

## 学生の皆さんへ

この「キャンパスガイド」は、東京医療学院大学の学生の皆さんが自分の大学を好きになり、充実した学生生活を送れるようにと願って作成したものです。

掲載した内容は、本学の目指すもの(建学の精神)から始まり、授業に関することや学生生活に関すること、あるいは窓口での各種手続きに関する事など、卒業までに必要となる情報をまとめています。学生生活を送るうえでわからないことがあれば、まずはこのキャンパスガイドを開き解決方法を探してください。

また学内では、学生・教員・事務職員の三者が共に時間を過ごしています。したがって、それぞれが気持ち良く、有意義な大学生活を送るためには、基本的な約束事をお互いに守ることが必要となります。ここに記載されている約束事やルールを全員が意識し、その中で、本学の教育理念に沿った大学の文化(学風)を創り上げていきましょう。

なお作成にあたっては、本学独自の、または大学教育における独特の用語の使用を避け、極力、平易な文言で記述するよう配慮していますが、言い回し等で意味がわかりづらい場合や、さらに詳しく知りたい点がありましたら、教員や学生生活支援課に遠慮なく尋ねてください。

4月1日

東京医療学院大学



# 目次

## はじめに

|              |    |                   |    |
|--------------|----|-------------------|----|
| 建学の精神        | 01 | 情報は自分から取りに行く      | 04 |
| 教育理念         | 01 | 各課の利用可能時間表        | 04 |
| 教育目標         | 01 | 大学からの連絡・大学への問い合わせ | 05 |
| アドミッション・ポリシー | 01 | クラス担任・サポートアドバイザー制 | 06 |
| 東京医療学院大学について | 02 | オフィス・アワー          | 06 |
| 2026年度行事予定   | 03 |                   |    |

## 第1章 授業・試験・成績

|                           |    |                        |    |
|---------------------------|----|------------------------|----|
| <b>授業</b>                 |    | 臨地実習着手要件と補習実習、再実習、再履修に |    |
| 授業の前に                     | 07 | ついて(看護学科)              | 16 |
| 授業について                    | 07 | ディプロマ・ポリシー             | 17 |
| 休講連絡                      | 09 | 卒業するためには               | 17 |
| 災害時・交通機関運休時の対応            | 09 | 助産師課程学内選抜について          | 19 |
| カリキュラム・ポリシー               | 10 | 授業と学修支援に関する意見について      | 19 |
| 授業科目について                  | 11 | 教科書、ユニフォームについて         | 20 |
| 単位を修得するためには               | 14 | <b>試験</b>              |    |
| シラバス(授業内容・計画)             | 15 | 試験について                 | 21 |
| 時間割の組み方                   | 15 | <b>成績</b>              |    |
| 履修登録と履修確認                 | 15 | 成績について                 | 25 |
| 臨床実習着手要件について(リハビリテーション学科) |    |                        |    |
| .....                     | 16 |                        |    |

## 第2章 国家試験対策

|                    |    |      |    |
|--------------------|----|------|----|
| リハビリテーション学科理学療法学専攻 | 26 | 看護学科 | 28 |
| リハビリテーション学科作業療法学専攻 | 27 |      |    |

## 第3章 まずここ大切!

|                     |    |                                   |    |
|---------------------|----|-----------------------------------|----|
| <b>学籍</b>           |    | 東京医療学院大学個人アカウント                   |    |
| 学籍番号                | 29 | アカウントについて                         | 33 |
| 学籍情報の変更             | 29 | <b>TINS(東京医療学院大学情報ネットワークシステム)</b> |    |
| 届・願・申請書一覧           | 30 | TINS とは                           | 34 |
| <b>学生証</b>          |    | TINS の利用について                      | 34 |
| 学生証                 | 31 |                                   |    |
| 仮学生証(試験時に学生証を忘れたとき) | 32 |                                   |    |

## 第4章 学費・奨学金など

|          |    |                    |    |
|----------|----|--------------------|----|
| 学費について   |    | 日本学生支援機構 貸与奨学金     | 39 |
| 納付案内     | 36 | 日本学生支援機構 給付奨学金     | 40 |
| 学費案内     | 36 | 「高等教育の修学支援新制度」について | 41 |
| 学費振込     | 37 | 東京医療学院大学奨学金        | 43 |
| 延納・分納の申請 | 38 | 日本政策金融公庫「国の教育ローン」  | 44 |

## 第5章 東京医療学院大学での学生生活

|                 |    |                |    |
|-----------------|----|----------------|----|
| 通学について          |    | 教室使用について       | 54 |
| 通学時の心得          | 45 | 施設・設備・備品使用申請方法 | 55 |
| 自転車通学・バイク通学について | 46 | 教室使用の注意事項とマナー  | 56 |
| バス通学について        | 47 | 施設             | 57 |
| 証明書発行機          |    | 日曜日・祝日の施設利用    | 61 |
| 設置場所・稼働時間       | 48 | 協同学修ルーム「WITH」  | 62 |
| 証明書発行機で発行できるもの  | 49 | 課外活動           |    |
| uths-WiFi       |    | 団体活動           | 63 |
| uths-WiFi について  | 51 | 個人活動           | 63 |
| uths-WiFi の接続方法 | 51 | サークル一覧         | 63 |
| ロッカー・更衣室        |    | 学友会について        |    |
| 個人ロッカー          | 53 | 学友会の組織         | 64 |
| 共用ロッカー・更衣室      | 53 | 学友会の諸活動        | 64 |
| 施設・備品           |    |                |    |
| 開門・閉門の時間        | 54 |                |    |

## 第6章 学生生活の心得

|                     |    |                    |    |
|---------------------|----|--------------------|----|
| 学生生活のルール            |    | アルバイト              |    |
| 学内の美化               | 65 | アルバイトをするにあたり       | 70 |
| 携帯電話・スマートフォンの使用     | 65 | ブラックバイト・闇バイトに注意    | 70 |
| 電源使用                | 65 | 防犯                 |    |
| 学内掲示板と施設備品の移動       | 65 | 防犯対策例              | 71 |
| 所持品の管理              | 66 | 一人暮らしの注意点          | 71 |
| 拾得物・遺失物             | 66 | 安全な学生生活のために        |    |
| 宗教・政治               | 66 | 悪質商法               | 72 |
| 学内禁煙                | 66 | ドメスティック・バイオレンス(DV) | 72 |
| お酒の飲み方              | 66 | ストーカー(つきまとい)       | 73 |
| ハラスメントについて          |    | 交通安全               | 74 |
| ハラスメントとは?           | 67 | 長期休暇(夏季・冬季)期間中の諸注意 | 75 |
| 災害                  |    | 個人情報保護について         |    |
| 避難訓練                | 68 | 個人情報保護についての基本方針    | 76 |
| 災害発生時(大学内)          | 68 | 情報セキュリティについての基本方針  | 76 |
| 避難場所での対応            | 69 | プライバシーポリシー         | 76 |
| 災害発生時(大学外)          | 69 | SNS と個人情報          | 77 |
| 全国瞬時警報システム(Jアラート)とは | 69 |                    |    |

## 第7章 学内施設

|                       |    |                     |    |
|-----------------------|----|---------------------|----|
| 図書館(中央棟2階)……………       | 78 | 学生相談室(南棟1階)……………    | 86 |
| 学生生活支援課、学修支援課(中央棟1階)… | 81 | キャリアセンター(南棟1階)…………… | 87 |
| 学生支援センター(南棟1階)……………   | 82 | 入試センター(南棟1階)……………   | 88 |
| 保健管理室(南棟1階)……………      | 82 | 総務課(南棟2階)……………      | 88 |

## 第8章 表彰制度

|           |    |
|-----------|----|
| 表彰種類…………… | 89 |
|-----------|----|

## 第9章 その他

|                        |    |                        |    |
|------------------------|----|------------------------|----|
| 学生保険 総合補償制度「Will」…………… | 90 | 一人暮らしのための学生マンション・学生会館… | 92 |
| 国民年金保険料「学生納付特例制度」…………… | 91 | 落合住宅に暮らそう！……………        | 93 |

## 巻末

|                                      |     |                                      |     |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| 合理的配慮について……………                       | 94  | (2)保健医療学部リハビリテーション学科<br>作業療法学専攻…………… | 116 |
| 知的財産権について……………                       | 96  | (3)保健医療学部看護学科……………                   | 124 |
| 生成AIの利用について……………                     | 98  | 東京医療学院大学 履修に関する規程……………               | 128 |
| 学内諸施設配置図……………                        | 100 | 東京医療学院大学学生の懲戒に関するガイドライン              | 139 |
| 教室配置図・避難経路図……………                     | 101 | 東京医療学院大学学友会会則……………                   | 140 |
| 東京医療学院大学 学則……………                     | 105 | 2026年度 学年暦……………                      | 141 |
| 学則別表第1(第10条第2項関係)                    |     |                                      |     |
| (1)保健医療学部リハビリテーション学科<br>理学療法学専攻…………… | 108 |                                      |     |



# はじめに

## ●建学の精神

### 「人に優しく、社会に貢献できる人材の育成」

## ●教育理念

### 「仁愛・知識・技術」

1. ひとりひとりの対象者と向き合い、その人の心に寄り添う「仁愛」を身につける。
2. 保健医療の専門職として社会が抱える問題解決のための「知識」を身につける。
3. 人体や疾病及び障がいの成り立ちを学び、予防や治療、回復のための具体的な「技術」を身につける。

## ●教育目標

保健医療の専門職として求められる専門の知識と確かな技術を有し、かつ、コミュニケーション能力に優れた豊かな教養と高い倫理性を備え、人に優しく、保健医療を通して社会に貢献できる人材の育成。

## ●アドミッション・ポリシー

(AP：入学者受け入れの方針)

建学の精神および教育理念のもとに、保健医療の専門職として求められる幅広い教養と高い倫理観及びコミュニケーション能力を備え、常に、最新の知識と技術を求めて学修するという探究心を持ち、保健医療福祉を通して社会に貢献できる人材の育成を目的として、次のような人を求めています。

1. 優しい心で、敬意を持って人に接することができる人
2. 保健医療の専門職を目指す向上心を持ち、自己研鑽に努める人
3. 保健医療福祉を通して他者と協働し、人々や地域社会に貢献しようとする人

# 東京医療学院大学について

## ●東京医療学院大学 学部・学科・専攻名

|        |             |         |
|--------|-------------|---------|
| 保健医療学部 | リハビリテーション学科 | 理学療法学専攻 |
|        |             | 作業療法学専攻 |
|        | 看護学科        |         |

## ●ロゴマーク・スクールカラー



### ロゴマークの意味

本学の母体である学校法人常陽学園の精神である「人にやさしい」治療を施す「やさしい手」に由来し、人と人との手が触れ合うところに優しさが生まれます。本学のロゴマークは、建学の精神である「人に優しく、社会に貢献できる人材の育成」を反映させた本学における「社会への約束」です。

### ○デザイン

人と人が手をとりあい、優しさが生まれるときを表しています。本学の学生は建学の精神に則り、人に優しい社会貢献活動を行います。

### ○カラー

オレンジ色は代表的な暖色の一つです。この色は暖かさを感じさせる色であると共に、エネルギーを呼び起こし、好奇心をかきたてます。本学の学生が、優しさを兼ね備えながら、自ら意欲的に学ぶ姿勢を表します。

## ●沿革

|         |                                      |         |   |
|---------|--------------------------------------|---------|---|
| 昭和25年4月 | 創立者 平川荘作が東京都中央区八丁堀に「東京マッサージ師養成所」を創設。 | 平成14年4月 | 「理学療法学科(昼間部)」および「作業療法学科(夜間部)」を増設、東京医療福祉専門学校から分離・独立し、東京都中央区新川に「専門学校東京医療学院」を設置。 |
| 昭和52年4月 | 各種学校から専修学校に改組。                       | 平成24年4月 | 「東京医療学院大学」を開学。  |
| 平成元年4月  | 学校名を「東京医療福祉専門学校」に改称。                 | 平成28年4月 | 東京医療学院大学に看護学科を増設。   |
| 平成4年11月 | 「学校法人常陽学園」を設立。                       | 平成30年4月 | リハビリテーション学科理学療法学専攻の定員を70名から90名に変更。  |

# 2026年度行事予定(2026年4月～2027年3月)

|        | 月      | 日(曜日)          | 主な行事                |                 |           |
|--------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-----------|
| 前期     | 4月     | 1日(水)          | 入学式                 | 健康診断(新2年生～新4年生) |           |
|        |        | 2日(木)          | 健康診断(新1年生)、新入生ガイダンス |                 |           |
|        |        | 1日(水)～14日(火)   | 履修登録・修正期間(1年間分の登録)  |                 |           |
|        |        | 29日(水)         | 昭和の日                | (全学：授業あり)       |           |
|        | 5月     | 3日(日)          | 憲法記念日               |                 |           |
|        |        | 4日(月)          | みどりの日               |                 |           |
|        |        | 5日(火)          | こどもの日               |                 |           |
|        |        | 6日(水)          | 振替休日                |                 |           |
|        | 6月     | 10日(日)         | オープンキャンパス           |                 |           |
|        |        | 14日(日)         | オープンキャンパス           |                 |           |
|        |        | 7月             | 12日(日)              | オープンキャンパス       |           |
|        |        |                | 20日(月)              | 海の日             | (全学：授業あり) |
|        | 8月     | 26日(日)         | オープンキャンパス           |                 |           |
|        |        | 2日(日)          | オープンキャンパス           |                 |           |
|        |        | 9日(日)          | オープンキャンパス           |                 |           |
|        |        | 11日(火)         | 山の日                 | (全学：授業あり)       |           |
|        | 9月     | 23日(日)         | オープンキャンパス           |                 |           |
|        |        | 21日(月)         | 敬老の日                |                 |           |
|        |        | 22日(火)         | 国民の休日               |                 |           |
|        | 後期     | 10月            | 23日(水)              | 秋分の日            |           |
| 12日(月) |        |                | スポーツの日              | (全学：授業あり)       |           |
| 30日(金) |        |                | 大学祭 準備              | (全学：授業なし)       |           |
| 11月    |        | 31日(土)         | 大学祭                 |                 |           |
|        |        | 1日(日)          | 大学祭 片付け             |                 |           |
|        |        | 3日(火)          | 文化の日                | (全学：授業あり)       |           |
| 12月    |        | 23日(月)         | 勤労感謝の日              | (全学：授業あり)       |           |
|        |        | 25日(金)～1月6日(水) | 冬季休業                |                 |           |
| 1月     |        | 11日(月)         | 成人の日                | (全学：授業なし)       |           |
|        |        | 2月             | 11日(木)              | 建国記念の日          | (全学：授業あり) |
| 3月     | 23日(火) |                | 天皇誕生日               |                 |           |
|        | 21日(日) | 春分の日           |                     |                 |           |
|        | 22日(月) | 振替休日           |                     |                 |           |
|        |        | 28日(日)         | オープンキャンパス           |                 |           |

## 学則上の休業

夏季：8月15日(土)～9月30日(水)

冬季：12月25日(金)～1月6日(水)

春季：3月21日(日)～3月31日(水)

# 情報は自分から取りに行く

大学生活では、「自主性」や「自発性」がとても大切です。これらは、将来社会に出たときにも求められる力です。自分から行動し、情報を集めようとしなければ、新しいことを知ることはできません。

学生生活の中で分からないことがあれば、まずはこの『キャンパスガイド』を読んで、自分で調べてみましょう。それでも解決しないときは、遠慮せずに教員や学生生活支援課、学修支援課などに積極的に相談してください。

## 各課の利用可能時間表

| 部署名                 | 場所      | 担当業務  | 曜日  | 時間         | メールアドレス                   |
|---------------------|---------|---|-----|------------|---------------------------|
| 学生生活支援課             | 中央棟 1 階 | 学籍、学費、奨学金、証明書関連<br>ボランティア、保険、教室管理                                 | 月～金 | 8:50-17:00 | gakusei@u-ths.ac.jp       |
| 学修支援課               |         | 授業、試験、成績  |     |            | kyoumu@u-ths.ac.jp        |
| 入試センター<br>(入試担当)    | 南 棟 1 階 | 入学試験・出願・入学手続きに<br>関すること   | 月～金 | 9:00-17:00 | nyushi@u-ths.ac.jp        |
| 入試センター<br>(広報担当)    |         | 学生募集、大学見学、広報  |     |            | koho@u-ths.ac.jp          |
| キャリアセンター<br>(就職担当)  | 南 棟 1 階 | 進路、就職、求人  | 月～金 | 9:00-17:00 | career@u-ths.ac.jp        |
| キャリアセンター<br>(実習担当)  |         | 実習(実習定期券を含む)  |     |            | career@u-ths.ac.jp        |
| 学生支援センター            | 南 棟 1 階 | 学生相談室受付   | 月～金 | 9:00-17:00 | gakusei-shien@u-ths.ac.jp |
| 学生支援センター<br>(保健管理室) |         | 救急処置、感染管理、定期健康診断  |     |            | hoken@u-ths.ac.jp         |
| 学生支援センター<br>(学生相談室) |         | 学生相談  |     |            | soudan-yoyaku@u-ths.ac.jp |
| 図書館                 | 中央棟 2 階 | 図書の貸出・返却、<br>データベースの利用に関すること<br>他大学からの文献取寄せ、<br>他大学図書館利用のための紹介状発行 | 月～金 | 9:00-21:00 | lib@u-ths.ac.jp           |
|                     |         |   | 土   | 9:00-19:00 |                           |
| 総務課                 | 南 棟 2 階 | 施設、備品管理   | 月～金 | 8:50-17:00 | soumu@u-ths.ac.jp         |

※土曜日は授業の実施状況等により開室する場合があります。

※日曜日・祝日は閉室(授業日を除く)

※学修支援課・総務課に用事がある場合は、学生生活支援課に声をかけてください。

# 大学からの連絡・大学への問い合わせ

## ●大学からの連絡

大学(教職員)から学生への通達・告示・連絡・呼び出しなどは、「TINS」や「掲示板」(中央棟1階)で行います。登下校時には必ず掲示板を見るように心掛けてください。

※ TINS や掲示板で一旦掲示した事項は学生に周知されたものとみなし、学生がこれを見なかったことにより不利益を受けたとしても、大学は一切の責任を負いませんので十分注意してください。

### TINSを利用した連絡

TINS とは、本学から学生へ発信される情報をインターネットを利用して確認できるシステムのことをいいます。このシステムの中には、掲示板機能および通知機能が含まれています。TINS についての詳細は、P.34 「TINS (東京医療学院大学情報ネットワークシステム)」を参照してください。

### 掲示板を利用した連絡

#### 【掲示板配置】

| 棟名  | フロア    | 場 所                  | 掲載内容  | 担当部署                   |
|-----|--------|----------------------|---|------------------------|
| 南棟  | 1階     | キャリアセンター前渡り廊下        | ▪ 入試・広報に関する連絡事項   | 入試センター                 |
|     |        |                      | ▪ 進路・就職・求人に関する連絡事項  | キャリアセンター               |
|     |        |                      | ▪ 授業と学修支援に関する意見   | FD委員会                  |
|     |        |                      | ▪ アルバイト情報   | 学生生活支援課                |
|     | 保健管理室前 | ▪ 保健管理室の連絡事項         | 保健管理室   |                        |
|     |        | 学生相談室前               | ▪ 学生相談室の連絡事項  | 学生相談室                  |
|     | 2階     | 図書館前渡り廊下             | ▪ 図書館の連絡事項  | 図書館                    |
| 中央棟 | 1階     | 事務室(学生生活支援課)窓口東側     | ▪ 学内インフォメーション<br>▪ 地域情報<br>▪ 政府広報・啓発ポスター                    | 学生生活支援課                |
|     |        | 事務室(学生生活支援課)窓口西側     | ▪ 大学から学生への通達、告示、連絡、呼び出し等<br>▪ 1、2年生への休講・補講・教室変更等、授業関連       | 学修支援課<br>学生生活支援課<br>教員 |
|     |        | メディアラウンジ西側           | ▪ 3、4年生への休講・補講・教室変更等、授業関連<br>▪ 学友会、サークル活動の情報<br>▪ 国家試験対策の情報 | 学修支援課<br>学生生活支援課<br>教員 |
|     |        | メディアラウンジ西側(グレー色の掲示板) | ▪ 奨学金に関する情報   | 学生生活支援課                |
|     |        | メディアラウンジ前(ホワイトボード)   | ▪ 再試験情報<br>▪ ボランティア情報                                       | 学修支援課<br>学生生活支援課       |
| 北棟  | 1階     | 渡り廊下                 | ▪ 学会関連ポスター<br>▪ 卒業研究協力募集情報                                  | 学生生活支援課                |
|     | 2階     | N201自習室内             | 学生向け情報(留学、スキルアップ等)  | 学生生活支援課                |
| 西棟  | 1階     | 中央エレベーター横            | 学友会情報   | 学生生活支援課                |
|     |        | W105自習室内             | 学生向け情報(留学、スキルアップ等)  | 学生生活支援課                |

## ●大学への問い合わせ

大学への問い合わせ先は下記をご参照ください。

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| 大学各課への問い合わせ | 「各課の利用可能時間表」(P.04参照) |
| 教員への問い合わせ   | シラバスに掲載(P.15参照)      |



家族や友人等からの電話による学生の呼び出しには、原則として応じることはできません。学生の住所や電話番号など、個人情報に関わる問い合わせにも一切応じることはできません。

## クラス担任・サポートアドバイザー制

### ●クラス担任・サポートアドバイザーへの相談

本学では、リハビリテーション学科はクラス担任制、看護学科はサポートアドバイザー制を導入しています。担当教員が、履修に関することや学習方法、臨床・臨地実習に向けた指導や助言を行います。また、学生生活の悩み、奨学金、進路など、さまざまなことについて相談することができます。

## オフィス・アワー

### ●オフィス・アワーの活用

オフィス・アワーとは、学修を進める過程での疑問や質問、自分の力だけでは解決出来ない課題が発生した時などに、教員を訪ねアドバイスを受けられる時間のことをいいます。

オフィス・アワーの時間帯は、シラバスに掲載してあります。また、各教員の研究室前にも掲示しています。一人で悩まずに、気軽に教員を訪ね学修を進めましょう。



# 第1章 授業・試験・成績

## 授業

### ● 授業の前に

#### 授業における大学と高校の違い

高校までは、履修しなければならない科目とその時間割が決められており、待っていれば担当の先生が来て授業を受けるというスタイルが一般的です。しかし大学では、履修する科目を自分で登録し、履修登録した科目に割り振られた教室へ移動して、授業を受けることになります。

したがって、授業を受けるには建物や教室の位置を把握し、時間までに行動できなければなりません。「学内諸施設配置図(P.100)」および「教室配置図・避難経路図(P.101～104)」を参照するとともに、実際に歩いて確認してください。

#### 本学におけるホームルームとは

本学リハビリテーション学科では、クラス担任の意向によってホームルームが行われる場合があります。このホームルームは、修学のために行われるものであり、基本的には連絡事項を伝えるものではありません。

### ● 授業について

#### 授業の時間帯

| 時 限   | 授業時間            |
|-------|-----------------|
| 1 時限目 | 9 : 00～10 : 30  |
| 2 時限目 | 10 : 40～12 : 10 |
| 3 時限目 | 13 : 00～14 : 30 |
| 4 時限目 | 14 : 40～16 : 10 |
| 5 時限目 | 16 : 20～17 : 50 |
| 6 時限目 | —               |



#### 授業における出欠席について

各授業科目の受講時間が3分の2に満たないときは、原則としてその科目の試験を受けることができません。[学則 第17条]

例) 全15回の授業科目 = 10回の出席が必要

全8回の授業科目 = 6回の出席が必要

ただし、実習については「実習時間の5分の1以上欠席した場合には実習の評価を受けることはできない」とされています [学則 第17条]。その他の授業科目とは基準が異なりますので注意してください。

なお、試験の受験資格を喪失してしまうほどではなくても、出席状況が不良である学生は、修学状況等に関してクラス担任、サポートアドバイザーの教員から指導があります。

## 授業における欠席に関する特例措置

インフルエンザなど「学校保健安全法施行規則 第18条」に規定されている感染症(※下記の説明を参照)に罹患した場合や、忌引などのやむを得ない理由で授業を欠席した場合※は、「欠席届」にその理由を証明できる書類を添付し、登校後、原則、**1週間以内**に学生生活支援課へ提出してください。「欠席届」が承認された場合に限り、その欠席は届出欠席(=出席扱い)となります。詳しくは下記の【欠席届の承認により欠席扱いしない事例】を確認してください。

### 1カ月以上の欠席について

疾病その他やむを得ない理由により1カ月以上修学することができない者は、保証人連署の休学願に医師の診断書又は理由書を添えて学生生活支援課に提出してください。学生生活支援課、学修支援課経由で学長に休学の許可を得ます。

#### 1カ月未満あるいは1カ月以上欠席する場合

例) 6月3日～7月2日(1カ月未満)まで  
欠席する場合

⇒ **届出欠席(=出席扱い)**

例) 6月3日～7月3日(1カ月以上)まで  
欠席する場合

⇒ **休学** ※休学期間は1年以内とする。

### 【欠席届の承認により欠席扱いしない事例】

| 欠席理由   | 添付が必要な書類  |
|--|---|
| 本人の病気による欠席※<br>(「学校保健安全法施行規則 第18条」に規定されているものに限る) | 『診断書』または<br>『学校感染症届出書(本学書式 P.30参照)』<br>(罹患した(している)ことが明記されたもの) |
| 忌引欠席※<br>(三親等までに限る)                              | 『会葬礼状』など  |
| 交通機関の遅延・連休による欠席                                  | 『遅延証明書』など   |
| 臨床実習・臨地実習への参加による欠席<br>(事前に学修支援課へ連絡してください)        | 『実習評価表』など   |
| 就職採用試験への参加による欠席<br>(事前に学修支援課へ連絡してください)           | 『参加証明書』など   |
| 骨髄移植のためのドナー登録を行った後、ドナー候補者又はドナーとなり、骨髄液提供等のための欠席   | 『財団法人 骨髄移植推進財団発行の証明書』   |
| 上記以外の、大学が認める欠席                                   | 大学から指示された書類   |

※「学校保健安全法施行規則 第18条」に規定されている感染症とは、麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・インフルエンザなどのことを指し、いわゆる「風邪」は含まれません。

※忌引により認められる欠席日数は右記の通りです。

なお、日曜日と授業日に指定されていない祝日は日数に含めません。

※授業計画上、原則欠席が認められない科目があります。該当する科目については、科目担当教員より別途指示があります。

なお、やむを得ず欠席する場合は、必ず事前に科目担当教員または学修支援課への連絡が必要です。

#### 【忌引欠席日数】

|          |     |
|----------|-----|
| 父母       | 7日  |
| 配偶者・子供   | 10日 |
| 祖父母・兄弟姉妹 | 3日  |
| 伯父母・叔父母  | 1日  |
| 曾祖父母     | 1日  |
| 甥・姪      | 1日  |

## ●休講連絡

授業担当教員が、学会発表・出張・病気等の理由でやむを得ず休講とする場合、原則として授業の3日前から学修支援課の掲示板およびTINSでお知らせします。もし、休講の連絡がなく、授業開始時刻から30分経っても担当教員が来ない場合は、学修支援課に連絡し、指示を受けてください。また、休講した場合は、通常授業期間内に補講を実施します。

## ●災害時・交通機関運休時の対応

### 【台風・降雪・地震などの場合】

#### (1) 休講となる基準

次のいずれかに該当する場合、授業は休講となります。休講の際は掲示板およびTINSでお知らせします。

##### ①気象庁が「東京都全域」に警報を発令している場合

※ただし「大雨警報」または「洪水警報」単独の場合は除く

##### ②交通機関が運休している場合

※対象は「京王線」「小田急線」「多摩モノレール線」。

これら全てが運休していることを前提に、運休区間などを踏まえて大学が判断します。

#### (2) 授業中に基準に該当した場合

授業中に上記①または②に該当、または該当すると予想される場合は授業を中止します。教員の指示に従い、速やかに下校してください。

※状況により帰宅が困難と判断される場合は、本学の防災計画に基づき対応します。

### 【交通機関のストライキの場合】

- ・授業開始3時間前の時点で、対象区間を含む交通機関がストライキを実施している場合  
→原則として休講とします。休講の場合は掲示板およびTINSでお知らせします。
- ・授業中にストライキ発生が予想される場合  
→授業を中止しますので、教員の指示に従い速やかに下校してください。

### 【授業・試験の再開基準】

- ・警報の解除や交通機関の運行再開に伴う授業の実施については、大学が定める以下の基準に従って判断してください。

| 実施授業  | 警報解除または運行再開時間 |
|-------|---------------|
| 1 時間目 | 6:00までに       |
| 2 時間目 | 7:40までに       |
| 3 時間目 | 10:00までに      |
| 4 時間目 | 11:40までに      |
| 5 時間目 | 13:20までに      |
| 終日休講  | 13:20以降       |



### 【その他の対応について】

- (1) 上記以外の理由で、通学が不可能または困難(※二次災害の危険を含む)と学長が判断した場合、授業を全休講とすることがあります。
- (2) 試験期間中に上記の措置が適用された場合、該当する試験については、掲示板およびTINSにて別途お知らせします。

## カリキュラム・ポリシー

(CP：教育課程の編成・実施方針)

建学の精神を实践する専門職を育成するため、学年進行に沿って学修効果が高まる体系的な教育課程を、以下のポリシーに基づいて編成します。

1. 深く人間を理解し教養を高めるため、多様な教養科目・専門基礎科目と専門科目の連携を図り、保健・医療・福祉を総合的に学ぶ
2. 大学の理念を象徴する科目を通して、全ての学生が基盤となる倫理や知識を共有する
3. 基礎から専門科目、演習や実習を系統的に学ぶことによって、理論に裏打ちされた科学的実践力を身につける
4. 社会で活躍する職業人に必要な表現力、コミュニケーション能力を身につける
5. 演習や実習を通して医療系専門職として必要な態度、習慣を身につける
6. 自己の到達レベルを常に意識し、主体的に自己研鑽する姿勢を身につける



## ●授業科目について

### 授業科目の種類

## ●リハビリテーション学科(理学療法学専攻／作業療法学専攻)

教養科目、専門基礎科目、専門科目、臨床実習、卒業研究からなり、保健医療の専門職業人としての目的意識や幅広い教養と高い倫理観を備え、専門知識と技術を身につけます。

なお、授業は学年暦(P.141以降参照)で定められた期間(通常授業期間)に行います。具体的な授業回数についてはシラバスの各科目の項を参照してください。

### 教養科目

人間・社会・健康・科学に関する学問を基盤として、人間や社会を総合的に理解するための幅広い教養を身につけ、人間性を涵養するとともに、保健医療の専門職業人として必要な心理学、コミュニケーション、人の成長・発達、医療施設における医療安全対策などの基本的な知識を学修する科目です。

### 専門基礎科目

「専門科目」へと繋がる基盤となる科目群で、人体の構造と機能、疾病に関する臨床医学、リハビリテーションの基本理念、保健医療・福祉制度などについて学修する科目です。これらの科目を学修した後に、各専攻の専門科目の学修へとつながって行きます。

### 専門科目

各専攻の専門分野についてエビデンス(根拠)に基づく専門知識と技術を身につけるとともに、保健医療の専門職業人として生涯学んでいくという姿勢を育むことを目的とする科目です。

### 臨床実習

大学での授業進度に合わせて段階的に学修できるように、理学療法学専攻では臨床見学体験実習・評価実習・地域理学療法実習・総合臨床実習の4種があり、作業療法学専攻では見学実習・基礎評価実習・評価実習・地域作業療法実習・総合臨床実習の5種があります。なお、臨床実習に参加するためには、履修に関する規程の別表に記載された科目の単位を習得していなければなりません。該当科目の単位修得ができないと、臨床実習への参加が1年ずつ遅れてしまいます。

### 卒業研究

3年次後期に学修した理学療法学研究法もしくは作業療法学研究法を受けて、4年次に取り組むことによって研究方法を身につけ、卒業後における研究心を育みます。

## ●看護学科

看護学科の教育課程は、本学の教育理念とそれに基づく本学科の教育目標を達成するために、「**教養分野**」、「**専門基礎分野**」、「**専門分野**」の3つの基本的枠組みによって構成し、保健医療の専門職業人としての目的意識や幅広い教養と高い倫理観を備え、専門知識と技術を培うことを基本としています。各分野は、それぞれいくつかの科目群によって構成されています。

なお、授業は学年暦(P.149以降参照)で定められた期間(通常授業期間)に行います。具体的な授業回数についてはシラバスの各科目の項を参照してください。

### 教養分野

教養分野の科目群は、看護師に求められるものとして、人間や地域社会の要請を感受するための幅広い教養を身につけて豊かな人間性を涵養し、また、専門職業人として必要な基礎的知識、多様な表現力と理解力、判断力や洞察力を身につけることを目的として「人間の理解」、「生活と文化」、「人間と環境」、「グローバルコミュニケーション」、「大学における学び」の5つの科目群で構成されています。

### 専門基礎分野

専門基礎分野は、「専門分野」で学ぶ知識と技術を理解し、修得するための基盤となる重要な科目群であると位置づけて、1年次～3年次で学修します。専門基礎分野の科目群は、身体の形態と構造について学ぶ「形態機能学Ⅰ～Ⅳ」、疾病の成り立ちと回復の促進について学ぶ「生化学(栄養学含む)」、「病理学」「臨床薬理学」「感染免疫学」「診断・治療学総論」「診断・治療学Ⅰ～Ⅲ」、および健康支援と社会保障制度について学ぶ「臨床心理学」「医療と法」「保健統計学」「公衆衛生学(疫学含む)」「生涯発達論」「社会保障論」「生命倫理」で構成しています。

### 専門分野

専門分野は、看護学の学修の導入や基盤となる分野であり、大きく「プロフェッショナリズムの基盤」「看護の基盤」「健康生活と看護」「地域生活と看護」「看護の学びの統合」の5つに学修区分され、それぞれの科目群で構成されています。「プロフェッショナリズムの基盤」：看護職が専門職であることへの理解と自ら専門職者としての価値観の形成、社会の変革の中で看護の役割、責務を自覚し、生涯に亘って成長発展する人材の基盤を形成することを目的として4科目で構成しています。1年次から4年次まで段階的に成長発展していけるように構成しています。「看護の基盤」：教養分野、専門基礎分野で学修した知識と技術をもとに基礎看護学に関する概論、援助論、演習、臨地実習を系統的に学修して、基礎としての看護実践能力を高めていくことを目的に、1年次から2年次に基礎看護学領域として13科目で構成されています。「健康生活と看護」：教養分野、専門基礎分野および「看護の基盤」で学修した知識と技術をもとに成人看護学、老年看護学、小児看護学、母性看護学に関する概論、援助論、演習、臨地実習を系統的に学修して、看護実践能力を高めていくことを目的に2年次から3年次に4領域の19科目で構成されています。

「地域生活と看護」：地域で生活している人の健康と生活を支える看護を学ぶために、地域・在宅看護学、精神看護学に関する学修を1年次から3年次までに2領域9科目で学ぶように構成されています。

「看護の学びの統合」：看護の学びの統合として3年次・4年次に12科目(選択科目含む)を学びます。

特に4年次にはヘルスマネジメントや多職種連携を学ぶ統合実習Ⅰ、統合実習Ⅱや研究の基盤となる看護研究概説、通年科目として看護研究を配置しています。

「助産学」：助産学は、3年次前期に「助産学概論」、「基礎助産学」、「健康教育技法」、「地域母子保健学」の4科目、4年次前期に「助産診断・技術学概論」、「助産診断・技術学Ⅰ(正常な経過)」、「助産診断・技術学Ⅱ(異常な経過)」「助産診断・技術学演習」、「助産管理学」の5科目と4年次通年の助産学実習を学びます。

助産師課程選択者は、3年次後期に学内選抜(10名以内)にて決定し、助産師課程の全ての単位を修得し、卒業見込みとなる者が助産師国家試験の受験資格を取得できます。

なお、3年次前期の助産学4科目は、助産師課程選択希望者以外の学生も履修できます。

## 授業科目の単位

単位とは、授業科目を履修し試験等に合格することによって授業科目の履修が修了したと認定されるものです。

各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成しています。

講義及び演習科目については、おおむね15時間から30時間までの範囲で、実験、実習及び実技については、おおむね30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位の扱いになります。

授業の方法に応じ講義と実習・演習が混在する科目は、その教育効果や授業時間外に必要な学修(予習・復習)等を考慮して単位数が決められています。

※シラバスや巻末の「学則 別表第1 (P.108以降)」を参照し、授業科目ごとの単位数を確認してください。

## 必修科目

本学を卒業するために必ず修得しなければならない授業科目で、学科ごと、専攻ごとに異なる科目が設定されています。理学療法士および作業療法士の国家試験受験資格を得るためには「理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則」に定められている授業単位を、看護師および助産師の国家試験受験資格を得るためには「保健師助産師看護師学校養成所指定規則」に定められている授業単位を修得しなければならないが、本学では、卒業と同時に国家試験受験資格を取得できるように必修科目を設定しています。

## 選択科目

学生がそれぞれに選んで学ぶことができる授業科目です。人間や社会を総合的に理解するための幅広い教養を身につけ、人間性を高める学修をします。シラバスを読み、興味を持った科目を選択してください。

なお、毎年度の前期開始時に当該年度の履修登録をする必要があり、卒業に必要な単位数は学科ごと、専攻ごとに異なります。

## 先修条件

先修条件とは、授業科目を履修する前に単位を修得しなければならない科目を設けている場合を言います。先修条件は各授業科目で異なり、また先修条件のない授業科目もあります。先修条件が設けられている授業科目は、P.128の東京医療学院大学 履修に関する規程及びシラバスに記載されていますので確認してください。



## ●単位を修得するためには

- ①決められた期間に TINS で履修登録をします。
  - ・履修登録は年1回、4月に1年分(前期分と後期分)を登録します。
  - ・履修登録については P.15を参照してください。
- ②授業に出席します。
  - ・授業科目によって異なりますが、授業の回数は1科目につき8回から15回です(実習科目を除く)。
  - 授業回数の詳細はシラバスに掲載されています。
- ③成績評価を受けます。
  - ・授業科目を履修し、試験又はその他の大学が定める適切な方法により学修の成果の評価を受けます。
  - ・学業成績は評価試験(筆記試験・口述試験・論文試験〈レポート〉)または実技試験〈技能試験〉)によって評価されますが、授業科目によっては異なる評価方法を用いる場合があります。評価方法に関する詳細は、各科目のシラバスを参照してください。
- ④単位を修得します。
  - ・成績評価が S 評価、A 評価、B 評価、C 評価の場合は合格となり修得単位として認められます。
  - 成績評価で合格点が取れなかった場合は D 評価(=不合格)となります。
  - D 評価の場合は単位を修得できません。
  - ・評価基準は次の表の通りです。
  - ・成績評価について質問がある場合には、早急に科目担当教員またはクラス担任に問い合わせてください。

### 【評価基準】

| 評価段階 | 評点区間    | 評 価   |
|------|---------|-------|
| S    | 100～90点 | 合 格   |
| A    | 89～80点  |       |
| B    | 79～70点  |       |
| C    | 69～60点  |       |
| D    | 59～ 0点  | 不 合 格 |



### 何単位まで履修できるのか(履修制限)

1年間で履修できる単位数の上限は、各学科・専攻で決められています。ただし、進級するにつれ実習や卒業研究で忙しくなることを考慮し、4年間で卒業できるように履修計画を立て、1年次のうちから卒業を見据えて学修に励んでください。履修計画を立てる際は、巻末にある各学科・専攻の授業科目一覧表「学則 別表第1(P.108以降)」を確認してください。

## ●シラバス（授業内容・計画）

シラバス（授業内容・計画）とは、履修登録を行う際に、授業の目標や内容を事前に把握し、自分が学びたい科目を選択して主体的な学修計画を立てられるよう、大学が提供している資料です。授業内容のほか、使用する教材・参考文献、授業スケジュール、試験や評価方法などが記載されています。授業に積極的に参加し、予習・復習を行うためにも、必ずよく目を通してください。

また、単位修得に直接関わる重要な情報も含まれています。「読んでいなかった」では済まされませんので、十分に注意して精読してください。

シラバスの閲覧(大学ホームページ)

<https://u-ths-syllabus.jp/>



## ●時間割の組み方

時間割を作成する際は、シラバスを手元に用意し、次の手順で検討してください。

1. 必修科目の授業時間を確認します。
2. 必修科目以外の時間に、履修したい選択科目（教養科目・専門基礎科目）を組み入れます。

※選択科目を選ぶ際は、まず、シラバスを参照し、授業内容や曜日・時限の都合を踏まえて、4年間を見通した履修計画を立てることが大切です。また、選択科目は履修希望者が多い場合に受講制限が行われることがありますので、必ず第1回目の授業に出席してください。

## ●履修登録と履修確認

### 【履修登録について】

必修科目は、本学の履修システムによって自動的に登録されます。そのため、自分で登録し直す必要はありません。一方、選択科目は4月の履修登録期間内に、前期・後期あわせて1年分を各自で登録します。また、TINSの登録画面でエラーが表示された場合の修正や、登録科目の追加・取消しなどの変更も、すべて履修登録期間内にのみ受け付けられます。

期間内に修正を行わなかった場合の取り扱いについては、下記の【履修登録に関する注意事項】をご確認ください。

### 【履修登録に関する注意事項】

- ・エラー表示のある科目……履修は無効となり、受講は認められません。
- ・登録し忘れた科目……受講は認められません。
- ・誤って登録した科目……放棄した場合（試験を受けなかった場合）はD評価となります。
- ・パソコンで登録する……スマートフォンでは正常に登録できない場合があります。履修登録は誤りが許されない重要な手続きのため、スマートフォンでの操作は避け、パソコンで行ってください。

### 【履修確認について】

履修登録がシステムに正しく反映されているかを、TINSで必ず確認してください。この確認作業を「履修確認」と言います。履修科目・担当教員・時限などに誤りがなければ（エラー表示がない状態）、履修登録期間の終了時点で履修登録が確定します。確定後は、前期分の履修登録について修正することはできません。

## ●臨床実習着手要件について(リハビリテーション学科)

理学療法学専攻は、3年次の評価実習、4年次の地域理学療法実習および総合臨床実習に、作業療法学専攻は、2年次の基礎評価実習、3年次の評価実習および4年次の総合臨床実習には、「東京医療学院大学 履修に関する規程(P.128)第12条」に定められた該当科目を修得しなければ参加できません。

ただし、この規程の必修科目のうちD評価(不合格)の合計が3単位以下の者に限り、前述の実習に着手することができます。

修得できなかった該当科目は次年度に再履修することとなりますので、臨床実習への参加が1年遅れ、同じ理由でその後の臨床実習への参加も1年ずつ遅れてしまいます。結果、卒業も遅れてしまいます。

なお、本学では、8年を超えて在学することはできません。[学則 第6条]

## ●臨地実習着手要件と補習実習、再実習、再履修について(看護学科)

看護学実習への参加には「東京医療学院大学 履修に関する規程(P.128)第12条」に定められた科目を修得していなければなりません。臨地実習の時間数が不足した場合は補習実習あるいは再実習を行います。また、臨地実習の成績評価がD評価の場合は再実習または、再履修となります。

なお本学では、8年を超えて在学することはできません。[学則 第6条]

### 1. 補習実習

#### (1) 対象

①届出欠席のため規定された実習時間の1/5以上欠席した場合

- ・届出欠席(キャンパスガイド P.08に記載された疾患等でやむを得ない事情であると認められた欠席)が承認された場合

#### (2) 方法

- ①欠席届及び「理由を証明できる書類」を学生生活支援課に提出し、欠席届の承認を得る。
- ②補習実習願(学生生活支援課で受け取る)を科目責任者へ提出する。

### 2. 再実習

#### (1) 対象

- ①「届出欠席」にならない場合の出席日数が不足した場合
- ②学習内容が不足した場合(臨地実習評価がDの場合)

#### (2) 方法

- ①再実習願(学生生活支援課で受け取る)を科目責任者へ提出する。
- ②科目責任者から再実習計画(実習施設との調整含む)の説明を受けた後、証明書発行機で手続き料を支払い、再実習申請書を受け取る。
- ③再実習願と再実習申請書を学生生活支援課へ提出する。
- ④臨地で再実習を行った学生は、再実習終了後、キャリアセンターの請求に従って実習委託料を大学に支払う。
- ⑤実習評価はC評価(60点)を上限とします。

### 3. 再履修

#### (1) 対象

- ①再実習を行っても不合格の場合
- ②履修登録後、履修継続ができなかった場合

#### (2) 方法

年度内には行わず、翌年度以降の再履修とします。

## ディプロマ・ポリシー

(DP：学位授与方針)

学則に定められた所定の単位を修得し、以下の知識、能力と人間性を養った学生に対して学士の学位を授与します。

1. 人についての幅広い知識と理解を持ち、生命を尊ぶことができる
2. 人を全人的に捉え、優しく寄り添うことができる
3. 多様な社会を理解し、保健医療福祉活動に貢献することができる
4. 地域の保健医療福祉の現状を知り、課題を見出すことで支援の必要性を理解し、取り組むことができる
5. 専門職として社会に貢献できる協調性とコミュニケーション能力がある
6. 専門職として社会に貢献するために生涯にわたり学修し自己研鑽することができる

### ●卒業するためには

卒業するためには、学科および専攻ごとに定められている必要単位数を4年間で修得しなければなりません(休学等を含む場合はその限りではありません)。

下表に詳しく示してありますが、各区分・分野ごとに細かく必要単位数が定められていますので、これらをもれなく修得し、合計単位数を満す必要があります。

なお、本学に4年以上在学し、規定単位を修得し卒業が認められた者には、学士の学位が授与されます。さらに、リハビリテーション学科では理学療法士国家試験受験資格あるいは作業療法士国家試験受験資格を、看護学科では看護師国家試験受験資格を得られ、助産師課程選択者は助産師国家試験受験資格も同時に得ることができます。

### 卒業に必要となる単位数

#### ●令和2年度から令和3年度入学生まで

##### 【リハビリテーション学科／理学療法学専攻】

| 科目     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 20単位  | 15単位  | 5単位  |
| 専門基礎科目 | 36単位  | 34単位  | 2単位  |
| 専門科目   | 66単位  | 66単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 119単位 | 7単位  |

##### 【リハビリテーション学科／作業療法学専攻】

| 科目     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 17単位  | 14単位  | 3単位  |
| 専門基礎科目 | 38単位  | 36単位  | 2単位  |
| 専門科目   | 67単位  | 67単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 121単位 | 5単位  |

##### 【看護学科】

| 分野     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位  | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 99単位  | 21単位  | 8単位  |
| 専門分野   |       | 70単位  |      |
| 合計     | 128単位 | 107単位 | 21単位 |

##### 【看護学科／助産師課程選択者が国家試験受験資格を得るための要件】

| 分野     | 合計    | 必修科目   | 選択科目 |
|--------|-------|--------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位   | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 21単位  | 21単位   | —    |
| 専門分野   | 100単位 | 100単位* | —    |
| 合計     | 150単位 | 137単位* | 13単位 |

※看護学科の選択科目には助産師課程選択者のみ必修となる科目があります。

● 令和4年度から令和5年度入学生まで

【リハビリテーション学科／理学療法学専攻】

| 科目     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 20単位  | 15単位  | 5単位  |
| 専門基礎科目 | 36単位  | 34単位  | 2単位  |
| 専門科目   | 66単位  | 66単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 119単位 | 7単位  |

【看護学科】

| 分野     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位  | 5単位  |
| 専門基礎分野 | 107単位 | 29単位  | 2単位  |
| 専門分野   |       | 76単位  |      |
| 合計     | 124単位 | 117単位 | 7単位  |

● 令和6年度入学生から

【リハビリテーション学科／理学療法学専攻】

| 科目     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 教養科目   | 18単位  | 10単位  | 8単位  |
| 専門基礎科目 | 106単位 | 31単位  | 6単位  |
| 専門科目   |       | 69単位  |      |
| 合計     | 124単位 | 110単位 | 14単位 |

【看護学科】

| 分野     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位  | 5単位  |
| 専門基礎分野 | 107単位 | 29単位  | 2単位  |
| 専門分野   |       | 76単位  |      |
| 合計     | 124単位 | 117単位 | 7単位  |

【リハビリテーション学科／作業療法学専攻】

| 科目     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 17単位  | 14単位  | 3単位  |
| 専門基礎科目 | 38単位  | 36単位  | 2単位  |
| 専門科目   | 67単位  | 67単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 121単位 | 5単位  |

【看護学科／助産師課程選択者が国家試験受験資格を得るための要件】

| 分野     | 合計    | 必修科目   | 選択科目 |
|--------|-------|--------|------|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位   | 5単位  |
| 専門基礎分野 | 29単位  | 29単位   | —    |
| 専門分野   | 103単位 | 103単位* | —    |
| 合計     | 149単位 | 144単位* | 5単位  |

※看護学科の選択科目には助産師課程選択者のみ必修となる科目があります。

【リハビリテーション学科／作業療法学専攻】

| 科目     | 合計    | 必修科目  | 選択科目 |
|--------|-------|-------|------|
| 教養科目   | 17単位  | 10単位  | 7単位  |
| 専門基礎科目 | 107単位 | 32単位  | 4単位  |
| 専門科目   |       | 71単位  |      |
| 合計     | 124単位 | 113単位 | 11単位 |

【看護学科／助産師課程選択者が国家試験受験資格を得るための要件】

| 分野     | 合計    | 必修科目   | 選択科目 |
|--------|-------|--------|------|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位   | 5単位  |
| 専門基礎分野 | 29単位  | 29単位   | —    |
| 専門分野   | 103単位 | 103単位* | —    |
| 合計     | 149単位 | 144単位* | 5単位  |

※看護学科の選択科目には助産師課程選択者のみ必修となる科目があります。

## ●助産師課程学内選抜について

1. 助産師課程を選択できる学生は10人以内です。
2. 学内選抜方法については、毎年11月に詳細なガイダンスを行います。

### ○選抜の条件

- 1) 助産師の資格を取得し、助産師として働く意思が明確であること。
- 2) 1～3年次に履修した必修科目単位を全て修得していること。
- 3) 専門分野助産学の選択科目(3年前期開講)の「助産学概論」、「基礎助産学」、「健康教育技法」、「地域母子保健学」を履修し、それらの単位を全て修得していること。
- 4) 1～3年までの累積 GPA が3.0(見込み)程度であること。

### ○選抜方法

- 1) 3年次、領域別実習終了後に「助産師課程希望申請書」を学修支援課に提出する。
- 2) 3月中旬に小論文と面接試験を行う。
- 3) 助産師課程選択科目(助産学概論・基礎助産学・健康教育技法・地域母子保健学)の成績評価を審査対象とする。

## ●授業と学修支援に関する意見について

教育内容及び方法等の改善のための企画及び実施等を担当する大学 FD(Faculty Development)委員会では授業と学修支援(環境)に関する意見を広く募っております。意見は下記 QR コード又は URL とリンクするフォームからお寄せください。QR コード及び URL は南棟1階キャリアセンター前渡廊下東壁面にも掲示してあります。

日頃の授業の中で、改善して欲しいと思うことの他に、とてもよかった・やりやすかったと思うことなど、前向きな意見も是非お寄せください。必ず今後の学修支援の参考にします。

意見は、個人が特定されないように十分配慮した上で、担当の教職員からの回答と合わせて、南棟1階キャリアセンター前渡廊下東壁面に書面で掲示します。

また、収集された意見への不正アクセス、紛失、破壊、改ざん及び漏洩などの事故の防止と是正に努めるとともに、投稿者に成績評価等の不利益が生じないことをお約束します。

なお、個人的な誹謗中傷、授業や学修支援に無関係なものは受け付けられませんので注意してください。

授業と学修支援に関する意見箱 URL

<https://forms.gle/MzzjpTeEedW32aJd9>



## ●教科書、ユニフォームについて

### 教科書の購入

#### (1)教科書購入の申込み

授業で使用する教科書の販売は、すべて大学指定書店(2026年度：紀伊國屋書店)が担当します。詳細は新入生、在学生ともそれぞれのガイダンス時に説明しますが、おおよその予定は次表を参照してください。

#### 【教科書の販売スケジュール】

| 前 期            |   | 後 期     |  |
|----------------|---|---------|--|
| ■ 1年生<br>(新入生) | ■ 注文書：入学式の時に配布<br>■ 販売日：4月上旬            | ■ 1～4年生 | ■ 注文書：9月中旬に TINS で配信<br>■ 販売日：9月下旬～10月上旬 |
| ■ 2～4年生        | ■ 注文書：3月下旬に TINS で配信<br>■ 販売日：3月下旬～4月上旬 |         |  |

#### —要注意！—

- ・教科書は学期(前期・後期)ごとに購入してください。参考書は任意購入です。
- ・販売日時と会場は、事前に TINS 及び掲示板でお知らせします。
- ・販売日は複数日程を設けていますが、履修することが決定している必修科目の教科書は早めに購入してください。

#### (2)教科書の購入方法

学内に販売会場を設置します。販売日当日に現金又はクレジットカード、デビットカードで購入してください。また、学内で購入しない場合は、シラバスの各科目ページに掲載されている当該科目の教科書タイトル、ISBNを確認し、各自、書店やインターネットで購入してください。

※学内での販売価格は、通常価格より割引された価格となります。

#### (3)教科書購入に関する問い合わせ先

販売業者(紀伊國屋書店)もしくは学修支援課にお問い合わせください。

### ユニフォーム等の購入

#### (1)ユニフォームの採寸

演習授業や臨床実習・臨地実習で着用するユニフォームとシューズは、専門業者が学内にて採寸し、注文を受け付けます。採寸日や購入方法などについては、事前に TINS 及び掲示板でお知らせします。

#### (2)ユニフォームの追加購入について

ユニフォームが破損・汚損により着用できなくなった、サイズ変更を要するなど、追加購入を希望する場合は学生生活支援課まで申し出てください。

#### (3)物品の購入について

ユニフォームと同様、演習や実習で使用する物品についても、専門の販売業者が大学に来て注文を受け付けます。おおよその販売予定は次表を参照してください。なお、購入する物品の内容や販売時期は変更される場合があります。

#### 【ユニフォーム・物品の販売スケジュール】

| 理学療法学専攻   | 作業療法学専攻   | 看護学科                               |
|---|---|------------------------------------|
| ユニフォーム…… 2年生の5月<br>白衣…………… 1年生の5月<br>評価機器………… 1年生の10月 | ユニフォーム…… 1年生の5月<br>白衣…………… 1年生の5月<br>評価機器………… 1年生の10月 | ユニフォーム…… 1年生の4月<br>聴診器、血圧計… 1年生の4月 |

※評価機器：打腱器、角度計、メジャー

#### (4)ユニフォーム・物品に関する問い合わせ先

学生生活支援課にお問い合わせください。

## ●試験について

各授業科目を履修した者には、P.14のとおり、単位を修得するための試験又はその他の大学が定める適切な方法により学修の成果を評価します。試験は原則として学期末に行います。ただし、科目によっては当該担当教員が必要と認める適宜の時期に行うことがあります。

## 試験の大別

東京医療学院大学の試験は、定期試験、追試験、再試験の3種類に大別されます。以下、各試験について説明します。

### ○定期試験

定期試験とは、各授業科目履修者を対象とし、学期(前期および後期)ごとに行われる試験のことをいいます。学年暦上は学期末に行うので「期末試験」と表記されています。

なお、定期試験には、学年暦によって定められた期間内に行われる場合と、8回開講講義科目や集中講義科目の講義終了後の学期途中で担当教員の判断で行われる場合があります。

また、担当教員が必要と認め通常授業時間内に適宜に行われる試験があります。(原則、追試験の対象ではありません。)

### ○追試験

追試験とは、定期試験の受験資格を有する学生が、やむを得ない事情により試験を受験できなかった場合に、その学生に対して、大学および科目担当教員がとくに必要と認めた場合に限り特例措置として行われる試験をいいます。「やむを得ない事情」についてはP.23「試験における欠席に関する特例措置」を参照してください。P.08「授業における欠席に関する特例措置【欠席届の承認により欠席扱いしない事例】」に準じますのでご確認ください。

追試験受験を希望する学生は、「欠席届」と、欠席した理由を裏付ける書類(P.08参照)を速やかに学生生活支援課へ提出して下さい。それをもとに判断し、承認か不承認かの結果はメール又はTINSにて連絡します。

承認の連絡を受けた後、証明書発行機にて追試対象科目の「追試験受験票」(無料)を発行して下さい。発行された「追試験受験票」を必ず試験会場に持参し、自分の机の上に学生証と一緒に提示して下さい。

欠席届が承認された実施科目や実施日など、詳細はその都度、掲示板にて連絡します。なお、追試験での成績は「A評価」を上限とします。

※下記のいずれかに該当する場合は、追試験の申請ができません。

- ①やむを得ない事情もなく事前に連絡をしないまま定期試験を欠席した場合
- ②履修登録届未提出および履修の認められていない授業科目を履修している場合
- ③受講時間あるいは実習時間が規定に満たない場合
- ④授業料やその他学費等を滞納している場合
- ⑤当該教員から受験許可を得られない場合
- ⑥自転車通学またはバイク通学における道路渋滞および、車両故障・事故等による遅刻・欠席の場合
- ⑦不正行為により受験資格が取り消しになった場合
- ⑧試験日時、受験教室の間違い、その他寝坊等、本人の不注意による遅刻・欠席の場合

## ○再試験

再試験とは、履修している授業科目の成績が合格点に達せず、所定の単位を修得できない履修者を対象として、科目担当教員が特に必要と認めた場合に限り特別措置として行われる試験をいいます。実施科目や再試験対象者、実施日など、詳細はその都度、掲示にて連絡します。

再試験を受験する学生は、原則、当該科目の再試験が実施される前日の17時まで(日曜日、授業日を除く祝日は該当しません。月曜日が試験の場合、手続きは前週の金曜日17時まで)に証明書発行機にて該当科目の「再試験受験票」(1科目2,000円)を取得し、試験会場の自分の机の上に学生証と一緒に提示してください。期限までに手続きがない場合、再試験を受験することはできませんので注意してください。※代理手続きはできません。

なお、再試験での成績は「C評価」を上限とします。

## 試験の方法

試験は科目担当教員により以下のいずれかの方法で行われます。またはこれらの併用によって行われることがあります。科目によっては、平常の成績考査をもって試験に代えることがあります。

### ○筆記試験

指定された時間および教室にて受験してください。時間および教室の指定は、試験実施日の1週間前を目途に、掲示板でお知らせします。

### ○口述試験

科目担当教員が口頭で問題を出し、受験者が口頭で答える試験です。面接試験とは違い明確な「正解」を求められます。

### ○実技試験(技能試験)等

演習、実験、実習及び実技等、科目によっては実技試験(技能試験)によって成績評価を行うこともあります。

### ○論文試験(レポート等)

科目担当教員よりレポート提出の指示があった場合には、次の事項に注意してください。

- ①必ず指示された期日、方法で提出指定場所(中央棟1階の課題提出ボックス・教員研究室等)へ提出してください。受付期間前および締め切りに遅れたレポートは一切受け付けられませんので、期間内に余裕を持って提出してください。
- ②レポートには科目担当教員から特に指示のない限り、必ず表題・授業科目名・担当教員名・所属学科及び専攻名・学籍番号・氏名・提出日等が記入された表紙をつけて、ホチキス等で一冊に綴じてください。綴じていないものや表紙のないものは、原則として受け付けられません。
- ③郵送および代理人(友人等)による提出は原則として認められません。必ず本人が提出指定場所へ提出してください。ただし、担当教員の指示によっては郵送等による提出が認められる場合があります。
- ④一度提出したレポートは、科目担当教員の許可がなければ再提出はできません。また、同様に重複しての提出も認められません。

## 試験の時間帯

| 時 限   | 試験時間            |
|-------|-----------------|
| 1 時限目 | 9 : 00～10 : 00  |
| 2 時限目 | 10 : 40～11 : 40 |
| 3 時限目 | 13 : 00～14 : 00 |
| 4 時限目 | 14 : 40～15 : 40 |
| 5 時限目 | 16 : 20～17 : 20 |
| 6 時限目 | 18 : 00～19 : 00 |



※試験時間は原則1時間です。学生は試験開始10分前には着席するようにしてください。

## 試験における欠席に関する特例措置

インフルエンザなど「学校保健安全法施行規則 第18条」に規定されている感染症に罹患した場合や、忌引などのやむを得ない理由で試験を欠席した場合は、「欠席届」にその理由を証明できる書類を添付し、速やかに学生生活支援課へ提出してください。「欠席届」が承認され、科目担当教員が特に必要と認めた場合に追試験の対象となることがあります。

なお、やむを得ない理由で試験を欠席する際は、事前、または事後速やかに科目担当教員もしくは学修支援課へ連絡してください。

原則として連絡のないまま試験を欠席した場合は、欠席届による特例措置の対象となりませんので注意してください。

## 受験資格の喪失と受験心得について

定期試験の時間割表および試験室は、原則として定期試験期間初日の1週間前を目途に掲示板にて発表します。

### ○ 受験資格の喪失

次のいずれかに該当する場合は、定期試験およびその他の試験を受けることができません。

- ①履修許可を受けていない
- ②出席回数が規程を満たしていない
- ③授業料その他納付金を所定の期日までに完納していない
- ④学生証を所持していない

### ○ 受験心得

①学生証は、机の上の通路側もしくは試験監督者の指定する場所に置いてください。学生証を所持していない学生は受験できません。学生証を携帯し忘れた場合は、証明書発行機で「仮学生証兼領収書」を発行してください。

②必ず指定された試験室において受験してください。指定された試験室で受験しなかった場合は無効となる場合があります。

※着席の際は教室の前方より詰めて座り、座席は横1つ空けること(3人掛け机の場合、1つの机に2人まで)。

③遅刻については試験開始後20分以内の入室を認めますが、試験時間は延長しません。

④試験開始から40分経過後は答案を提出し退室することができますが、再入室は認められません。ただし、急な体調不良やトイレによる途中退室の場合は、試験監督者の指示に従ってください。

- ⑤試験中に机の上に置けるものは、学生証・筆記用具(鉛筆・シャープペンシルのみ)・消しゴム・時計および科目担当教員が許可したものです。持ち込みを許可されていない物品は鞆の中にしまってください。また、鞆、荷物は各自の椅子の下に、大きな荷物は試験室後方に置いてください。
- ⑥答案は試験監督者の指示する場所に提出し、提出後は速やかに退室してください。
- ⑦試験室における携帯電話等(スマートフォン・スマートウォッチ・タブレット等)の通信機器の使用は一切禁止します。計算機や時計としての使用も認められません。必ず電源を切り、鞆にしまってください。
- ⑧その他、試験室における行動はすべて試験監督者の指示に従ってください。試験監督者の指示に従わない者は、直ちに退場を命じられます。
- ⑨万が一、試験を欠席する場合は前もって科目担当教員に相談してください。また当日、やむを得ない理由で欠席せざるを得なくなった場合も、必ず科目担当教員まで連絡してください。
- ⑩実技試験(技能試験)の場合、所定の場所で更衣等の準備を行い、資料や個人の荷物は試験室に持ち込めません。

## 不正行為の取扱いについて

上記の受験心得および試験監督者の指示に違反した学生については、「学則 第43条」ならびに「東京医療学院大学 履修に関する規程 第10条」に基づき処分します。

また、レポートをコピーして提出した場合も不正行為とします。

- 不正行為をしたと認められた者は、学内に告示するとともに当該学期のすべての科目を不合格とします。
- 態度不良もしくは試験監督者の指示に違反した者については、当該科目を不合格とします。

### ○不正行為とは

- ①代人が受験すること。
- ②持込を許可されていないノート、テキスト、参考書を使用すること。
- ③あらかじめ机に書き込みを行う、又はカンニングペーパー等を用意すること。
- ④他人の答案をのぞき見て写す、又は写させること。
- ⑤その他、上記に類する行為をすること。

### ○不正行為の猜疑のある場合

試験において下記の様な不正行為の猜疑があった場合は、大学にて不正行為に該当するか否かの審議を行います。

- ①答案および持ち出しが許可されていない問題用紙を試験室の外へ持ち出すこと。
- ②一旦退室した者が許可を得ないで再入室すること。
- ③電子機器を使用すること(着信音およびバイブレーター音を鳴らすことを含む)。
- ④論文試験(レポート提出)において他人のレポートをコピーして提出すること。
- ⑤その他、上記に類する行為をすること。

# 成績

## ●成績について

### 成績発表について

成績発表は、原則として TINS での開示をもって行います。

### 成績通知書

成績通知書は、原則として各学期ごとに保証人に送付します。

### 成績証明書

成績証明書を発行する場合は有料になります。学内設置の証明書発行機で発行することができます。

### 成績評価

成績評価は、S・A・B・C評価(60点以上)が合格、D評価(59点以下)が不合格となります。点数内訳については P.14(評価基準)を参照してください。

一度合格した授業科目についてはその評価を取り消したり、再履修することはできません。

### GPAについて

本学では学業成績をはかるのに GPA 制度を採用しております。この制度は多摩賞(P.89)の選考基準としても活用されます。GPA とは各授業科目の成績評価(S・A・B・C・D)に対応して4～0の評価を付与して算出する1単位当たりの成績評価平均値です。履修放棄、試験放棄はD評価となり、GPAの数値に影響が出ますので、履修登録の際は気をつけてください。

# 第2章 国家試験対策

## 国家試験対策

### ●リハビリテーション学科 理学療法学専攻

#### 各学年次の国家試験対策の流れと目標

- 1年次 理学療法学を勉強する上で基本となる骨・筋に関する知識を身につける。
- 2年次 前期は授業に合わせた筋に関する知識を再確認しつつ、3月には外部業者模試を用い、基盤となる「解剖学・生理学・運動学」の三科目の学修成果の確認、再学修の促しを行う。
- 3年次 3月には外部業者の模試(基盤となる「解剖学・生理学・運動学」の三科目模試)を用い、1年間の成果を確認、再学修の促しを行う。
- 4年次 総合臨床実習終了後から少人数グループによる本格的な学修を開始。模試は外部業者模試と学内模試を8回程度実施。実施の度に下位学生から「特別補習クラス」を選抜し、日々の支援と特別講義を行う。また、各分野ごとの国試対策も実施している。各自が自身の得手不得手を確認し、不得手な分野をなくしていく。  
※すべての外部業者模試は実費負担となります。

#### 各学年次における国家試験対策計画表

| 学年<br>月 | 1年次                | 2年次                   | 3年次                               | 4年次                                   |
|---------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 4       |                    | ・春休み課題テスト             |                                   | 総合臨床実習                                |
| 5       | ・課題配布<br>(骨の名前)    | ↓                     |                                   | ↓                                     |
| 6       |                    |                       |                                   |                                       |
| 7       | ・課題テスト<br>(骨の名前)   |                       |                                   |                                       |
| 8       |                    | 臨床見学体験実習              | 評価実習                              | 地域理学療法実習                              |
| 9       |                    | ↓                     | ↓                                 | ↓ ↓                                   |
| 10      | ・課題配布<br>(筋・神経の名前) |                       |                                   | ・国試ガイダンス<br>・国試模試①(医歯薬)<br>・特別補習クラス始動 |
| 11      |                    |                       |                                   | ・国試模試②(三輪)                            |
| 12      |                    |                       |                                   | ・国試模試③(医歯薬)                           |
| 1       |                    |                       |                                   | ・国試模試④(三輪)<br>・国試模試⑤(医歯薬)             |
| 2       |                    |                       |                                   | ・国試模試⑥(医歯薬)<br>・学内模試①②                |
| 3       |                    | ・三科目模試<br>・成績下位者のフォロー | ・三科目模試<br>・成績下位者のフォロー<br>・国試ガイダンス | 国試受験後の対応                              |

## ●リハビリテーション学科 作業療法学専攻

### 各学年次の国家試験対策の流れと目標

- 1年次 作業療法学を勉強する上で基本となる解剖や生理学等に関する知識とともに、作業療法についての概要を身につける。
- 2年次 3月には外部業者の模試を用い、基盤となる「解剖学・生理学・運動学」の三科目の学修成果の確認を行う。
- 3年次 3月には2年次と同じく、外部業者の模試(基盤となる「解剖学・生理学・運動学」の三科目模試)を用い、1年間の成果を確認、再学修の促しを行う。
- 4年次 10月から、グループによる本格的な学修を開始。模試は外部業者模試を5回と学内模試(随時)を実施。専門教員による国試対策は12月まで毎週国試問題の解説を行うと共に随時ミニ講義を行ったり、個別に相談に乗ることとしている。

### 各学年次における国家試験対策計画表

| 月  | 学年 | 1年次                | 2年次         | 3年次                | 4年次   |
|----|----|--------------------|-------------|--------------------|---|
| 4  |    |                    |             |                    | 総合臨床実習  |
| 5  |    |                    |             |                    | ↓   |
| 6  |    |                    |             |                    | ↓   |
| 7  |    | ・夏休み課題配布<br>(骨の名前) |             |                    | ↓   |
| 8  |    |                    |             | 評価実習               |   |
| 9  |    | ・骨に関する補講<br>見学実習   |             | ↓                  |   |
| 10 |    |                    |             |                    | ・国試ガイダンス<br>・国試模試①(医歯薬)<br>国試対策の局面<br>【基礎固めの時期】<br>・基礎共通問題セミナー<br>①、② |
| 11 |    |                    |             |                    | ・国試模試②(三輪)<br>・基礎共通問題セミナー<br>③、④、⑤、⑥                                  |
| 12 |    |                    |             |                    | ・国試模試③(医歯薬)<br>・基礎共通問題セミナー<br>⑦、⑧、⑨、⑩                                 |
| 1  |    |                    |             |                    | ・国試模試④(三輪)<br>・国試模試⑤(医歯薬)<br>【問題に慣れる時期】                               |
| 2  |    | ・春休み課題配布<br>(筋の名前) |             | 基礎評価実習             | ・学内模試<br>【自信をつける時期】   |
| 3  |    |                    | ・三科目模試<br>↓ | ・三科目模試<br>・国試ガイダンス | 国試受験後の対応  |

## ●看護学科

### 各学年次の国家試験対策の流れと目標

- 1年次 国家試験受験についての意識を高め、自己学修の重要性を認識する。  
専門基礎分野および基礎看護学領域分野の知識を深める。
- 2年次 国家試験受験についての意識を高め、自己学修の重要性を認識する。  
専門基礎分野および専門分野の知識を深める。  
CS 看護模試を受験することで自己の学力状況を把握し、学修課題を明確にする。
- 3年次 専門基礎分野および専門分野の知識を深める。  
領域別実習を通じて思考力・アセスメント力を強化する。  
模試を受験することで自己の学力状況を把握し、学修課題を明確にする。
- 4年次 教員(サポートアドバイザー)の学修指導・サポートを受け、模試受験および復習教材によって自主的に国試対策を行う。

※1年次からカスタマーサクセス看護(CS 看護)を導入して、学生が個々に知識の確認や理解を深める環境を整えて自己学修の促進を図っています。

### 各学年次における国家試験対策計画表

| 月  | 1年次                             | 2年次                               | 3年次                             | 4年次   |                     |
|----|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------|
| 4  | ・ガイダンス<br>国試の説明                 | ・ガイダンス                            | ・ガイダンス                          | ・ガイダンス<br>1年間の計画確認<br>・補講(出張講座)<br>・CS 看護模試 |                     |
| 5  |                                 |                                   | ・補講(学内教員)                       |   |                     |
| 6  |                                 |                                   |                                 | ・国試模試①                                      |                     |
| 7  |                                 |                                   |                                 |   |                     |
| 8  | ・ガイダンス<br>・CS 看護模試              | ・ガイダンス<br>・基礎看護学領域の補講<br>・CS 看護模試 | ・国試模試①                          |   |                     |
| 9  |                                 |                                   | ・補講(出張講座)                       |   |                     |
| 10 |                                 |                                   | ・領域別実習の内容に<br>合わせた CS 看護の<br>実施 | ・国試模試②<br>・CS 看護模試<br>・ガイダンス                |                     |
| 11 |                                 |                                   | ↓                               | ・補講<br>(出張講座、学内教員)<br>・受験願書手続き(事務)          |                     |
| 12 |                                 |                                   |                                 | ・国試模試③                                      |                     |
| 1  |                                 |                                   |                                 |   | ・国試模試④              |
| 2  | ・CS 看護模試<br>(形態機能学・基礎<br>看護学中心) | ・CS 看護模試                          |                                 |   | ・ガイダンス<br>受験票渡し(事務) |
| 3  | ・補講(学内教員)                       | ・補講(学内教員)                         |                                 | ・国試模試②<br>・補講(学内教員)                         | ・合格発表<br>・国試受験後の対応  |

# 第3章 まずここ大切！

## 学籍

### ●学籍番号

学籍番号は、7桁で組み立てられており、卒業するまで変わりません。それぞれ下図のような意味を持っています。

提出物・届出・願出等には、氏名のほかに学籍番号の記入が必要となりますので、必ず覚えてください。



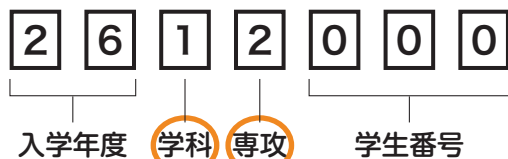
### Check!

#### ●リハビリテーション学科

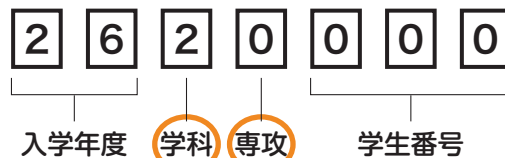
・理学療法学専攻



・作業療法学専攻



#### ●看護学科



【入学年度】……2026年度 → 26

【学科】……リハビリテーション学科 → 1  
看護学科 → 2

【専攻】……理学療法学専攻 → 1  
作業療法学専攻 → 2

専攻なし(看護学科) → 0

【学生番号】……001~999

### ●学籍情報の変更

#### 個人情報の変更

在学中、本人又は保証人の住所・電話番号等の身上に関する事項に変更があった時は、「身上異動届」に必要書類を添えて(P.30を参照)、学生生活支援課に届け出てください。

#### 学籍異動(休学・復学・退学等)

学籍異動(休学・復学・退学等)を願い出る時は、P.30(届・願・申請書一覧)および学則(P.105)を参照するとともに、クラス担任等へ書類提出の期日等を相談してください。なお、期日を過ぎてしまうと学費の支払義務が発生する場合があります。また、各願出は承認に至るまで時間を要しますので、余裕をもって行動してください。

## ●届・願・申請書一覧

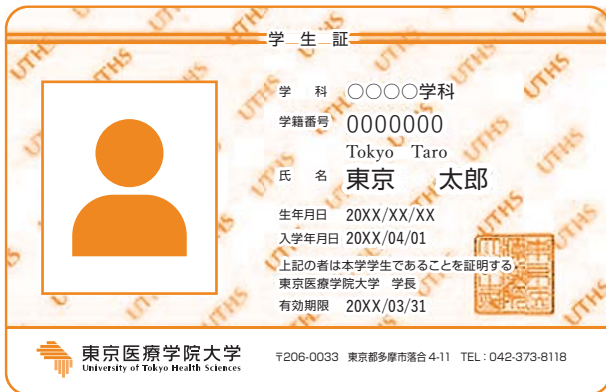
学生生活支援課窓口で交付・受付します。★印のついているものはHPにて発行可

| 届・願・申請書       | 必要となる場合の主な例、および提出時の添付書類や提出期日などの注意事項   |
|---------------|---|
| 身上異動届★        | <p><b>異動内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 氏名の変更</li> <li>▪ 本人の住所変更</li> <li>▪ その他</li> <li>▪ 家族状況の変更</li> <li>▪ 保証人の住所変更</li> <li>▪ 保証人の変更</li> <li>▪ 本人と保証人の住所変更</li> </ul> <p><b>必要書類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 住民票(マイナンバーが記載されていないもの。)</li> </ul> <p>※保証人に関する変更のみの場合は提出不要。</p>  |
| 欠席届★          | <p>病気・災害・その他やむを得ない理由により欠席したとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 診断書や学校感染症届出書など、欠席理由を証明する書類を添付してください。</li> </ul> <p>忌引きにより授業等を欠席したとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 会葬礼状等を添付してください。</li> </ul> <p><b>日数</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 父母(7日)</li> <li>▪ 伯父母・叔父母(1日)</li> <li>▪ 配偶者・子供(10日)</li> <li>▪ 曽祖父母(1日)</li> <li>▪ 祖父母・兄弟姉妹(3日)</li> <li>▪ 甥・姪(1日)</li> </ul> |
| 学校感染症届出書★     | <p>学校保健安全法施行規則第18条に定められた感染症に罹患した場合の、診断書に代わる証明書として利用してください。<br/>主治医に必要箇所を記入してもらってください。</p>   |
| 休学願           | <p>休学を希望するとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当教員と相談の上、指定期日までに提出してください。</li> <li>・ 休学理由が疾病等によるときは、診断書を添付し提出してください。</li> </ul>  |
| 復学願           | <p>復学を希望するとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当教員と相談の上、指定期日までに提出してください。</li> <li>・ 疾病等により休学した場合は、診断書を添付し提出してください。</li> </ul>   |
| 退学願           | <p>退学を希望するとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当教員と相談の上、指定期日までに学生証を添付し提出してください。</li> </ul>  |
| 再入学願          | <p>退学した者が、再び本学において学業の継続を希望するとき</p>  |
| 転専攻願          | <p>学科内で他専攻への転専攻を希望するとき</p>  |
| バイク通学申請書★     | <p>バイクでの通学を希望するとき</p> <p><b>必要書類</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 自賠償保険の写し</li> <li>▪ 任意保険の写し</li> <li>▪ 免許証の写し</li> <li>▪ 車検証の写し</li> </ul>  |
| 自転車通学申請書★     | <p>自転車での通学を希望するとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書に防犯登録番号を記入し提出してください。</li> </ul>   |
| 施設・設備・備品使用申請書 | <p>大学の施設・設備・備品を使用したいとき</p> <p>※個人使用できる教室は P.55を参照</p>   |
| 学外活動許可願       | <p>P.63「課外活動」の項目を参照してください。</p>  |
| 既修得単位認定申請書    | <p>他大学での既修得単位の認定を希望するとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 既修得単位を証明するものと修得単位の授業内容がわかるものを添付して提出してください。</li> </ul>  |
| 合理的配慮申請書★     | <p>P.94「合理的配慮について」の項目を参照してください。</p>   |
| 合理的配慮相談票★     | <p>P.94「合理的配慮について」の項目を参照してください。</p>   |

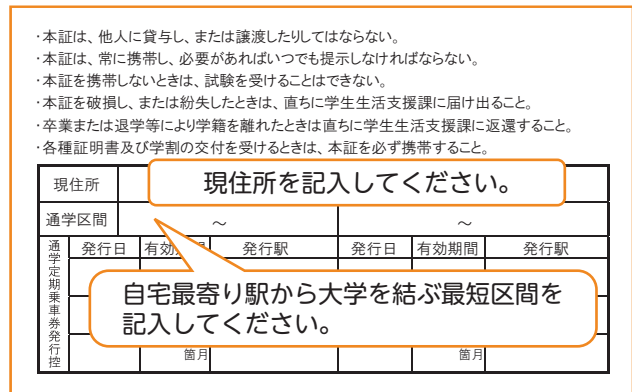
# 学生証

## ●学生証

学生証は、入学時に交付され、本学の学生であることを証明するものです。



(表面)



(裏面・通学証明書)

次のことを遵守してください。

- ①常に携帯してください。
- ②紛失・汚損のないよう大切に管理してください。
- ③卒業または退学・除籍により本学学生でなくなったときは、直ちに学生生活支援課に返却してください。

## 有効期限

入学より4年間。有効期限を経過した場合は、学生生活支援課で再交付を受けてください。

## 学生証の提示が必要なとき

- ・本学の試験を受けるとき。
- ・図書館を利用するとき。
- ・証明書発行機を利用するとき。
- ・本学教職員より提示を求められたとき。
- ・通学定期券や学割証を利用し、交通機関の係員から提示を求められたとき。

## 記載内容の変更

現住所や氏名が変更になった場合は、「身上異動届」を学生生活支援課まで提出してください。

## 学生証取り扱い上の注意事項

本学の学生証は非接触型 IC カードです。カード内の IC チップの中に個人を特定するための情報が含まれていますので、絶対に紛失しないようにしてください。

また、IC チップが破損すると情報が読み取れなくなりますので、取り扱いには十分注意してください。

## 通学証明書(通学定期券の購入方法)

学生証の裏面が通学証明書となっています。(P.31参照)

通学定期券を購入する際に、通学証明書を提示することにより学生割引を受けることができます。なお、通学定期券は使用開始の14日前から購入できます。

### 【注意事項】

- ①通学証明書の現住所・通学区間欄は、それぞれ自分で記入してください。
- ②住所や通学区間を変更する場合は、学生生活支援課に申し出て手続きを行ってください。
- ③通学定期乗車券発行控欄の記入スペースがなくなった場合は、学生生活支援課にて通学証明書を再交付します。(手数料不要)

## 学生証の再発行

盗難・紛失・破損等のやむを得ない場合は、再発行します。証明書発行機にて学生証再発行申請書を発行し、学生生活支援課窓口で申請してください。(再発行手数料：3,000円)

なお、申請から再発行まで3日程度かかりますので、試験期間前など急を要する場合は速やかに手続きを行ってください。

※紛失・盗難の場合は悪用される恐れがあります。必ず警察への届出も行ってください。

## ● 仮学生証(試験時に学生証を忘れたとき)

試験の当日に学生証を忘れた場合は、証明書発行機で仮学生証兼領収書を発行してください。

仮学生証は発行当日の試験のみ有効で、試験を受験する以外の目的で使用することはできません。

(発行手数料：1,000円)

# 東京医療学院大学個人アカウント

## ●アカウントについて

本学では、学内 PC、TINS、電子メール、証明書発行機を利用する際に必要となる個人アカウントを学生一人ひとりに発行しています。

初期パスワードはランダムな英数字で設定してありますので、必要に応じて各自で変更してください。また、アカウントの利用が終了したら必ずログアウトしてください。

### 【学内 PC】

学内に設置されているパソコン

### 【TINS(東京医療学院大学情報ネットワークシステム)】

学内情報を扱う WEB ポータル

### 【電子メール(Google Workspace)】

メールおよびそれに付随するクラウドサービス

### 【証明書発行機】

各種証明書・申請書の発行

## パスワード管理の重要性

パスワードは、各自の自己管理が大切です。

TINS や電子メールには、多くの個人情報が含まれますので、パスワードの取り扱いには十分注意し、他人にパスワードの貸し借りは絶対にしないでください。また、インターネットカフェなどの不特定多数の人が使用するパソコンでログインする際は、セキュリティ設定などに十分注意したうえで、自己責任において利用してください。

## パスワードの変更

パスワードの変更は以下の手順で行うことができます。

- ①学内 PC へログイン。
- ②キーボードの Ctrl + Alt + Del キーを押す。
- ③「パスワードの変更」をクリック。
- ④古いパスワード・新しいパスワードを入力し、Enter キーを押す。

### 【注意】

- ※学内 PC、TINS、証明書発行機のパスワードが全て変更されます。
- ※電子メールのパスワード変更は、Google アカウント内で行ってください。



ユーザID   
パスワード

## パスワードの再発行

パスワードを忘れてしまった場合は、学生生活支援課で学生証を提示し再発行を受けてください。

# TINS(東京医療学院大学情報ネットワークシステム)

## ● TINS とは

東京医療学院大学学生専用 Web ポータル

“TINS(ティンス) = Tokyo Iryogakuindaigaku information Network System”

TINS では、大学から発信される情報を確認するお知らせ・連絡機能の他に、履修登録や課題レポートの提出、出欠状況や成績情報の確認などを、学内外問わずインターネットを通じて行うことができます。

また、TINS にメールアドレスを登録することで、大学からのお知らせや連絡をメール通知で受け取ることができる機能もありますので、これらを有効に活用し、大学生活をより快適で充実したものにしていきたいと思います。

**TINS には重要なお知らせが掲載されています。1日1回必ずログインし確認してください。**

※ [portal@u-ths.ac.jp] は通知専用のメールアドレスです。このアドレスに返信しないでください。お知らせ内容の問い合わせは、掲載部署または掲載者までお願いいたします。

## ● TINS の利用について

### TINSのログイン方法

①インターネットのブラウザで以下の URL を入力する。

または検索エンジンで「東京医療学院大学 TINS」と検索してください。

[https://tins.u-ths.ac.jp/aa\\_web/](https://tins.u-ths.ac.jp/aa_web/)

※右記の QR コードからもアクセスできます。



②個人アカウントのユーザ ID(7桁の学籍番号)とパスワードを入力し、ログインをクリックすると、TINS のトップページが表示されます。

※メンテナンスのため AM1:00～AM5:00は利用できません。



## TINSのトップページ

Active Academy Advance / Portal

Welcome 東京 太郎さん! ここはあなたの Personal Page です。

1日1回、必ず個人へのお知らせ、連絡事項を確認してください。

新しいお知らせがあります   リンク集へ

My Schedule

2026/04/05(日) ~ 2026/04/11(土)

履修登録、レポート提出はここをクリック。登録期間や提出期限に要注意!

お知らせ、連絡事項の通知先に個人のメールアドレスを追加する場合は「プロフィール変更」から。

成績・履修情報(時間割)・出欠状況の確認は「修学ポートフォリオ」をクリック。

| 学籍番号    | 学年/セマスタ | 出席番号 | カナ氏名      | 漢字氏名  |
|---------|---------|------|-----------|-------|
| 0000000 | 0年      | 0年   | トウキョウ タロウ | 東京 太郎 |

所属: 保健医療学部 0000学科      最新異動: 入学 20XX/4/1

保証人/保護者/家族   成績表   履修情報   就職情報   出欠調査状況表

## TINSを利用できるネットワーク端末について

学内外を問わず、インターネットに接続されたパソコン端末。

### 【対応ブラウザ】

Google Chrome、Firefox、Safari、Microsoft Edge

※スマートフォンやタブレットでも TINS の閲覧は可能ですが、履修登録等の入力作業に関しては必ずパソコンで行ってください。パソコン以外のスマートフォンやタブレットから履修登録を行った場合、正しく登録されないことがあります。



# 第4章 学費・奨学金など

## 学費について

### ●納付案内

案内状は3月と9月に保証人宛に送付します。納付期限は、P.37を参照してください。

### ●学費案内

#### 学科別学費(授業料・実験実習費・施設整備費等)

##### 【学費一覧(年額)】

|       | リハビリテーション学科 | 看護学科       |
|-------|-------------|------------|
| 授業料   | 1,000,000円  | 1,080,000円 |
| 実験実習費 | 250,000円    | 250,000円   |
| 施設整備費 | 300,000円    | 300,000円   |
| 年額合計  | 1,550,000円  | 1,630,000円 |

※助産師課程選択者は、実習費として30万円の費用が別途かかります(4年次のみ)

#### 実験実習費とは

授業科目のうち、実験を伴う科目や実習科目においてかかる費用は「実験実習費」として納付します。卒業までに納付する実験実習費は合計1,000,000円です。これを4年間で分割し納付するため、実験実習費の年額は250,000円となります。なお、4年間で実験実習費1,000,000円を納付した場合、5年次以降、初めて履修する実習科目については、追加で実験実習費を納付する必要はありません。

ただし、同一実習内で追加実習・再実習(再履修)した場合や、4年次までに休学した場合は、以下①～③のようになります。

##### ①実習委託料の自己負担金が発生する場合

同一実習内での追加実習・再実習(再履修)では、実習に参加した規定週以上の日数に2,000円を乗じた金額を自己負担金とします。自己負担金は、追加実習・再実習(再履修)の終了時に納付します。

例) 理学療法学専攻の学生が評価実習(規定週：6週間)を再履修した場合

|                                  |                               |   |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| 履修1回目(不合格)<br>2週間のみ参加<br>(10日参加) | 履修2回目(合格)<br>6週間参加<br>(30日参加) | ⇒ | 履修2回目終了時に<br>20,000円(10日×2,000円)の負担 |
|----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|

例) 作業療法学専攻の学生が総合臨床実習(規定週：16週間)を再履修した場合

|                                  |                                  |                                |   |  |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 履修1回目(不合格)<br>8週間のみ参加<br>(40日参加) | 履修2回目(不合格)<br>8週間のみ参加<br>(40日参加) | 履修3回目(合格)<br>16週間参加<br>(80日参加) | ⇒ | 履修2回目終了時は<br>自己負担なし(規定週以内の参加のため)<br>履修3回目終了時に<br>160,000円(80日×2,000円)の負担 |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|

## ② 4年次に実験実習費を完納し、実習委託料の自己負担金が発生した場合

| 年次    | 前期                 | 後期 |
|-------|--------------------|----|
| 1年次   | 250,000円           |    |
| 2年次   | 250,000円           |    |
| 3年次   | 250,000円           |    |
| 4年次   | 250,000円           |    |
| 5年次以降 | ※実習委託料の自己負担(①参照)のみ |    |

実習委託料の自己負担が発生した場合は実験実習費に加えて自己負担金を納付

## ③ 休学した場合

休学期間中の実験実習費分割分(1学期=125,000円)は、5年次以降の在学期に納付します。

例) 2年次後期に休学した場合(→5年次に納付)

| 年次    | 前期                 | 後期 |
|-------|--------------------|----|
| 1年次   | 250,000円           |    |
| 2年次   | 125,000円           | 休学 |
| 3年次   | 250,000円           |    |
| 4年次   | 250,000円           |    |
| 5年次   | 125,000円           |    |
| 6年次以降 | ※実習委託料の自己負担(①参照)のみ |    |

実習委託料の自己負担が発生した場合は実験実習費に加えて自己負担金を納付

## 休学在籍料

## 【休学在籍料】

|               |          |
|---------------|----------|
| 休学在籍料(1学期につき) | 100,000円 |
|---------------|----------|

休学が許可された次期分以降は、学費の代わりに休学在籍料を納付します。ただし、学期途中で休学が許可された場合は、その日の属する期分の学費を納付しなければなりません。

## ●学費振込

授業料は、以下の期間内に納付してください。納付期限が、土曜日、日曜日、祝日又は休日など金融機関の休業日にあたる場合は翌営業日までとします。

## 納付期限

**前期** 4月末日 (一括納付・分割納付共に)

**後期** 10月末日 (分割納付の場合)

※振込用紙を郵送しますので、期限内にお振込みください。

## ●延納・分納の申請

やむを得ない理由により学費の納付が困難であると認められる場合は、所定の手続きを経て学費を延納または分納することができます。手続きは、延納または分納しようとする学費の納付期限まで受け付けます。（「学費延納・分納願」用紙を提出）。早めに学生生活支援課にて相談してください。

### 【延納した場合の納付期限】

|                  | 納付期限      |
|------------------|-----------|
| 前期               | 7月20日(月)  |
| 後期               | 1月20日(水)  |
| 後期<br>卒業見込者(4年生) | 11月30日(月) |

### 【分納した場合の納付期限】

|                   | 第1回目      | 第2回目      | 第3回目     |
|-------------------|-----------|-----------|----------|
| 前期分               | 4月30日(木)  | 6月10日(水)  | 7月20日(月) |
| 後期分               | 10月31日(土) | 12月10日(木) | 1月20日(水) |
| 後期分<br>卒業見込者(4年生) | 10月31日(土) | 11月30日(月) |          |

※納付期限までに納付を完了してください。

※納付期限が、土曜日、日曜日、祝日又は休日など金融機関の休業日にあたる場合は翌営業日までとします。

学費を滞納し、督促してもなお指定の期限までに納付しない場合、学則第36条4号により除籍とします。

# 日本学生支援機構 貸与奨学金

独立行政法人日本学生支援機構 (JASSO)の貸与奨学金は、人物・学業ともに優れ、経済的理由により修学が困難な学生が対象となります。

貸与型のため、卒業後、学生本人が返還する必要があります。

毎年春には定期採用の募集が行われ、それに合わせて4月上旬に奨学金申込みに関する説明会を実施します。

また、定期採用の募集期間外に奨学金の必要が生じた場合は、緊急・応急採用の申込みが可能です。詳細は学生生活支援課、または日本学生支援機構のホームページで確認してください。

なお、高校在学中に日本学生支援機構から「令和8年度大学等採用候補者決定通知」を受け取っている学生は、入学後早急に関係書類を学生生活支援課に提出してください。

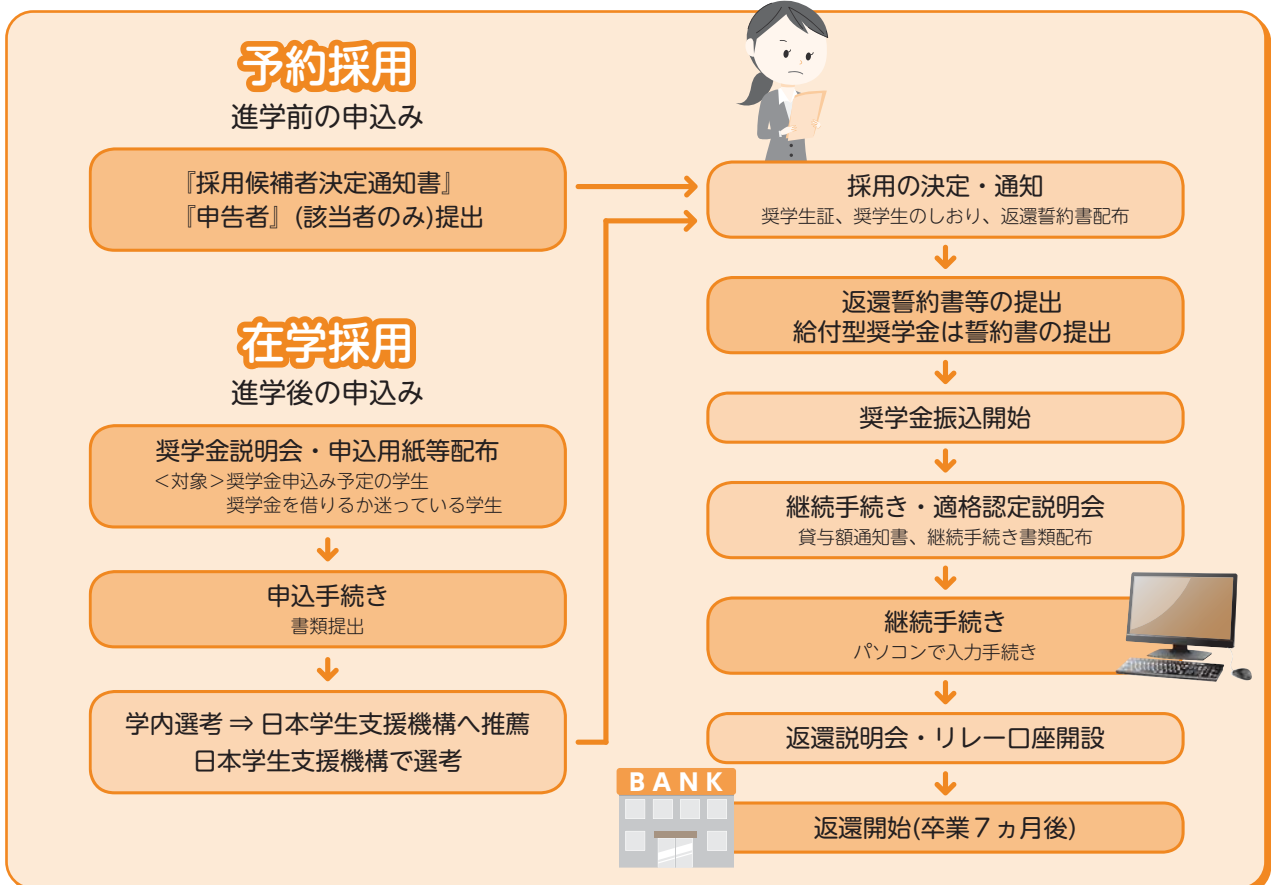
## ●奨学金の種類

| 種別     | 特徴  | 金額(月額)    |                    |                               |
|--------|---|-----------|--------------------|-------------------------------|
|        |   | 月額の種類     | 自宅                 | 自宅外                           |
| 第一種奨学金 | 特に優れた学生及び生徒で経済的理由により著しく修学に困難がある人に貸与します。別に定める貸与基準(学力・家計・人物・健康)を満たすことが必要です。 | 最高月額      | 54,000円            | 64,000円                       |
|        |   | 最高月額以外の月額 | 40,000円            | 50,000円                       |
|        |   |           | 30,000円<br>20,000円 | 40,000円<br>30,000円<br>20,000円 |
| 第二種奨学金 | 優れた学生及び生徒で経済的理由により修学に困難がある人に貸与します。別に定める貸与基準(第一種奨学金よりやや緩やか)を満たすことが必要です。    | 20,000円   | 80,000円            |                               |
|        |   | 30,000円   | 90,000円            |                               |
|        |   | 40,000円   | 100,000円           |                               |
|        |   | 50,000円   | 110,000円           |                               |
|        |   | 60,000円   | 120,000円           |                               |
|        |   | 70,000円   | から選択               |                               |

- ※1 【第一種奨学金】自宅外通学の学生は、「自宅月額」「自宅外月額」の中から月額を選択することができます。
- ※2 【第一種奨学金】最高月額(上表太枠内)を利用するためには、家計支持者の認定所得金額が収入基準額(第一種奨学金及び第二種奨学金の併用貸与基準)以下であることが必要です。
- ※3 「別に定める貸与基準」は、日本学生支援機構 HP を参照してください。
- ※4 給付奨学金と第一種奨学金を併せて利用する場合、給付奨学金の支援区分に応じて第一種奨学金の貸与月額が調整されることがあります。(併給調整)

独立行政法人 日本学生支援機構 ホームページ  
<https://www.jasso.go.jp>

## ●進学後の手続き



# 日本学生支援機構 給付奨学金

給付奨学金は、国の高等教育における修学支援新制度のひとつとして、意欲と能力のある若者が経済的理由により進学及び修学の継続を断念することのないよう、原則として返還義務のない奨学金です。

学業成績などが基準を下回る場合、奨学金の支給を打ち切ることがあります。さらに、やむを得ない理由がなく学業成績が著しく不振の場合、退学となった場合は、返還が必要になることがあります。

## ●世帯の所得金額に基づく区分

| 学校種・世帯の所得金額に基づく区分 |               | 私立               |         |
|-------------------|---------------|------------------|---------|
|                   |               | 自宅通学             | 自宅外通学   |
| 大学                | 第Ⅰ区分          | 38,300円(42,500円) | 75,800円 |
|                   | 第Ⅱ区分          | 25,600円(28,400円) | 50,600円 |
|                   | 第Ⅲ区分          | 12,800円(14,200円) | 25,300円 |
|                   | 第Ⅳ区分(多子世帯に限る) | 9,600円(10,700円)  | 19,000円 |
|                   | 多子世帯          | 0円               | 0円      |

※自宅通学とは、学生等が生計維持者(父母等)と同居している(又はこれに準ずる)状態のことをいいます。

「自宅外通学」の月額を選択する場合、自宅外通学であることの証明書類(アパート賃貸借契約書のコピー等)の提出が毎年度必要です。

なお、自宅外通学の区分で支給を受けるためには、次のいずれかに該当している必要があります。

ア. 実家(生計維持者いずれもの住所)から大学等までの通学距離が片道60キロメートル以上(目安)

イ. 実家から大学等までの通学時間が片道120分以上(目安)

ウ. 実家から大学等までの通学費が月1万円以上(目安)

エ. 実家から大学等までの通学時間が片道90分以上あって、通学時間帯に利用できる交通機関の運行本数が1時間当たり1本以下(目安)

オ. その他やむを得ない特別な事情により、学業との関連で、実家からの通学が困難である場合

※生活保護(扶助の種類を問いません。)を受けている生計維持者と同居している人及び児童養護施設等から通学する人は、上表のカッコ内の金額になります。

## ●対象者の要件<日本学生支援機構(JASSO)のホームページを参照>

1. 学業等に係る基準

2. 家計に係る基準(収入基準・資産基準)

「収入基準」については、JASSO ホームページに掲載している「進学資金シミュレーター」(右下のQRコード)で、あなたの世帯構成で収入基準に該当するか、より具体的に確認できます。

※第Ⅳ区分：多子世帯(生計維持者の扶養する子どもが3人以上)



## ●申込手続き

①申込関係書類の受け取り・書類提出

大学から申込書類を受け取り、提出書類の期限を確認し、大学(学生生活支援課)へ提出します。(高等教育修学支援制度による授業料等減免に関する申請書の提出も必要です。)



②識別番号の確認

大学からスカラネット入力に必要な識別番号(ユーザID・パスワード)を受け取ります。



③スカラネットでの申込入力

「スカラネット入力下書き用紙」を見ながら、インターネットで申し込みます。



④マイナンバーの送付

マイナンバー関係書類は提出用封筒に入れ、スカラネットでの申込入力後1週間以内に、直接JASSOに簡易書留で郵送します。大学には送らないでください。

# 「高等教育の修学支援新制度」について

「高等教育の修学支援新制度」は、意欲のある若者が経済的理由で進学及び修学の継続を断念することのないよう支援するものとして日本学生支援機構の給付奨学金の給付、授業料・入学金(以下「授業料等」という。)の減免制度が令和2年4月より実施されています。

令和7年度からは、多子世帯(扶養する子供が3人以上いる世帯)の学生について、授業料・入学金の一定額まで無償化する制度が開始となりました。

本制度による授業料等減免を受けるためには、日本学生支援機構の給付奨学金への申込みおよび授業料等減免の申請をする必要があります。

## ●支援対象学生について

学生及びその生計維持者の減免額算定基準額によって支援区分(第Ⅰ～第Ⅲ)が決定され、区分に基づいて減免額が決定されます。多子世帯に関しては、所得の制限はありません。

支援対象学生に認定されるには、日本学生支援機構の給付奨学金に申し込み、給付奨学金の採用決定を受ける必要があります。給付奨学金として採用されなかった場合は、原則、授業料等の減免の対象とはなりません。

### 【支援区分別の減免額】

| 支援区分     | 入学金減免額   | 授業料免減免(前期) | 授業料減免額(後期) |
|----------|----------|------------|------------|
| 第Ⅰ区分     | 260,000円 | 350,000円   | 350,000円   |
| 第Ⅱ区分     | 173,400円 | 233,400円   | 233,300円   |
| 第Ⅲ区分     | 86,700円  | 116,700円   | 116,700円   |
| 第Ⅰ区分(多子) | 260,000円 | 350,000円   | 350,000円   |
| 第Ⅱ区分(多子) | 260,000円 | 350,000円   | 350,000円   |
| 第Ⅲ区分(多子) | 260,000円 | 350,000円   | 350,000円   |
| 第Ⅳ区分(多子) | 260,000円 | 350,000円   | 350,000円   |
| 多子世帯     | 260,000円 | 350,000円   | 350,000円   |

※前期・後期の支援区分が変わった場合、端数処理により、100円前後する場合があります。

### 【収入に関する基準】

| 支援区分               | 年収目安        |
|--------------------|-------------|
| 第Ⅰ区分               | 約270万円未満    |
| 第Ⅱ区分               | 約270～約300万円 |
| 第Ⅲ区分               | 約300～約380万円 |
| 第Ⅰ(多子)～第Ⅳ(多子)、多子世帯 | 所得制限なし      |

【資産要件に係る上限額】 生計維持者の数に関わらず5,000万円未満

※多子世帯の授業料等減免は3億円未満

## ●学業成績・学修意欲に関する基準

### 【大学1年生】

次の①～④までのいずれかに該当すること

- ①高校の評定平均値が3.5以上であること
- ②入学試験の成績が上位1/2以上であること
- ③高卒認定試験の合格者であること
- ④学修の意欲や目的、将来の人生設計等が確認できること(学修計画書)

**【大学2～4年生】**

**次の①か②のいずれかに該当すること**

- ①在学する大学における学業成績について、GPA(平均成績)等が上位1/2以上であること
  - ②次のいずれにも該当すること
    - a. 修得単位数が標準単位数以上であること  
※標準単位数＝卒業必要単位数／修業年限×申請者の在学年数
    - b. 学修計画書の提出を提出し、学修の意欲や目的、将来の人生設計等が確認できること
- ※ただし、①又は②に該当する場合であっても、在学中の学業成績等が適格認定の基準において「廃止」に該当する場合には、不採用とする。

**<関連リンク>**

○文部科学省ホームページ「高等教育の修学支援新制度の対象機関」  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/hutankeigen/1420041.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/hutankeigen/1420041.htm)



○文部科学省ホームページ「高等教育の修学支援新制度 特設ページ(大学生・高校生・保護者向け)」  
<https://www.mext.go.jp/kyufu/>



○文独立行政法人日本学生支援機構「進学資金シミュレーター」  
<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/oyakudachi/document/shogakukin-simulator.html>



**<参考>**

**日本学生支援機構の給付奨学金(返還義務のない給付奨学金)**  
 世帯の所得金額に基づく区分ごとの給付額

| 要件  | 区分             | 私立                   |         |
|---|----------------|----------------------|---------|
|   |                | 自宅通学                 | 自宅外通学   |
| 1. 学業等に係る基準<br>2. 家計に係る基準(収入基準・資産基準)<br>「収入基準」については、JASSO ホームページに掲載している「進学資金シミュレーター」(上のQR)で、あなたの世帯構成で収入基準に該当するか、より具体的に確認できます。 | 第Ⅰ区分<br>第Ⅰ(多子) | 38,300円<br>(42,500円) | 75,800円 |
|   | 第Ⅱ区分<br>第Ⅱ(多子) | 25,600円<br>(28,400円) | 50,600円 |
|   | 第Ⅲ区分<br>第Ⅲ(多子) | 12,800円<br>(14,200円) | 25,300円 |
|   | 第Ⅳ(多子)         | 9,600円<br>(10,700円)  | 19,000円 |
|   | 多子世帯           | 0円                   | 0円      |



※自宅通学とは、学生等本人が生計維持者(原則父母)と同居している(又はこれに準ずる)と認められる場合をいいます。  
 「自宅外通学」の月額を選択する場合、自宅外通学であることの証明書類(アパート賃貸借契約書のコピー等)の提出が毎年度必要です。  
 なお、自宅外通学の区分で支給を受けるためには、次のいずれかに該当している必要があります。  
 ア. 実家(生計維持者いずれもの居住地)から大学等までの通学距離が片道60キロメートル以上(目安)  
 イ. 実家から大学等までの通学時間が片道120分以上(目安)  
 ウ. 実家から大学等までの通学費が月1万円以上(目安)  
 エ. 実家から大学等までの通学時間が片道90分以上あり、通学時間帯に利用できる交通機関の運行本数が1時間当たり1本以下(目安)  
 オ. その他やむを得ない特別な事情により、学業との関連で、実家からの通学が困難  
 ※オを選択した場合は、学業継続に支障が生じることを理由を申告  
 ※生活保護世帯(扶助の種類を問いません。)を受けている生計維持者と同居している人及び児童養護施設等から通学する人は、上表のカッコ内の金額になります。

# 東京医療学院大学奨学金

東京医療学院大学の学生で、修学の熱意があるにも関わらず、経済的理由により修学が困難な学生が対象になります。東京医療学院大学奨学金は貸与型であるため、卒業後、学生本人が返還しなければなりません。募集期間等の詳細は、TINS 及び掲示板でご案内します。

## ●貸与を受けるにあたって

|      |   |
|------|---|
| 採用人数 | 選考により決定します。(若干名)  |
| 貸与額  | 年間授業料の半額を限度とします。<br>▪ リハビリテーション学科：50万円まで<br>▪ 看護学科：54万円まで |
| 貸与期間 | 1年間   |
| 貸与方法 | 学費からの控除   |
| 利子   | 無利子   |
| 募集期間 | 毎年10月～2月の間  |

## ●申込み方法

次の書類を募集期間内に学生生活支援課まで提出してください。

- ①奨学金貸与申請書
- ②家族の収入に関する証明書(以下の表の該当する必要書類)

| 経済的状況       | 就労状況                 | 必要書類  |
|-------------|----------------------|---|
| 給与を受けている場合  | 2025年1月2日以降に就職・転職なし  | ▪ 源泉徴収票                                     |
|             | 2025年1月2日以降に就職・転職あり  | ▪ 新勤務先の年収見込証明書<br>▪ 直近3カ月以上の給与明細            |
| 確定申告をしている場合 | 2025年1月2日以降に開業・廃業等なし | ▪ 税務署の受付印のある確定申告書<br>▪ 受付印のある市民税県民税申告書      |
|             | 2025年1月2日以降に開業・廃業等あり | ▪ 直近3カ月以上の帳簿等                               |
| 年金を受給している場合 |                      | ▪ 年金振込通知書<br>▪ 年金額改訂通知書                     |
| 無収入の場合      |                      | ▪ 所得金額0円と記載のある所得証明書<br>▪ 所得金額0円と記載のある非課税証明書 |

※必要書類2つ記載の場合は、どちらか1つで構いません。

## ●返還方法

卒業または退学後10年間の元金均等割賦返還(毎年12月20日までに本学が指定する金融機関に振り込んでください。)

※対象者には毎年10月頃に案内状を送付します。

# 日本政策金融公庫「国の教育ローン」

日本政策金融公庫が取り扱う公的な融資制度が「国の教育ローン」です。申込みは日本政策金融公庫の電話窓口で随時受け付けています。

## ●問い合わせ

日本政策金融公庫 ホームページ  
<https://www.jfc.go.jp/n/fin>

コールセンター  
0570-008656 または 03-5321-8656

## ●受付時間

月～金 9:00～19:00 (土日祝日、年末年始を除く)

返還シミュレーション  
WEBで申し込み



## ●取扱い窓口

- \* 日本政策金融公庫 国民生活事業の各支店
- \* 最寄りの金融機関  
(銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農協、漁協)
- \* インターネット・郵送

## ●国の教育ローン概要

### 融資限度額

お1人につき350万円以内  
自宅外通学の資金として利用する場合は、450万円以内

### 返済期間

20年以内

### 融資の対象となる学校

修業年限が原則6カ月以上で、中学校卒業以上の方を対象とする教育施設が対象となります。

- 大学、大学院、短期大学
- 専修学校、各種学校、予備校、デザイン学校など
- 高等学校、高等専門学校、特別支援学校の高等部
- 外国の高等学校、短期大学、大学、大学院、語学学校
- その他職業能力開発校などの教育施設

### 利用できる世帯年収

融資の対象となる学校に入学・在学している方の保護者(主に生計を維持されている方)で、世帯年収(所得)が次表の金額以内の方。

| 子供                                      | 1人                                 | 2人               | 3人               | 4人                 |
|---|------------------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 世帯年収(所得)の上限額<br>※括弧内は事業所得者の<br>場合の所得上限額 | 790万円<br>(600万円)                   | 890万円<br>(690万円) | 990万円<br>(790万円) | 1,090万円<br>(890万円) |
|   | 特定の要件を満たせば、上限が990万円(790万円)まで緩和されます |                  |                  |                    |

### 使いみち

学校納付金、受験にかかった費用、在学のため必要となる住居費用、教科書代、通学費等

# 第5章 東京医療学院大学での学生生活

## 通学について

### ●通学時の心得

通学時には、大声でさわぐなどして周辺住民の迷惑にならないよう注意し、また個人所有地内および住宅団地内には入らないようにしてください。

### ●徒歩・自転車



- ①スマートフォンを操作しながらの歩行・運転、イヤホンをつけたままの運転は車両の接近に気付かず大変危険なのでやめてください。
- ②歩行喫煙やたばこ・ゴミのポイ捨てなどの迷惑行為はやめてください。
- ③横並び歩行はやめてください。
- ④日が落ち暗くなってから徒歩で帰宅する場合は、複数人で移動するよう危機管理を徹底してください。
- ⑤自転車のスピードの出しすぎに注意してください。
- ⑥夜間に自転車を運転の際は、ライトを点灯して自分の存在を示し、自分の身を守ってください。

### ●バイク



**大学構内は全面走行禁止です。**

北門より入構し、北門とバイク置場との間は降車のうえ、バイクを押して移動してください。

※乗車禁止エリアで走行しているのを見かけた場合、学則の懲罰に関する規定に基づき懲戒処分を行います。

[学則 第43条及び P.139東京医療学院大学学生の懲戒に関するガイドライン]

### ●電車・バス

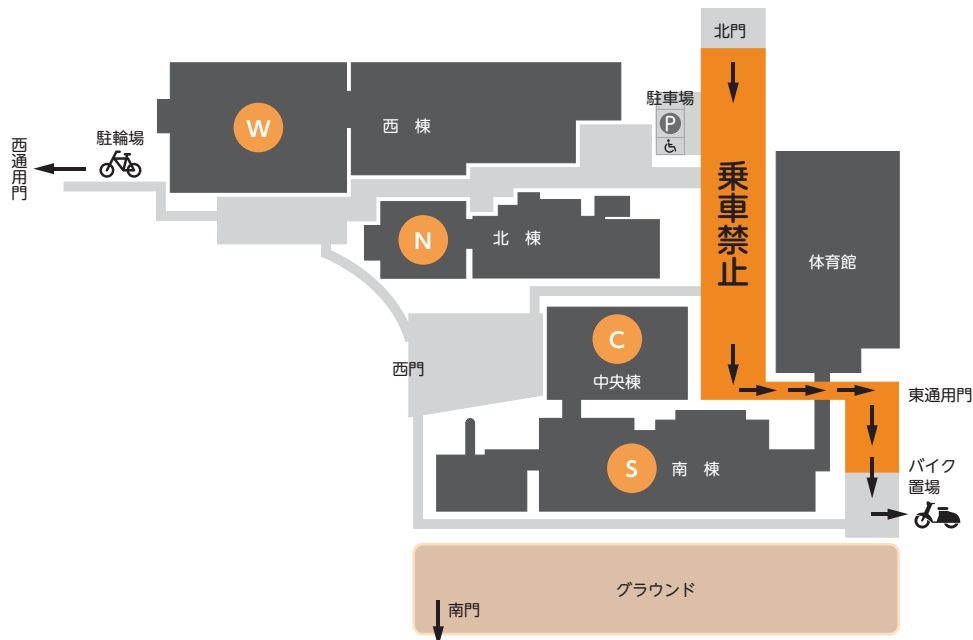


- ①公共交通機関(電車・バス)で通学する場合は、大声で騒ぐ、座席を独占するなどして一般乗客の迷惑にならないようマナーを守ってください。
- ②混雑時には席を譲るなど思いやりのある行動を心がけてください。



### 注意

自転車・バイクで通学する場合は申請が必要！申請のない自転車・バイクおよびその他車両が置いてある場合は撤去します。

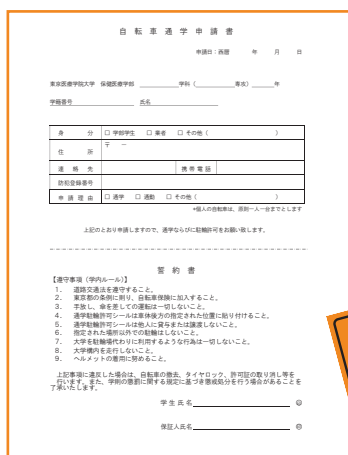


## ●自転車通学・バイク通学について

自転車通学および学内自転車駐輪場への駐輪、バイク通学および学内バイク置場の利用(駐輪)には、本学が発行する許可証(駐輪証)が必要となります。許可証(駐輪証)の発行には、防犯登録への加入が必須となります。

### ●自転車通学●

「自転車通学申請書」に防犯登録番号およびその他各項目を記入し、学生生活支援課に申請してください。なお、防犯登録番号に変更があった場合には、学生生活支援課に申し出てください。(防犯登録有効期間：登録から10年)



自転車通学申請書  
申請日：西暦 年 月 日

東京医療学院大学 保健医療学部 学科 ( ) 年

学籍番号 氏名

|        |   |
|--------|---|
| 車 種    | <input type="checkbox"/> 自転車 <input type="checkbox"/> 電動 <input type="checkbox"/> その他 ( ) |
| 色 相    | 青   |
| 車 種 名  | 電動自転車   |
| 防犯登録番号 |   |
| 車 体 色  | <input type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/> その他 ( )    |

※個人の住所は、原則一人一宅とします

上記におおし申請しますので、通学のために駐輪許可をお願いします。

誓約書

【遵守事項(学内ルール)】

1. 道路交通法を遵守すること。
2. 東京府の条例に則り、自転車保険に加入すること。
3. 手放し、傘を差しての運転は一切しないこと。
4. 通学駐輪許可シールは車体後方の指定された位置に貼り付けること。
5. 指定された場所以外での駐輪はしないこと。
6. 大学を駐輪場代わりに利用するような行為は一切しないこと。
7. 大学構内を走行しないこと。
8. ヘルメットの着用を努めること。

上記事項に違反した場合は、自転車の撤去、タイヤロック、許可証の取り消し等を行います。また、学則の懲罰に関する規定に基づき懲戒処分を行う場合があります。

学生氏名 \_\_\_\_\_

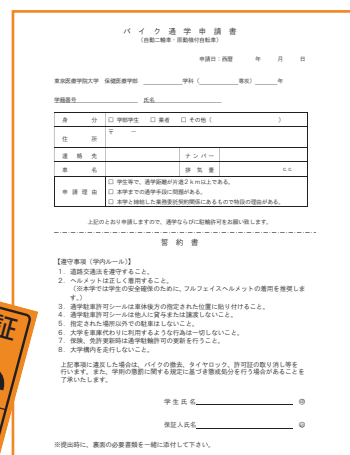
保証人氏名 \_\_\_\_\_

許可証(駐輪証)はシールとなっています。シールが見えない、または見づらい位置に貼付されている場合は無断駐輪と判断されますので、見やすい位置に貼付し、学内の自転車駐輪場またはバイク駐輪場に駐輪してください。無断駐輪と判断した場合は、施錠します。



### ●バイク通学●

- ①自賠償保険証(コピー)
  - ②任意保険証(コピー)
  - ③運転免許証(コピー)
  - ④車検証または登録証明証(コピー)
- 4点書類を用意し、「バイク通学申請書(自動二輪車・原動機付自転車)」を記入し、学生生活支援課へ申請してください。



バイク通学申請書  
(自動二輪車・原動機付自転車)

申請日：西暦 年 月 日

東京医療学院大学 保健医療学部 学科 ( ) 年

学籍番号 氏名

|       |   |
|-------|---|
| 車 種   | <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> その他 ( ) |
| 色 相   | 青   |
| 車 種 名 | オートバイ   |
| 車 体 色 | 白   |

※個人の住所は、原則一人一宅とします

上記におおし申請しますので、通学のために駐輪許可をお願いします。

誓約書

【遵守事項(学内ルール)】

1. 道路交通法を遵守すること。
2. ヘルメットを正しく着用すること。(※本学では学生の安全確保のためにフルフェイスヘルメットの着用を推奨します。)
3. 通学駐輪許可シールは車体後方の指定された位置に貼り付けること。
4. 通学駐輪許可シールは他人に貸与または譲渡しないこと。
5. 指定された場所以外での駐輪はしないこと。
6. 大学を駐輪場代わりに利用するような行為は一切しないこと。
7. 保険、免許更新時は通学駐輪許可の更新を行うこと。
8. 大学構内を走行しないこと。

上記事項に違反した場合は、バイクの撤去、タイヤロック、許可証の取り消し等を行います。また、学則の懲罰に関する規定に基づき懲戒処分を行う場合があります。

学生氏名 \_\_\_\_\_

保証人氏名 \_\_\_\_\_

※添付書類、必要の必要書類を一緒に添付して下さい。



## ●遵守事項(学内ルール)

### ●自転車

- ①道路交通法を遵守すること。
- ②東京都の条例に則り、自転車保険に加入すること。
- ③手放し、傘を差しての運転は一切しないこと。
- ④通学駐輪許可シールは車体後方の指定された位置に貼り付けること。
- ⑤通学駐輪許可シールは、他人に貸与または譲渡しないこと。
- ⑥指定された場所以外での駐輪はしないこと。
- ⑦大学を駐輪場代わりに利用するような行為は一切しないこと。
- ⑧大学構内を走行しないこと。
- ⑨ヘルメットの着用を努めること。

### ●バイク

- ①道路交通法を遵守すること。
- ②ヘルメットは正しく着用すること。(※本学では学生の安全確保のためにフルフェイスヘルメット着用を推奨します。)
- ③通学駐輪許可シールは車体後方の指定された位置に貼り付けること。
- ④通学駐輪許可シールは、他人に貸与または譲渡しないこと。
- ⑤指定された場所以外での駐輪はしないこと。
- ⑥大学を車庫代わりに利用するような行為は一切しないこと。
- ⑦保険、免許更新時は通学駐輪許可の更新を行うこと。
- ⑧大学構内を走行しないこと。

※上記事項に違反した場合は、自転車・バイクの撤去、タイヤロック、許可証の取消等を行います。また、学則の懲罰に関する規定に基づき懲戒処分を行う場合があります。

※学外実習中の自転車・バイク利用は、事前に実習施設と実習担当教員に許可をとる必要があります。

## ●バス通学について


京王多摩センター駅、小田急多摩センター駅、多摩センター駅(多摩モノレール)から東京医療学院大学まで路線バスが運行しています。

●片道  
交通系IC運賃：220円  
現金運賃：220円


※紙式(磁気)の6カ月定期券はありません。  
※路線バス乗車運賃はバス会社が設定するため、年度の途中で改定される場合があります。

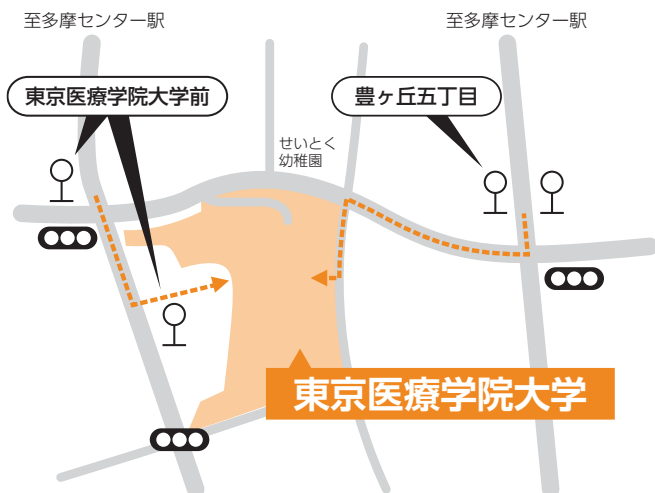
### 所要時間


\*多摩センター駅⑧番乗場より

 乗車時間：約6分

\*多摩センター駅⑩番乗場より

 乗車時間：約5分



「東京医療学院大学前」下車後、すぐ  
「豊ヶ丘五丁目」下車後、 4分

|              |                                     |  |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 京王バス／神奈川中央交通 | 多摩センター駅<br>(⑧番乗場)<br>⇕<br>豊ヶ丘五丁目    | 紙式(磁気)定期券<br>1カ月定期券 7,710円<br>3カ月定期券 21,970円 |
|              | 多摩センター駅<br>(⑩番乗場)<br>⇕<br>東京医療学院大学前 | 紙式(磁気)定期券<br>1カ月定期券 7,710円<br>3カ月定期券 21,970円 |

|      |   |
|------|---|
| 京王バス | モットクパス(金額式IC定期券)<br>設定運賃内の全路線・全区間が利用できます。<br>区間を指定しないので、いつもの通学に利用する路線以外のバス停からも乗車できます。 |
|      | (設定運賃 220円の場合)<br>設定運賃内の全区間<br>1カ月定期券 7,710円<br>3カ月定期券 21,970円<br>6カ月定期券 41,630円      |

## 学内への徒歩でのアプローチ

本学では、周辺住民の生活環境を考慮し、最寄りの交通機関から大学敷地内へのアプローチを定めています。

- ・豊ヶ丘五丁目バス停方面  
……………北門・通用門より入出構
- ・一本杉公園バス停方面  
……………南門脇より入出構
- ・多摩センター駅より徒歩の場合  
……………北門・通用門より入出構
- ・東京医療学院大学前バス停  
……………駐輪場より入出構

## ●自動車通学について

原則として、自動車通学は禁止しています。以下に該当するものを発見次第、即警察に通報し、車両移動を要請します。

- ・自動車での通学
- ・大学構内、近隣の駐車場および公道への駐停車
- ・大学構内への乗り入れ

※発見した場合、学則の懲罰に関する規定に基づき懲戒処分を行います。

[学則 第43条及び P.139東京医療学院大学学生の懲戒に関するガイドライン]

# 証明書発行機(証明書・申請書の発行について)

## ●設置場所・稼働時間

各種証明書・申請書は、大学内に設置されている証明書発行機で発行することができます。

| 設置場所           | 稼働時間                            |
|----------------|---------------------------------|
| 中央棟1階メディアラウンジ横 | 8:50~17:00<br>(月曜日~土曜日、授業のある祝日) |

※日曜日、祝日(授業日を除く)、年末年始、3月末、その他メンテナンス実施中は使用できません。

日程の詳細は、証明書発行機横に掲示する「稼働スケジュール」で確認してください。

## 発行時に必要なもの

### ①学生証

※「学生証再発行申請書」または「仮学生証」を発行する際は学生証不要です。

※「仮学生証」では証明書発行機を使用できません。

### ②現金(電子マネーは利用できません)

※紙幣は1000円札/2000円札/5000円札/10000円札、硬貨は10円玉/50円玉/100円玉/500円玉が使用できます。

## ●操作方法

### ①学生証をかざしてください。



### ②パスワードを入力してください。 (学内PCログイン時と同様)



“小文字”で入力してください。

### ③証明書・申請書と、枚数を選択



または



### ④申請内容を確認、確定を押しお金を投入



### ⑤証明書(申請書)完成



## ● 証明書発行機で発行できるもの

| 証明書                  |                    |  |  |  |
|----------------------|--------------------|--|--|--|
| 種類                   | 金額(円)              | 内容   | 用途例、備考   |  |
| 在学証明書                | 和文 300<br>英文 1,000 | 本学に在学していることの証明   | <ul style="list-style-type: none"> <li>親の会社に提出するとき</li> <li>就職活動で提出するとき</li> </ul>   |  |
| 成績証明書                |                    | 授業科目の成績評価の証明   |  |  |
| 卒業見込証明書              |                    | 卒業見込有資格者のみ取得可能<br>※4年次4月以降発行可                              |  |  |
| 卒業証明書                |                    | 卒業生のみ取得可能<br>※在学中発行不可                                      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>卒業後、転職等で必要なとき</li> </ul>      |
| 在籍期間証明書              |                    | 大学に在籍していた期間の証明   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>他大学等へ編入学する際に提出するとき</li> </ul> |
| 単位修得証明書              | 和文 300             | 修得した単位の証明  | <ul style="list-style-type: none"> <li>他大学等へ編入学する際に提出するとき</li> </ul>   |  |
| 健康診断証明書              |                    | 現年度の健康診断結果<br>※例年、5月中旬以降発行可                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>学外実習に出るとき</li> <li>就職試験等で提出するとき</li> <li>大学での健康診断結果を反映</li> </ul>   |  |
| その他証明書<br>※証明印が必要なもの | 和文 300<br>英文 1,000 | 上記以外の証明書<br>※詳しくは学生生活支援課に聞きに来てください。                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>諸事情で市役所に提出するとき</li> <li>親の会社に提出するとき</li> </ul>  |  |
| 学割証<br>(旅客運賃割引証)     | 無料                 | 遠方に行く場合の乗車券等を購入する際に、学割を適用させる証明                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>帰省</li> <li>正課教育</li> <li>課外活動</li> <li>就職・受験</li> <li>見学</li> <li>傷病治療</li> <li>保護者旅行随伴</li> <li>・JR線で片道101km以上の場合</li> <li>・有効期限は発行日から3カ月以内</li> <li>・普通運賃が2割引</li> </ul> |  |
| 申請書                  |                    |  |  |  |
| 種類                   | 金額(円)              | 内容   | 用途例、備考   |  |
| 学生証再発行申請書            | 3,000              | 学生証の再発行申請  | <ul style="list-style-type: none"> <li>学生証を紛失したとき</li> </ul>   |  |
| 仮学生証兼領収書             | 1,000              | 仮学生証の発行申請  | <ul style="list-style-type: none"> <li>試験時に学生証を忘れたとき</li> </ul>  |  |
| 再試験受験票兼領収書           | 2,000              | 再試験の受験申込み<br>1科目2,000円                                     | <p>受験票を購入し、試験会場で自分の机の上に、学生証と一緒に提示</p> <p>※購入手続きは当該試験前日17:00まで<br/>月曜日試験の場合、購入手続きは前週金曜日の17:00まで</p>   |  |
| 追試験受験票               | 無料                 | 追試験の受験申込み<br>事前に欠席届を提出し、本試験の欠席がやむを得ないものであったことを証明する必要があります。 | <p>追試験の承認連絡(メール等)が学修支援課から来たら、証明書発行機で発行し、試験会場で自分の机の上に、受験票として学生証と一緒に提示</p> <p>※発行手続きは当該試験前日17:00まで<br/>月曜日試験の場合、発行手続きは前週金曜日の17:00まで</p>  |  |
| 再実習手続き<br>(看護学科に限る)  | 2,000              | 再実習の履修手続き  | 再実習には、再実習日数に応じて別途費用がかかります。   |  |
| 模擬試験申込み              | 模試ごとに異なる           | 模試の受験申込み   | 各種国家試験模試、国家試験対策講義  |  |

※卒業生の方が「その他証明書申請」又は模擬試験の申込みをした場合、発行された用紙に必要事項を記入し、学生生活支援課窓口へ提出してください。

※英文での証明書を希望される場合は、学生生活支援課に申し出てください。

## 学割証(学校学生生徒旅客運賃割引証)

学生が帰省、学外実習、課外活動等で JR 線に片道101km 以上乗車する場合は、JR 線の普通運賃が2割引になる学生割引を利用できます。学生割引乗車券(きっぷ)は、大学が発行する「学割証」と学生証を JR の乗車券購入窓口で提示することにより購入できます。

また、JR 線の往復割引乗車券の購入価格に学生割引を適用することも可能で、その場合、合計28%割引で乗車券を購入できます。

※往復割引とは、JR 線を片道601km 以上利用する場合に往路・復路の乗車券を同時購入することで、それぞれ運賃が1割引になる制度です。

※往復割引乗車券には有効日数が決められています。(下表参照)

### 【往復割引乗車券の有効日数表】

| 距離(km) | 200km | 400km | 600km | 800km | 1,000km | 1,200km | 1,400km |
|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|
| 有効日数   | 2日    | 3日    | 4日    | 5日    | 6日      | 7日      | 8日      |

### 【学割証の取得方法】

学割証は、証明書発行機で発行できます。(無料)

※乗車券1枚の購入につき、学割証1枚が必要です。(往路と復路を別々に購入する場合は2枚必要)

往復割引乗車券を購入する場合は、学割証は1枚で足りません。

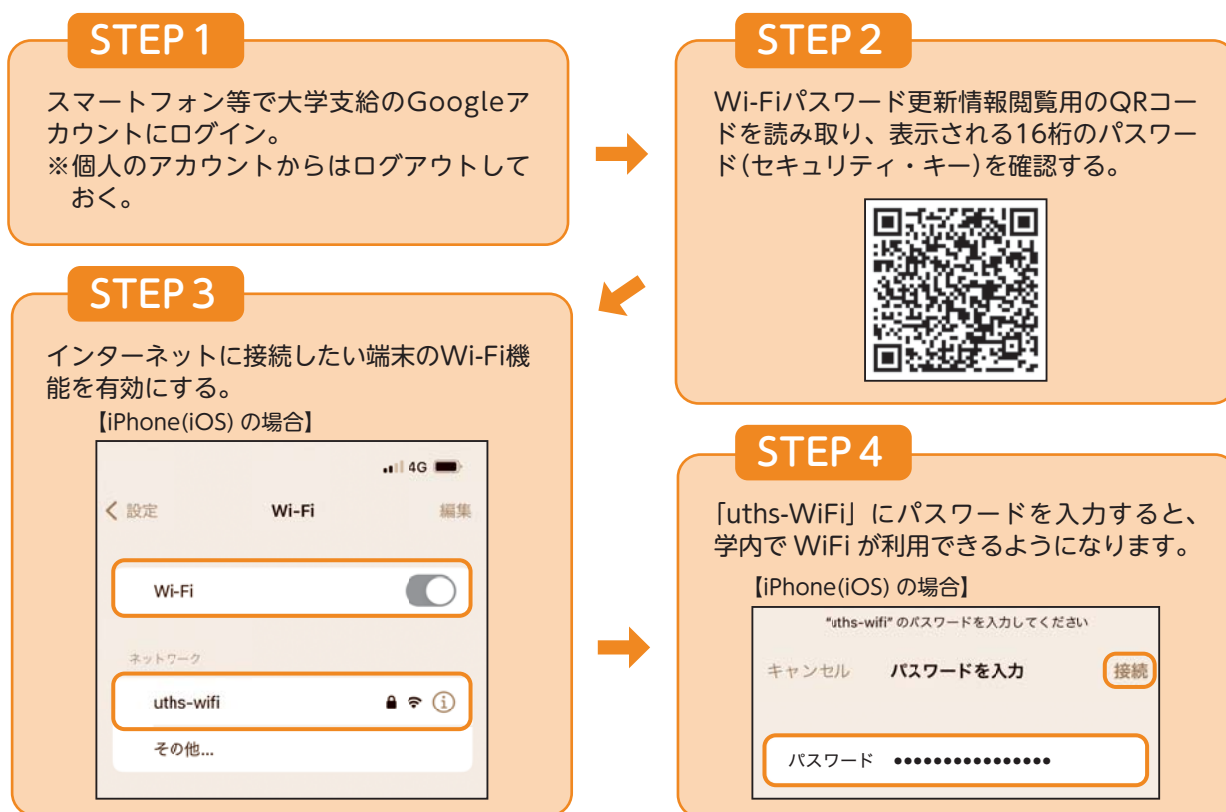
### 【注意事項】

- 学割証は必ず学生本人が発行してください。
- 学割証の有効期限は、発行日から3カ月間です。(卒業年次生は卒業年の3月31日まで)
- JR の窓口で乗車券を購入する際は、学割証と併せて学生証の提示が必要です。
- 学割証や学割証で購入した乗車券を他人に譲渡しないでください。

## ● uths-WiFi について

『uths-WiFi』は、学内で接続することができる Wi-Fi システム(無線 LAN)で、本学に所属する学生・教職員であれば利用することができます。

## ● uths-WiFi の接続方法



※ QR コードは、学生生活支援課横の掲示板、W105自習室、図書館にも掲示しています。

## 利用可能エリア

中央棟、南棟、西棟、北棟 ※ N101教室(基礎医学実習室)を除く

## 学生へお願い事項

- ① uths-WiFi の利用にあたっては、大学の指示に従ってください。
- ② ネットワーク上で人権侵害や名誉棄損行為を行わないでください。
- ③ 著作権などの知的所有権を侵害する行為は行わないでください。
- ④ 本学のシステムを利用して営利目的の活動は行わないでください。
- ⑤ ファイル交換プログラムを使用しないでください。

上記のお願い事項から逸脱した際は、アカウント停止を含めたペナルティが発生します。

※なお、大学は必要なセキュリティ対策を実施し、ウイルスや情報漏洩に万全を期しています。

# 授業で個人所有の PC を使用するときの 「uths-WiFi」の利用について

通信負荷が同時にかかるときに、Wi-Fi が繋がりにくくなることがあります。

「uths-WiFi」は学内の皆様で共有するものですので、安定的に利用できるように本ドキュメントをご覧ください、各人にて対策をお願いします。

## 1. Wi-Fi 機器の性能について

大学の Wi-Fi (uths-WiFi) は、本学全ての学生と教職員で共同利用する Wi-Fi です。数人程度で利用する家庭向けの Wi-Fi とは、仕様も動作も異なります。

uths-WiFi に接続可能な端末数については、1人1台程度であれば十分対応できるようになっていますが、多数の利用者が同時に通信負荷をかけてしまうと、あっという間にシステムの処理能力に限界が来てしまい、「通信が遅くなる」あるいは「待機時間が長くなる」等の問題を生じます。これは他の大学や医療施設等の共用 Wi-Fi でも同様であり、本学のみで生じる問題ではありません。

また、学内の電波状況をより良くするには、uths-WiFi 以外の Wi-Fi が動作していないことが望ましいですが、実際には学内でスマホのテザリングやモバイル Wi-Fi ルーターを使う人がいることから、授業などで人が集まる場所ほど、電波の干渉による Wi-Fi の通信速度低下 (Wi-Fi が繋がらない) を生じやすい状況が生じます。

## 2. Wi-Fi 機器安定運用の対策について

大学は、インターネット回線性能を従来の5倍に拡張するなどのシステム改善を順次行っていますが、uths-WiFi の負荷を軽減し通信の安定性を確保するため、各人にて下記の対策を行っていただくようご協力ください。

- ・授業で持ち込みの Windows PC を利用する予定がある場合は、その前日までに、自宅等で「Windows Update」を実施しておくこと (月例の更新ファイルの配布は、毎月第2水曜日または第3水曜日に実施されています)
- ・uths-WiFi への接続は、授業開始前に余裕をもって済ませておくこと
- ・PC を使う授業の間は、スマホの Wi-Fi やモバイルルーターを OFF にしておくこと
- ・uths-WiFi を学修とは無関係な用途 (エンターテインメント動画の閲覧やダウンロード、オンラインゲームなど) には絶対に利用しないこと

### 【Windows Update の手順】

#### ・ Windows 11 の場合

- ▶ 「スタート」 > 「設定」 > 「Windows Update」 > 「更新プログラムのチェック」を選択します。

#### ・ Windows 10 の場合

- ▶ 「スタート」 > 「設定」 > 「更新とセキュリティ」 > 「Windows Update」の「更新プログラムのチェック」を選択します。

# ロッカー・更衣室

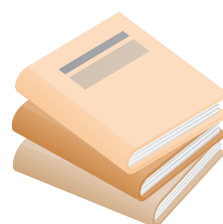
学生向けロッカーには、個人用ロッカーと共用ロッカーがあります。個人用ロッカーは指定された番号のロッカーを使用してください。

## ●個人ロッカー

リハビリテーション学科は北棟に、看護学科は西棟に、1人1台専用のロッカーを配置しています。ロッカーは入学時に割り当てられた場所を4年間使用します。各自、自己責任のもと良識の範囲内での使用に努めてください。

なお、年に数回、不正使用の点検を行います。指定外のロッカーの無断使用等を発見した場合は中身を撤去します。

| リハビリテーション学科 |       | 看護学科    |       |
|-------------|-------|---------|-------|
| 北棟 2階       | 北棟 3階 | 西棟 2、3階 | 西棟 3階 |
| 男子          | 女子    | 女子      | 男子    |



### 注意事項



- ①各自で鍵を用意し、必ず施錠してください。万が一、盗難および紛失があった場合は自己責任となります。
- ②ロッカーの上や、ロッカーの外には物品を置かないでください。  
※ロッカー外にある物品は放置物として撤去します。
- ③貴重品は入れないようにしてください。
- ④使用したロッカーは卒業後、次の新入生のロッカーになります。  
むやみにシール等は貼らず、キレイに使用してください。



## ●共用ロッカー・更衣室

西棟の各階にある更衣室内に更衣用の共用ロッカーを設置しています。

共用ロッカーの利用はあくまで一時的なものとし、基本的には白衣等への更衣の際にのみ利用することができます。



### 注意事項



- ①鍵をかけないでください。
- ②私物やゴミを放置しないでください。  
※以上のような行為は発見され次第、必要な措置を講じますので注意してください。

# 施設・備品

学内には様々な施設や備品があります。利用には申請が必要な場合と不要な場合がありますので、各項目をよく確認し、利用者全員が気持ち良く利用できるように心掛けてください。

なお、日曜日および祝日(授業なし日)は利用可能施設が制限されます。詳しくは P.61 「日曜日・祝日(授業なし日)の施設利用」を参照してください。

## ●開門・閉門の時間

| 門                                | 曜日                    | 時間                               |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 北門・南門・東通用門・西通用門・西門               | 月曜日～土曜日<br>祝日(授業日に限る) | 8:00～21:15<br>(南門・西門は8:00～18:00) |
| 北門<br>(南棟1階管理室からのみ棟内に入ることができます。) | 日曜日                   | 9:00～20:15                       |

※各学内施設の使用可能時間は、施設ごとに確認してください。

教室 ……P.54, 55

図書館 …P.78

## ●教室使用について

授業の円滑な運営、事故防止および安全面の観点から、授業での使用及び常時開放教室以外は施設していません。実習室を個人で借りる場合や、体育館をサークルで借りる場合は、次ページ(●施設・設備・備品使用申請方法)の手順で手続きしてください。

### 自習室

| 棟  | 教室   | 開放時間       |
|----|------|------------|
| 西棟 | W105 | 8:00～21:00 |
| 北棟 | N201 | 8:00～21:00 |

### 開放教室

| 棟  | 教室                                   | 開放時間       |
|----|--------------------------------------|------------|
| 西棟 | W203<br>W301<br>W302<br>W303<br>W304 | 8:00～21:00 |
|    | W202<br>(サイレントルーム)                   | 8:00～21:00 |
| 北棟 | N202<br>(治療学実習室)                     | 8:00～21:00 |

- 授業がある時間は利用できません。
- W202は、静かに自習する教室(サイレントルーム)として開放します。学生同士で相談しながら勉強する場合は、W202以外の常時開放教室または自習室(N201、W105)を利用してください。
- N202(治療学実習室)は、学生が自由に実技練習できる教室として開放します。使用中は他の学生が入室しやすいよう配慮し、スペースを譲り合って利用してください。

## 個人使用可能教室・施設

個人使用可能教室は、リハビリテーション学科で使用する実習室及び体育館・グラウンド(サークル活動に限る)に限ります。また、実習室は主に実技練習を目的として利用するものとし、テスト勉強のための自習目的では利用しないでください。

使用には、申請の手続きが必要です。下記の手順で申請手続きを行ってください。

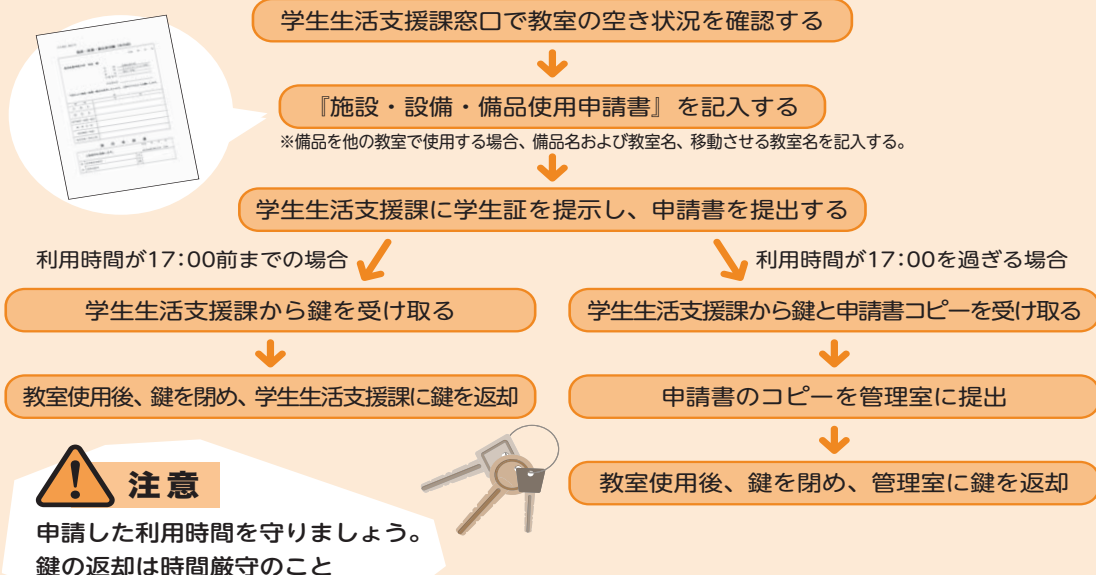
| 棟  | 教室        |                         | 利用可能時間     |
|----|-----------|-------------------------|------------|
| 西棟 | W101      | 運動療法実習室                 | 8:00~21:00 |
|    | W102      | 物理療法実習室                 |            |
|    | W103      | 水治療室                    |            |
|    | W201      | PC 教室                   |            |
| 北棟 | N102      | 作業学実習室 1<br>(手工芸・織物・絵画) | 8:00~21:00 |
|    | N103      | 作業学実習室 2<br>(金工・木工・陶工)  |            |
|    | N203      | ADL 室                   |            |
|    | 体育館・グラウンド |                         |            |



※ W201(PC 教室)は、メディアラウンジが満席時に貸出可能となります。

## ●施設・設備・備品使用申請方法

予約は原則当日分のみとなります。翌日の8:50前から使用する場合のみ前日予約が可能です。



## ●教室使用の注意事項とマナー

皆が気持ちよく教室を使えるよう、以下のご協力をお願いします。

1. 使用時間・退出について
  - ・P.54に記載の終了時間、または使用が認められた時間を必ず守ること。  
(例：W102を20：00まで申請→20：00までに教室を退出)
  - ・閉門時間までに大学敷地内から退出すること。
2. ゴミ・清掃について
  - ・ゴミは必ず各自で持ち帰るか、適切に処分すること。
  - ・机の中や横にゴミを置きっぱなしにしない。退出前に必ず確認する。
  - ・使用後は元の状態に戻す。
    - 机・椅子の整頓 ◦黒板を消す ◦冷暖房の電源を切る
3. 備品の扱い
  - ・備品は丁寧に扱い、使用したものは必ず元の場所へ戻す。
  - ・備品を破損した場合は、すぐに学生生活支援課へ報告する。
4. 教室の使い方
  - ・教室はきれいに使用する。机や壁に落書きする等は禁止。
  - ・大声や騒音を出して、他の講義の妨げをしないこと。
  - ・空き教室に荷物を置きっぱなしにしない。(紛失しても自己責任)
  - ・利用している教室で行われる講義の開始・終了に影響を与えないようにする。
  - ・実習室では飲食禁止。
5. 安全な利用
  - ・教室内が外から見える状態で使用すること。  
内鍵をかける、ホワイトボードや張り紙で窓を塞ぐなど、密室になる使い方は禁止。
6. 申請内容の遵守
  - ・申請していない設備・備品を勝手に使用しない。  
(例：ベッドで寝る、許可なく備品を他室へ移動するなど)
  - ・申請した目的以外で使用しない。  
(例：睡眠、トランプ、カードゲームなど)



### 注意

その他、迷惑行為などがあった場合などや使用マナーが守られない場合は、教室利用した学生全員、今後の貸出を禁止します。

## 各施設・備品等の破損について

学内の建物、授業用機材、机・椅子などの備品は汚損、破損しないように使用してください。もし、学内施設・備品等を破損した場合、または破損を発見した場合は、責任の有無に関わらず速やかに学生生活支援課に報告し、「備品・設備等破損報告書」を記入し提出してください。

## ●施設

### 体育館

授業以外では、主に課外活動団体(サークル等)など大学が認める場合のみ利用できます。利用方法についてはP.55のフローチャートを確認してください。

屋外スポーツ(テニス、野球等)では利用できません。

### シャワー

体育館入口横トイレ前に男女共有のシャワー室が3台あります。

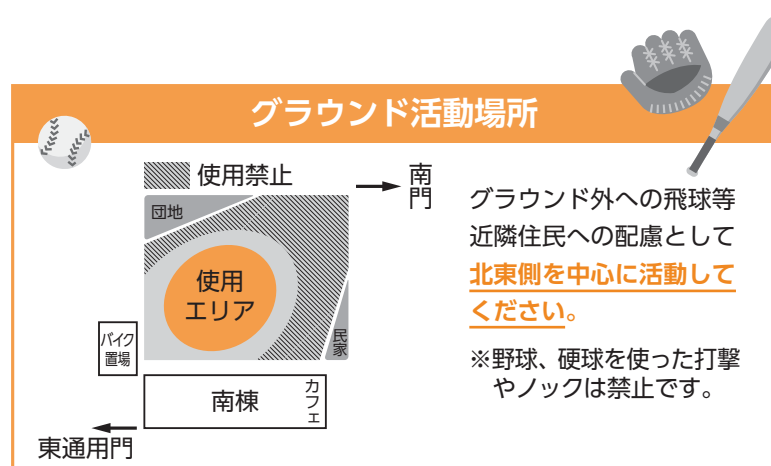
#### 【利用時間】

| 曜日                        | 時間         |
|---------------------------|------------|
| 月曜日～土曜日(日曜日・祝日[授業なし日]を除く) | 9:00～21:00 |

- ・シャワー室の鍵は学生生活支援課で受け取ってください。
- ・入室後は必ず施錠してください。
- ・シャンプー・リンス・タオル等は各自で持参してください。
- ・お湯(水)を出したままにしないでください。
- ・お互いが気持ちよく使用できるよう、使用後はゴミ等を残さず、綺麗にして退室してください。

### グラウンド

グラウンドの使用は、原則、サークル活動に限ります。特別な理由で、優先使用を希望する場合(グラウンド全面を使用したい場合など)は、「施設・設備・備品使用申請書」に必要事項を記入し、学生生活支援課で利用申請をしてください。利用方法についてはP.55のフローチャートを確認してください。



### カフェ

南棟1階のカフェコーナーは、学生や教職員が気軽にコミュニケーションを図れる場となります。ここでは飲食が認められていますが、長時間の連続利用は控え、譲り合いの精神をもち、公共の場としてのマナーを守って利用してください。

また、カフェにはグラウンドへの出入り口がありますが、グラウンドから入る際は、泥落とし用の敷きマットで十分に靴底の汚れを落とし、室内に汚れを持ち込まないよう注意してください。

### 談話室

南棟1階にある談話室は、静かに心を休める場として開放しています。それ以外の目的(飲食・グループ学習等)では利用できません。詳しくはP.86を確認してください。

## レストラン(食堂)

中央棟3階にあるレストランは、学生のみならず教職員も利用する学内の憩いの場となります。それぞれの利用者が、他者の迷惑になることが無いように気を配りながら利用することが大切です。利用の際は必ず以下のことを守ってください。

### [注意事項]

- ①基本的には飲食の場となりますので、混雑時(特に11:30~13:30の間)は飲食が済み次第、席を譲るようにしてください。
- ②レストラン内にある備品(電子レンジ等・給茶機)は共用ですので、利用の際は丁寧に扱い、順番を守ってください。
- ③ゴミはきちんと分別廃棄し、机に残したままにはしないでください。
- ④机、椅子、床の汚れは拭き取り、清潔な空間を保つようにしてください。
- ⑤食器類は、必ず返却口に戻すようにしてください。

## 売店

南棟1階には売店施設(SHOP)があります。文房具や飲食物、日用雑貨等、学内で必要となるものが販売されています。

また、売店の営業時間外でもカップ麺、パン類、お菓子類等を販売する自動販売機は使用できます。

### 営業時間

10:00~16:30

- ※土曜は休業の場合あり
- ※日曜・祝日(授業日を除く)は休業
- ※営業日・営業時間は変更になる場合もあります

### 営業時間

11:00~14:00

- ※土曜は休業の場合あり
- ※日曜・祝日(授業日を除く)は休業
- ※詳しい営業日は、食堂の掲示を確認してください

### メニュー(日替わり)

- **日替わり定食**  
ハンバーグ、鶏のから揚げ、焼き肉など
- **丼物**  
親子丼、中華丼、そばろ丼など
- **カレーライス**  
週替わり
- **麺類**  
ラーメン、うどん・そば、週替わりスパゲティ
- **お弁当**  
焼きそば、焼きうどん、のり弁など
- **そのほかサラダ、スナック類、デザートなど**

### 取扱い品

- **食堂の手づくり弁当**
- **近隣のパン屋さんによる手づくりパン**(火曜・水曜・木曜)
- **カップ麺**(ラーメン、焼きそばなど)
- **パン類**(菓子パン、総菜パン)
- **お菓子類**(チョコ、スナック、アメ、グミ)
- **アイス**
- **飲料**(パック類、ペットボトル類)
- **プリン、デザート類**
- **日用雑貨**(マスク、ティッシュ、傘など)
- **文房具**(ホチキス、ボールペン、のりなど)

## ● 飲食エリア

学内で飲食が可能な場所は下記になります。

利用可能時間は一部を除き大学開講日の8:00から21:00までです。

- ① レストラン(中央棟 3F)…夏季・冬季長期休業期間中はエアコンを停止することがあります。
- ② カフェコーナー(南棟 1F)
- ③ 自習室(西棟 1F・北棟 2F)
- ④ 各棟の講義室(実習室は不可)

※中央棟1階メディアラウンジ、南棟1階談話室では飲食できません。

## ●メディアラウンジ

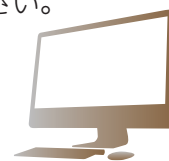
中央棟1階のメディアラウンジには、学生が自由に利用できるパソコンと印刷機(2台)が設置されています。パソコンはインターネットに接続されており、調べものはもちろん、TINSにログインして履修登録や課題提出を行うことができます。

### メディアラウンジの利用心得

メディアラウンジは、勉学をサポートするための施設です。その目的を理解したうえで利用してください。また、共有スペースであるため、使用後は整理整頓と清掃を行い、次に利用する人が気持ちよく使える状態を保つよう心掛けましょう。利用者が多い場合は、譲り合って利用してください。

### 利用者資格

本学の学生(研究生・聴講生・研修生を含む)及び教職員が利用できます。  
また、本学職員から身分確認を求められた場合は、速やかに学生証を提示してください。



### コピー及びプリントアウト

メディアラウンジの印刷機は、通常コピーに加えて、パソコンやスマートフォンからプリントアウトができます。

| カラーモード      | 片面        | 両面         |
|-------------|-----------|------------|
| 白黒          | 10円(3円)／枚 | 20円(6円)／枚  |
| フルカラー／単色カラー | 10円(5円)／枚 | 20円(10円)／枚 |

※カッコ内は電子マネーで支払い時の料金です。(現金と電子マネーでは料金が異なります)  
※西棟1階コピールームの印刷機も同様にコピー及びプリントアウトが可能です。

### インターネットプリントの手順

インターネットプリント  
専用 Web サイト

1. パソコン、スマートフォンからインターネットプリントの専用 Web サイトを開く。

URL <https://www.r-self-copy.ricoh.com/upload>



2. Web サイト上の「ファイル登録」をクリックし、印刷するファイルを選び、印刷条件を設定して登録する。
3. 登録後に表示されるプリント予約コード、または QR コードを取得する。
4. 印刷機の画面で「インターネットプリント」を選択し、プリント予約コードを入力、または QR コードをかざす。  
※パソコンで表示した QR コードは、スマートフォンで撮影し写真にして端末にかざすと、簡単に読み取れます。
5. 支払方法を選択し、支払いが完了すると印刷されます。

### 印刷機使用時の注意点

- ・メディアラウンジ内の印刷機のうち、壁に向かって左側の機体のみインターネットプリントが利用できます(右側の機体はコピーのみ可能。インターネットプリントは非対応)。
- ・トラブル防止のため、印刷した書類の内容・枚数に誤りがないか必ず確認してください。
- ・コピー用紙がなくなった場合は学生生活支援課に知らせてください(西棟の場合、内線2810に連絡)。
- ・印刷機の使用後はおつりの取り忘れに注意してください。



## 遵守事項

メディアラウンジを利用する際は、以下の事項を必ず守ってください。

### (1) パソコン利用について

- ・利用が終わったら、必ず正しくログアウトし、パソコンをシャットダウンしてください。
- ・利用が確認されないまま10分経過した場合は、本学職員がパソコンをシャットダウンし、席を開放します。

その際に生じたデータの消失や破損について、大学は一切責任を負いません。

### (2) 機器・備品の取り扱いについて

- ・機器、備品等を破損・汚損・紛失したり、不正に持ち出したりしてはいけません。
- ・施設を破損または汚損してはいけません。
- ・これら行為により損害が生じた場合、利用者は相当額を弁償しなければなりません。

### (3) 禁止行為

利用者は、次の行為を行ってはいけません。また、第三者に行わせることも禁止します。

- ① 飲食
- ② 印刷物等の配布および掲示
- ③ 会合・集会
- ④ パソコン等の情報機器の配置・構成等の変更
- ⑤ ネットワークを通じて入手した情報を、私的利用の範囲を超えて複製・販売・出版等に使用すること
- ⑥ 選挙(学内選挙を除く)の事前運動・選挙運動、または類似行為、公職選挙法に抵触する行為
- ⑦ ネットワークを利用した営業活動、営利目的の利用、またはその準備行為
- ⑧ 公序良俗に反する行為(大学内で閲覧にふさわしくないWebページの閲覧を含む)
- ⑨ 犯罪的行為につながる行為
- ⑩ 他者の著作権を侵害する行為
- ⑪ 他者の財産・情報・プライバシー等を侵害する行為
- ⑫ 他者の姓名・アカウント等を詐称して情報を発信する行為
- ⑬ 他者を誹謗中傷する行為
- ⑭ ネットワークの管理・運営を妨げる行為
- ⑮ 法律または本学諸規則に反する行為
- ⑯ 他の利用者の迷惑となる行為

### (4) 職員による指示について

上記の禁止行為を行った者、またはそのおそれがある者に対して、本学職員は口頭で注意し、行為の中止や退室を指示します。その場合、利用者はただちに職員の指示に従ってください。

# 日曜日・祝日(授業なし日)の施設利用

中央棟と南棟の一部施設が利用できます。

学生生活支援課も含めこのほかの施設は利用できませんが、担当教員が承認する活動に限り、「施設・設備・備品使用申請書」を学生生活支援課へ提出することで利用が認められる場合があります。



## 【出入口】

※日曜日・祝日(授業なし日)

敷地内 北門(開門 9:00 閉門20:15)

構内 南棟1階管理室

## ●利用施設

| 棟   | 階  | 施設                | 電気 | 空調 | 注意事項              |
|-----|----|-------------------|----|----|-------------------|
| 中央棟 | 1階 | メディアラウンジ<br>学生ホール | ○  | ×  | 飲食はしないでください       |
|     | 3階 | レストラン             | ○  | ×  | 営業はしていません         |
| 南棟  | 1階 | カフェ               | ○  | ○  | 利用後は電気・空調を切ってください |

学生・教職員を問わず、入館・退館の際は、管理室前にある「入退館名簿」に名前をご記入ください。  
※入試日は許可された者以外、一切学内の立ち入りが出来ません。

# 協同学修ルーム「WITH」

誰かそばにいて  
欲しいなあ

苦手意識を克服したい

知識・理解を  
深めたい

勉強はしたいんだけど…  
ひとりだとさぼっちゃう

アカデミックアドバイザーが待ってます！  
勉強する場を提供します。あなたの「居場所」にしてください。

設置場所：西棟3階 W307教室

開室日時：月曜日～金曜日

※アカデミックアドバイザーが在駐

毎月の予定をTINSと学内の掲示板でお知らせします

## 入室できる人・・・誰でも

- ・集中して勉強できる場所(学内の居場所)を探している人
- ・勉強で困っている人
- ・友達に勉強を教えることでさらに学修を深めたい人
- ・このままではまずいなと感じている人
- ・担任から勧められた人



## 入室のルール

- ・好きな席に座ります
- ・希望する科目を自習します
- ・アカデミックアドバイザーには、気軽に話しかけてください

## 退室のルール

- ・机と椅子をもとの状態に戻します
- ・挨拶をします

〳〳 待ってるよ～  〳〳

## アカデミックアドバイザー

基礎教養……………6名

作業療法学専攻…3名

理学療法学専攻…4名

看護学科……………4名

(計：17名 2025年度実績)

学長から任命された様々な領域の教員からなる助っ人団！



# 課外活動(サークル活動・ボランティア活動など)

## ● 団体活動

### 団体の設立

課外活動団体は学生の自治組織である「東京医療学院大学学友会」に属することとなります。団体(部・サークル等)を設立しようとするときは、本学の教員に担当顧問を依頼し、「課外活動団体設立願」を学友会に提出してください。「課外活動団体設立願」は学友会から受け取ってください。

### 団体の活動

課外活動団体が学外で活動する場合は、大学名を掲げ活動することとなります。学外で活動しようとするときは、「学外活動許可願」を事前に学生生活支援課へ提出し、活動日時や活動内容等の許可を得てください。

また、学内の備品は教具であり、授業で使用されるものです。原則として貸出等は認められませんので、活動に使用する用具等は各団体の所有物を使用してください。

### 団体への指導

活動が開始された団体において、その活動が大学の秩序を乱した場合、またはその恐れがあると認められる場合は、大学側から活動の禁止、または団体の廃止等を言い渡されることがあります。

## ● 個人活動

本学では、1年次前期の正課授業にボランティアに関する科目を設定しています。これを足掛かりに「人に優しく、社会に貢献できる人材」として成長できるよう、様々なボランティア活動に積極的に参加してみたいかがでしょう。

ボランティア情報は掲示板・TINSにて随時お知らせしていますが、これは全国にあるボランティア活動のほんの一部です。各地域社会福祉協議会などで、自分にあったボランティア活動の情報を集めてみてください。

なお、個人でボランティア活動や国民スポーツ大会等へ参加する際に本学の名称を用いる場合は、事前に「学外活動許可願」を学生生活支援課へ提出し許可を得てください。



## ● サークル一覧(2026年3月現在)

| 団体名          | 活動内容                     | 活動日時        | 活動場所      |
|--------------|--------------------------|-------------|-----------|
| バドミントンサークル   | バドミントン                   | 水曜日         | 体育館       |
| バスケットボールサークル | バスケットボール                 | 木曜日         | 体育館       |
| バレーボールサークル   | バレーボール                   | 火曜日         | 体育館       |
| フットサルサークル    | フットサル                    | 月曜日         | 体育館       |
| 軽音サークル       | 軽音                       | 月曜日、水曜日、金曜日 | レクリエーション室 |
| LOHAS STYLE  | 植物の栽培、環境保全活動             | 不定期         | 大学内       |
| レクリエーションサークル | ボードゲーム、<br>室内スポーツ(モルック)等 | 火曜日、木曜日     | レクリエーション室 |
| 野球サークル       | 野球                       | 不定期         | グラウンド     |
| サッカーサークル     | サッカー                     | 水曜日         | 南豊ヶ丘フィールド |
| たまちゃん倶楽部     | ドッジボール、バレーボール等           | 金曜日         | 体育館       |
| 水泳サークル Free  | 水泳                       | 不定期         | アクアブルー多摩  |

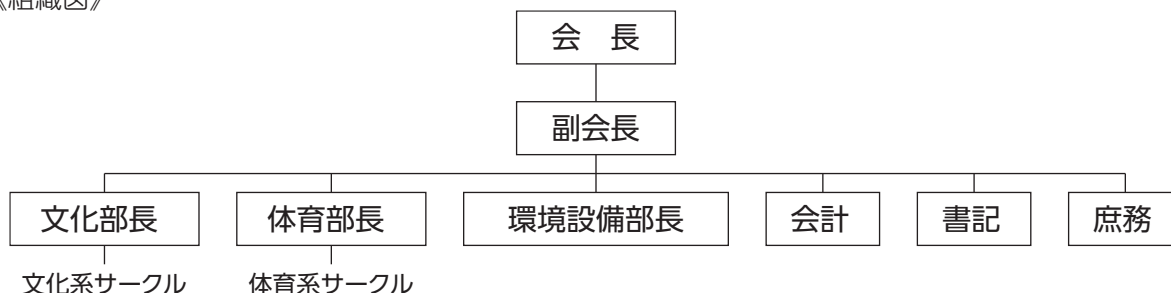
# 学友会について

## ●学友会の組織

東京医療学院大学学友会は、2012年に設立された本学学生を会員とする組織です。

学友会は、学生相互の親睦、学内環境の改善等、学業以外の学園生活を豊かにすることを目的とし、独自の規約をもって運営されています。全学生が会員となり、会員の会費によって協力・運営が行われている自主的な課外活動の場です。大学内において生ずる学生共通の諸問題は、学友会を通じて解決することになっています。大学も、学友会の活動がスムーズに行えるよう学生との協議会を開催し、援助しています。

《組織図》



## ●学友会の諸活動

学友会は年に一度総会を開き、行事活動の企画審議や予算、決算の報告などを行っています。その他、各種活動、課外活動団体の管理、社会貢献活動等を行っています。

### (1) 学生総会

年に1回開催(新旧執行部の引継ぎ、活動報告、会計報告等)

### (2) 課外活動助成

サークル管理全般(設立手続き、予算管理等)

### (3) 社会貢献活動

多摩センター地区こどもまつり・ハロウィンイベント、多摩地区各自治体運動会・お祭りボランティア協力等

### (4) 椎の樹祭

例年秋頃に行われる大学祭・後夜祭の実行本部運営

### (5) スポーツ大会

毎年3月に学外でスポーツ大会を開催

### (6) 入学式・卒業式参加・手伝い(受付・卒業記念品・活動紹介等)

### (7) 卒業生を祝う会

卒業式当日に学外で卒業記念パーティを企画

## 第6章 学生生活の心得

### 学生生活のルール

#### ●学内の美化

- ①ゴミは学内に設置されているゴミ箱に捨て、分別回収にご協力ください。なお、家庭ゴミは持ち込まないでください。
- ②カップラーメン等の残り汁を手洗い場やトイレに捨てないで、残飯などの生ゴミ入れに捨ててください。
- ③トイレトーパーをもち出さないでください。



#### ●携帯電話・スマートフォンの使用

授業中・試験中及び図書館内では、電源を切るかマナーモードにし、授業等の妨げにならないようマナーを守ってください。その他の場合においても周囲に気を配り、屋内外を問わず時間と場所に注意し、常識の範囲内で使用するようにしてください。

また、トラブルにまきこまれないために、知らない人にむやみに電話番号・メールアドレス・LINE ID等を教えないのはもちろんのこと、不審な電話やメールには対応しないでください。

#### ●電源使用

学内の電源(コンセント)は、学修目的の使用に限ります。学内の電力供給の安定および安全確保、美観保全に十分配慮し、節度を持って使用してください。なお、使用中の機器の紛失・破損等の一切を自己責任とします。

#### ●学内掲示板と施設備品の移動

学内の掲示板を利用する場合は、学生生活支援課の許可を得たうえで、所定の掲示場所を利用してください。許可のない掲示物は発見次第撤去し、悪質と認められる行為には、必要な措置を講じます。

教室やその他の施設の備品を許可なく移動することは禁止されています。移動の必要がある場合は、学生生活支援課に問い合わせてください。

## ●所持品の管理



学内でも盗難の被害にあう恐れがあります。各自、以下のことに十分注意してください。

### カバン等の持ち物は放置せず、貴重品は必ず身につけましょう。

- ①所持品は自己責任において管理をしてください。
- ②教室、メディアラウンジ、図書館、食堂などに持ち物を置いたままにしないでください。
- ③個人のロッカーを使用する場合は、必ず鍵をかけてください。

※不注意による紛失・盗難等について、大学は一切の責任を負いません。

## ●拾得物・遺失物

本学構内で物を拾った場合は、学生生活支援課に届けてください。

届けられた拾得物は、本学のガイドラインに基づき3カ月間保管します。**落とし物や忘れ物をした場合は、学生生活支援課にて確認してください。**本人の所有物であることを確認後、所有者に返却します。なお、保管期間を過ぎた拾得物は処分しますのでご注意ください。ただし、貴重品に関しては、持ち主が判明すればTINS等で連絡し、持ち主不明の場合は一定期間保管後、所轄警察署へ届けます。

※学外で所持品を紛失してしまった場合は、最寄の警察に遺失届を出してください。

※学内外問わず、クレジットカードやスマートフォン等の貴重品を紛失した場合は、早急に利用停止の手続きを行ってください。

## ●宗教・政治

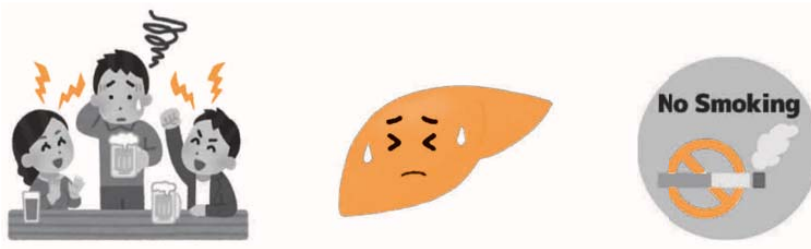
日本国憲法で「信教の自由」は保障されていますが、学内での宗教活動またはこれに準ずる活動は禁止します。同じように、学内での政治活動またはこれに準ずる活動も禁止します。

## ●学内禁煙：大学の敷地内は全面禁煙です

本学では、「20歳未満の者の喫煙の禁止に関する法律」および「健康増進法第二十五条」により、満20歳未満の者の喫煙はもちろん、20歳以上の学生の本学敷地内における喫煙、本学周辺(とくに個人所有地内および住宅団地内)での喫煙、通学路での歩行喫煙、およびその他喫煙場所以外での喫煙を厳しく制限します。また、多摩市においても受動喫煙防止条例が制定されています。保健医療福祉への従事を志す学生として、周囲への配慮や禁煙を心がけてください。

## ●お酒の飲み方

「20歳未満の者の飲酒の禁止に関する法律」により、満20歳未満の者の飲酒は禁じられています。20歳以上の学生においても、本学敷地内における飲酒は禁止します。また、学外の店舗等で飲酒する際は、飲酒の強要・イッキ飲みなど、急性アルコール中毒につながることは絶対にしないでください。飲酒を強要したり、お酌を強要したりすることをアルコールハラスメントといいます。アルコールの分解能力には個人差があります。成人として常識ある行動をとってください。



# ハラスメントについて

## ●ハラスメントとは？

ハラスメントとは、嫌がらせなど、相手を不快にさせる行為、言動のことを言います。  
 受けた側が「嫌がらせだ」「不快だ」と感じたら、それはハラスメントの可能性にあります。

## ハラスメントの種類

大学や研究施設で起こりうる代表的なハラスメントとしては、下記の2つがあります。

### ①セクシャル・ハラスメント

「相手が不快」と感じるような性的な言動・行動によって、学修・研究・教育環境を悪化させることを言います。

例) 性に関する卑猥な冗談を言ったりメールを送ったりする、しつこく食事やデートに誘う、不必要な身体への接触をしたり、性別・性志向に対する差別的言動をする、など。

### ②アカデミック・ハラスメント

教育・研究活動上の立場を利用して行う不適切な言動、指導または待遇によって、学修・研究意欲を低下させたり、学修・研究環境を悪化させることを言います。

例) 常識的な指導の範囲をこえて厳しく叱責する、単位をちらつかせて関係のない雑用を強いる、指導を放棄する、研究成果やアイディアを勝手に利用する、論文作成の妨害をする、など。

その他、下記のような行為もハラスメントとなる可能性があります。

例) 上級生が下級生に不快な行為を強要する、本人の意に反して飲酒や喫煙を強要する、など。

## ●ハラスメントを受けたら

ハラスメントと思われる行為・言動を受けたり見かけたりしたら、一人で悩んだりする必要はありません。相談窓口ご連絡してください。本学のハラスメント相談員が対応します。

### ハラスメント相談窓口 [harassment@u-ths.ac.jp](mailto:harassment@u-ths.ac.jp)

\* 秘密は守られます。

\* 受け付けたメールはハラスメント相談員のみ開封します。

\* いつ・どこで・どのような行為・言動をされたか記録を取っておくと、相談する際に役に立ちます。

全員が協力して改善と再発防止に努め、ハラスメントのない大学をつくりましょう

### ハラスメント防止キャンペーン 2025年度優秀作品

◆ かえりみよう 言葉選びは 心の鏡

◆ 教育にイアツ(威圧)もイヤミ(嫌味)もいりません

# 災害

## ●避難訓練

災害や事故から自分の身を守るには、日頃から災害に対する意識を高め、非常時に備える事が大切です。本学では、防災訓練として避難訓練や消火訓練を実施します。日程は TINS でお知らせします。積極的に参加してください。

また、防災に関しては日頃の意識も重要です。P.101の「教室配置図・避難経路図」で、各棟、各フロアにある消火器・消火栓等の設置場所を確認するとともに、実際に構内を歩き、目で見て確認してください。



## ●災害発生時(大学内)

### 火災発生

#### すぐ知らせる

直ちに近くの教職員に知らせてください。

#### すぐ逃げる

エレベーターは絶対に使用せず、速やかに避難してください。

#### 指示に従う

授業中の場合は、教員の指示に従い安全対策をとってください。

煙が発生したらハンカチ等を口や鼻に当て、姿勢を低くして避難してください。

### 地震発生

授業中に停電が起きた場合、机の下に身を伏せるなどし身を守ってください。学内放送や教職員の指示に従い、安全な場所に避難してください。

#### 教室内

ドアを開け、出口を確保してください。窓から離れて机等の下に身を伏せてください。落下物に注意してください。

#### エレベーター内

行き先ボタンを全部押し、止まった階で脱出してください。停電すると閉じ込められるおそれがあるので気を付けてください。

#### 屋外

建物から離れて、ガラス等の落下物から身を守ってください。

## ●避難場所での対応

### 教職員の指示に従う

災害の規模によって避難場所での状況は大きく変わっていただきます。また炎天下であったり、厳冬下であったり、負傷者の数や緊急車両の出入りなど、多様な要因により避難場所はさまざまな状況下に置かれます。各自、自身の行動には責任を持ち、勝手な行動は避け、教職員の指示に従って行動してください。

### 防災用品(備蓄品)

災害が発生し、大学が必要であると判断した場合、大学が保管している「防災用品」を配布します。配布・使用の際には、教職員の指示に従ってください。



### 連絡(電話等)

災害時は電話をかけないようにしてください。緊急時には、被災者が一斉に電話へ殺到することにより、電話回線が混乱することが多々あります。これが影響し、救急電話や人命に関わる緊急電話の妨げになったことは、過去の大震災での教訓です。電話等に依らない家族への連絡方法などは、事前に打ち合わせをしておいてください。

### 災害用伝言ダイヤル(171)の使い方

#### 伝言の録音方法

171にダイヤル

ガイダンスが流れます

録音の場合 1

(×××)×××-××××

#### 伝言の再生方法

171にダイヤル

ガイダンスが流れます

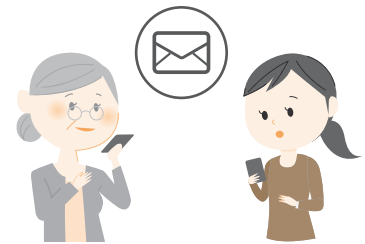
再生の場合 2

(×××)×××-××××

NTT ドコモグループ、KDDI、ソフトバンクでは、大規模災害時にご自身の安否を身近な方に伝える災害用伝言版サービスを提供しています。災害発生時は通話が一気に集中するため、つながりにくい状況になります。その場合、インターネットを通じて家族や親類・友人などに安否を伝える通話手段です。

### 個別の安否確認

学生一人ひとりの所在や安否確認などについて、ご家族や関係者から大学へ問い合わせがあってもお答えすることはできません。そのことを踏まえ、お互いの安否確認の手段や連絡網などは、事前に打ち合わせをしておいてください。



## ●災害発生時(大学外)

### 公共交通機関

- ①急停車に備え、車内では吊り革や手すりにしっかりつかまってください。
- ②利用時には乗務員の指示に従ってください。勝手に外に出るなどの行動は慎んでください。

## ●全国瞬時警報システム(Jアラート)とは

Jアラートとは、『緊急地震速報』や『津波警報』、『弾道ミサイルの飛来情報』など、対処に時間的余裕のない事態に関する情報を国(内閣官房・気象庁から消防庁を經由)から送信し、市町村防災行政無線等を自動起動することにより、国から住民まで緊急情報を瞬時に伝達するシステムです。

# アルバイト

アルバイトは禁止していませんが、あくまでも学業が優先です。次のようなことを十分考慮し、学業に支障をきたさないよう注意してください。アルバイト等の選択にあたっては、下記のウェブサイトを参照の上、怪しいと思ったら、友人や家族、警察に相談するなど、慎重な判断と行動を心がけるようにしてください。

## ●アルバイトをするにあたり

### 必ずチェック！7つのポイント

- ①労働条件を確認
- ②バイト代は毎月決められた日に全額支払いが原則
- ③アルバイトも残業手当あり
- ④アルバイトも有休休暇あり(条件をみたせば)
- ⑤仕事中のケガは労災保険が使える
- ⑥会社都合の自由な解雇はできない
- ⑦困った時は総合労働相談コーナー(厚生労働省)に相談する

### 学生にふさわしくないアルバイト

- 危険を伴うもの  
例) 警備員や機械を取り扱うもの
- 人体に有害なもの  
例) 農薬等有害な薬物を取り扱うもの
- 法律に違反するもの  
例) 闇バイト、ネズミ講・マルチ商法など
- 教育上好ましくないもの  
例) キャッチセールス、風俗営業など
- 人命にかかわるもの  
例) 無資格の水泳指導員、ベビーシッターなど
- 労働条件が不明確なもの  
例) 歩合制セールス、賃金が不明確なもの

※たしかめよう労働条件【厚生労働省】

(アルバイトを始める前に知っておきたい7つのポイント)

[https://www.check-roudou.mhlw.go.jp/parttime/index.html?\\_fsi=3pLjNsyn](https://www.check-roudou.mhlw.go.jp/parttime/index.html?_fsi=3pLjNsyn)

東京医療学院大学アルバイト紹介システム「バイトネット」もご活用ください。

<http://baitonet.jp/u-ths/>



## ●ブラックバイト・闇バイトに注意！

「ブラックバイト」とは学生に学生らしい生活を送れないようにしてしまうアルバイト、「闇バイト」とは高額報酬と引き換えに犯罪行為を行わせるアルバイトのことです。短時間、簡単な仕事での高額報酬といった言葉にだまされて応募してしまう人が多くいるようです。犯罪に巻き込まれれば学生生活どころか人生が狂います。

★ブラックバイトの例…人手が足りないと休ませてくれない、サービス残業、買取を強要された

★闇バイトの例…特殊詐欺の受け子、出し子、出会い系サイトなどのサクラ、銀行口座の名義貸しや売買

※インターネットトラブル事例集(アルバイト)【総務省】

[https://www.soumu.go.jp/use\\_the\\_internet\\_wisely/trouble/stop\\_trouble/](https://www.soumu.go.jp/use_the_internet_wisely/trouble/stop_trouble/)

※これってあり？～まんが知って役立つ労働法 Q & A

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/mangaroudouhou.html>

※特殊詐欺加害防止特設サイト【東京都】

<https://www.kagaiboushi.metro.tokyo.lg.jp/>



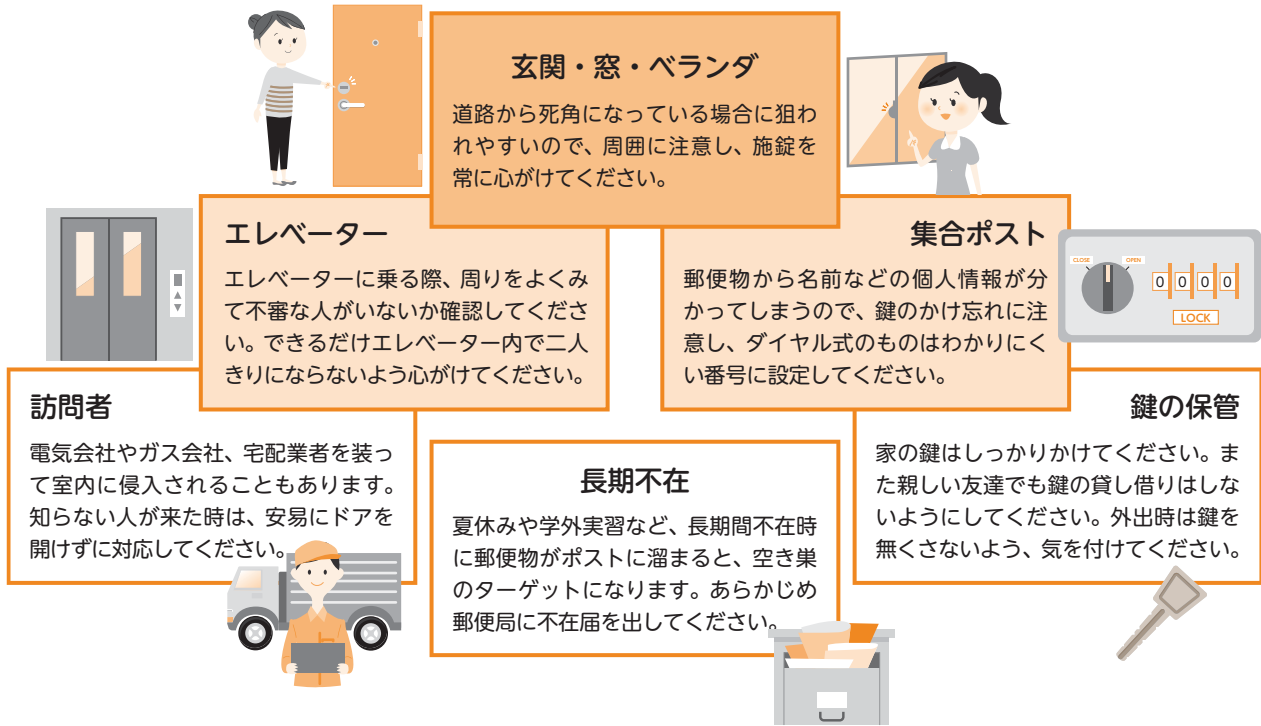
## 何か問題が生じたときには

アルバイト学生も労働基準法の適用を受ける労働者です。就労中(業務中)の災害事故や通勤途中の事故が発生した場合、その費用については雇用主が負担するのが原則です。事故内容によっては労働者災害補償保険の適用を受けることができます。トラブルが生じた場合は、各都道府県の労働相談センターや労働基準監督署に相談してください。また、学生生活支援課にも連絡してください。

# 防犯

勉強、サークル活動またはアルバイトで帰宅時間が遅くなる人、ひとり暮らしをしている人は自分で防犯対策をおこなわなければなりません。「このあたりは治安がいいから大丈夫」などと思わず、常日頃から防犯の意識を高くもつようにしてください。また、もしも被害にあったり犯罪に巻き込まれた場合には、速やかに警察に届け出てください。

## ●防犯対策例



## ●一人暮らしの注意点

ひとり暮らしにはいくつかの注意が必要です。万が一に備え、事前にできる防犯対策および心構えをしてください。特に、女性のひとり暮らしは犯罪のターゲットとなりやすいので注意が必要です。

- ▲部屋に入るときは物陰に不審者が潜んでいないか注意する。
- ▲知らない人と二人きりでエレベーターに乗らない。
- ▲カーテンは部屋の中が見えないよう、厚手のものを使用する。
- ▲洗濯物は干すものを考え、できるだけ外から見えない場所に干す。
- ▲宅配を受け取る際、インターホンおよびドアスコープで確認してから玄関のドアを開ける。  
(コンビニ受け取りを利用すると、家を特定されなくて良い)
- ▲駐車場やゴミ捨て場の待ち伏せに気を付ける。
- ▲夜道を一人で歩くときには、イヤホンなどは装着せず、周囲へ注意を払う。

# 安全な学生生活のために

## ●悪質商法

マルチ商法・キャッチセールス・訪問販売・不当請求などの儲け話、甘い誘いには注意してください。少しでも「おかしいな」「変だな」と感じたら、きっぱりと断る勇気を持ちましょう。また、連絡先などの個人情報は安易に提供しないでください。



近年、特に大学生の被害が増加しています。学生生活支援課にて注意喚起のリーフレット等を配布していますのでこれらを参照し、被害にあった場合はもちろん、不安を感じた場合もすぐに学生生活支援課へ相談してください。学生生活支援課で相談しづらい場合は公共の相談窓口(東京都消費者生活総合センターなど)に直接相談してください。

消費者ホットライン ☎ 188(いやや) 東京都消費生活総合センター ☎ 03-3235-1155

| 種類           | 内容  |
|--------------|---|
| マルチ商法        | 楽しく大儲けができる、と甘い誘いで商売を持ちかける。  |
| 資格商法         | 「△△の資格を必ず取得できる。」と高額な教材を売りつける。   |
| キャッチセールス     | 街角でアンケート調査などと言って呼び止め、事務所や喫茶店等に同行などさせ、勧誘する。  |
| オンラインショッピング  | ネット通販を含め通信販売は原則としてクーリング・オフできません。申し込みの際はじっくり考えること。また、違法な薬物販売をメールやインターネット等を通じて巧みに勧誘、販売するケースもあります。 |
| 迷惑メールによる不当請求 | 身に覚えのない請求書等が届く「架空請求」。携帯電話の出会い系サイト、アダルトサイト利用料金等の迷惑メールによる不当請求を受ける場合があります。                         |
| デート商法        | 携帯電話の出会い系サイト等で知り合った異性が、恋愛感情を巧みに利用して高額な商品の契約を結ばせ、販売する。   |

## 被害に遭わないために

- ①うまい話にのらない。“おいしい話”と思ったら十分警戒し、必要がない時は断りましょう。
- ②むやみにアンケート等に応じない。住所・電話番号欄の記入は注意しましょう。
- ③契約の際、納得するまで説明を受け、契約書や申込書の内容を十分確認しましょう。契約時に、契約内容を明らかにした書面をもらいましょう。
- ④学生証の管理はきちんとしましょう。

## ●ドメスティック・バイオレンス(DV)

DVは夫婦間や家族間のみにかかる問題ではなく、親密な関係であれば誰にでも起こる可能性があります。とくにデートDVとは、恋人関係になったことにより起こりうる身近な問題です。

下記のような行為は人権侵害にあたります。もしも、「自分が被害にあっている」「友達が被害にあっているのを見た」ということがあれば、勇気を出して相談してください。

## 対象となる行為

- ①言葉による暴力……相手を馬鹿にする、汚い言葉を浴びせる など
- ②身体的暴力……殴る蹴るなどの暴力行為、髪をひっぱる、物を投げつける など
- ③性的暴力……性行為の強要、避妊に協力しない など
- ④精神的暴力……大きな声で怒鳴る、相手の行動を制限する、執拗につきまとう など
- ⑤経済的暴力……お金を貸すように強いる など

## ● ストーカー(つきまとい)

大学生になって、一人暮らしをする人も多いと思いますが、TV等で度々報道されるように大学生にストーカー行為の犠牲者が出ています。被害に遭わないためにも、普段から不審な人物に気をつけることが大切ですし、対人関係にも気を配るようにしてください。

ストーカーは、特定の人に対する好意の感情、またはその好意がかなわなかったことに対する怨念の感情によりつきまとい、まぢぶせ、押しかけや無言電話などをする人をいいます。ストーカーの特徴として、異常なほどの執着心、支配欲に基づく行動で、なかなか歯止めが利かず、行動がエスカレートすることが挙げられます。



つきまとい等とは、あなたに対する恋愛感情などの好意の感情、その感情が満たされなかったことへの怨みなどの感情を充足させる目的であなたやあなたの身近な人(親族・配偶者など)に8つのパターンに類型化された以下のような行為をするをいいます。つきまとい等が繰り返されると、ストーカー行為になります。



### 8つのパターンに分けられた行為

- ①つきまとい・待ち伏せ・押しかけ
- ②監視していると告げる行為
- ③面会・交際の要求
- ④乱暴な言動
- ⑤無言電話、連続した電話やファクシミリ
- ⑥汚物などの送付
- ⑦名誉を傷つける
- ⑧性的羞恥心の侵害



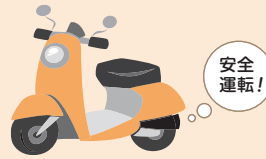
### 防犯の心構え

- 余計な会話はせず、相手に「電話をかけてこないで下さい。」「警察に訴えます。」など、毅然とした態度で拒絶の意思を伝える。
- 防犯ブザーの携帯。
- 不安なときはタクシーを利用したり、家族に迎えにきてもらう。
- 緊急時には交番・コンビニ・民家へ助けを求める。
- 送り主不明の不審な届け物は、受取を拒否する。
- ドアや窓の鍵は頑丈なものを設置し、二重ロックする。
- 出入りのときに周囲を確認する。
- 家にいるときでもきちんと戸締まりをする。

## ●交通安全



### ●交通安全について



#### 交通ルールを守って、安全に過ごしましょう！

交通事故は、加害者・被害者どちらにとっても、心にもお金にも大きな負担をもたらします。バイクや自転車の運転者はもちろん、歩行者も交通ルールを守り、周囲に注意を払って行動しましょう。また、万一に備えて任意保険にも必ず加入しましょう。バイクの自賠責保険の期限を確認し、切れている場合は販売店などで再加入してください。

#### 道路交通法の改定

令和6年11月1日より、自転車に乗りながらスマホを使ったりお酒を飲んで運転したりすると、これまで以上に厳しい罰則が課されるようになりました。

#### 「青切符」制度の導入

令和8年4月1日より、これまで自動車やバイクに適用されていた「青切符」制度が自転車にも導入されました。これにより、信号無視や一時停止無視、傘さし運転、スマホ等の使用による「ながら運転」などの交通違反を行うと、反則金が課されます。交通ルールを正しく理解し、安全な運転を心がけましょう。



### ●交通安全心得

- ①法定速度は必ず守ってください。
- ②子供・老人の急な飛び出しにも対応できる速度での運転を心がけてください。
- ③青信号から黄信号への変わり目は、無理せず停止してください。
- ④歩道のない道路では、歩行者や自転車に注意してください。(特に夜間)
- ⑤飲酒をしたら、絶対に運転しないでください。(自転車含む)



### ●交通事故にあったとき

もしも交通事故にあったときは、落ち着いて次のことに注意して行動しましょう。

- ①軽い接触事故でも必ずすぐに警察に届け出る(金銭の授受はもとより、当事者同士で示談にしない)。
- ②相手の運転免許証を確認し、「住所、氏名、電話番号」を記録する(交通事故は後で後遺症が出る場合があります)。  
※人身事故の場合は、負傷者の救護を最優先(119番通報)とし、警察に事故発生を連絡してください。
- ③大学(学生生活支援課)へ必ず報告する。

# 長期休暇(夏季・冬季)期間中の諸注意

長期休暇(夏季・冬季)期間中に思わぬ事故やトラブルに巻き込まれることなく、有意義に過ごすため、節度ある行動、心身ともに健康な生活を心がけ、学内外にかかわらずサークル活動を含めたすべての活動において、本学学生としての自覚と責任をもってください。万が一、思わぬ事故やトラブルに遭った時は、大学に連絡してください。

## ● 諸注意

### 交通事故

長期休暇の開放感から起こる事故や、レジャーによる疲労運転等から起こる事故が懸念されます。安全に配慮し、事故を起こすことのないよう、また事故に巻き込まれることのないよう注意してください。

### 飲酒・喫煙

20歳未満の飲酒・喫煙は法律で禁止されています。20歳未満とわかって飲ませることや、飲めない人への飲酒の強要も重大な事故につながる危険な行為です。節度を守り、責任ある行動をとってください。

### 大麻・覚せい剤・シンナー・危険ドラッグ等の薬物

「薬物乱用」は、大変身近なところまで広がっています。親しい友人に誘われても断固として拒否しましょう。安易な気持ちで使ってしまうと自分の将来を台無しにしてしまいます。

### 犯罪被害

自身の安全を守るための必要な知識を身に付け、防犯の意識を常にもち、犯罪に巻き込まれないよう注意し生活してください。

### 旅行・レジャー

旅行や登山、海水浴等を計画している学生・サークルは、各担任や顧問への事前報告を徹底してください。また安全面について十分に再確認し、各利用施設等にある注意事項や利用規則は必ず守ってください。またマナーを守り、他の観光客や利用者への配慮を忘れないでください。

## ● 海外渡航時の安全確保

感染症の広まりや、世界各地でテロが続出している最近の治安情勢を踏まえ、文部科学省および外務省より学生・教職員の安全確保に最新の注意を払うよう要請がありました。

海外渡航の際には、外務省がホームページ上で実施している海外渡航登録サービス「たびレジ」へ必ず登録を行い、加えて海外渡航時の日程や渡航先での連絡先等を家族と共有し、安全対策を怠らないようにしてください。

また、海外で発生している感染症などの情報は、厚生労働省がホームページで提供している「FORTH」で確認してください。

外務省 「たびレジ」

<http://www.ezairyu.mofa.go.jp/tabireg/>

厚生労働省 「FORTH」

<http://www.forth.go.jp/>



# 個人情報保護について

## ●個人情報保護についての基本方針

～個人情報とは～(個人情報の保護に関する法律 第二条)

「個人情報」とは、生存する個人に関する情報であつて、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの(他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む)をいう。

### 個人情報の定義

本学が定義する個人情報とは、現在および過去における、本学の学生およびその保証人ならびに教職員および校友、ならびに本学への入学を志願する者、その他これに準ずる者に関する情報であつて、本学が遂行する業務に関して職務上取得したもののうち、特定の個人が識別され、または識別され得るものです。

### 遵守すべき法令・規範

本学は、個人情報の取扱いに関し、個人情報保護法、その他の関係諸法令、文部科学大臣の定める指針、およびこの基本方針を遵守します。

## ●情報セキュリティについての基本方針

情報資産は、本学にとって重要な資産であるため、安全性を確保することが不可欠です。もし情報資産が守られなければ、本学の教育・研究活動の停滞、本学に対する信頼の喪失などの被害を受けることが想定されます。

本学の学生、教職員、その他関係者のすべてが、情報資産の価値を認識することが肝要であり、自身の情報を守るだけでなく、他者の資産も侵してはならないものとして行動すべきです。本学では、情報環境を個々の活動の中で正しく利用していけるよう、学生を含めた大学全体として努めていきます。

## ●プライバシーポリシー

本学は、個人情報の保護を社会的な責任として認識し、以下の方針に基づき、個人情報の保護に努めます。

### 個人情報の取得について

本学は、適法かつ公正な手段によって個人情報を取得します。

### 個人情報の利用について

本学は、個人情報を取得の際に示した利用目的の範囲内で、業務の遂行上必要な限りにおいて利用します。

本学は、個人情報を第三者との間で共同利用し、または個人情報の取扱いを第三者に委託する場合には、当該第三者につき厳正な調査を行ったうえ、秘密を保持させるために適正な監督を行います。

### 個人情報の第三者提供について

本学は、法令に定める場合および、本人または第三者の権利・利益を不当に侵害すると認められる場合を除き、本学自らの利用目的以外の利用、行政機関、他の独立行政法人等、地方公共団体または地方独立行政法人に、個人情報を提供するに相当な理由がある場合には、利用目的以外に提供することがあります。

### 個人情報の管理について

本学は、個人情報の正確性を保ち、これを安全に管理いたします。

本学は、個人情報の紛失、破壊、改ざんおよび漏洩などを防止するため、不正アクセス、コンピューターウイルス等に対する適正な情報セキュリティ対策を講じます。

本学は、個人情報の持ち出し、外部へ送信する等により漏洩させません。

## 個人情報の開示・訂正・利用停止・消去について

本学は、本人が自己の個人情報について、開示・訂正・利用停止・消去等を求める権利を有していることを確認し、これらの要求がある場合には、相当な理由がない場合を除き、異議なくすみやかに対応いたします。

## 組織・体制

本学は、個人情報保護管理者を任命し、個人情報の適正な管理を実施いたします。  
本学は、本学教職員に対し、個人情報の保護および適正な管理方法についての研修を実施し、日常業務における個人情報の適正な取り扱いを徹底いたします。

## 個人情報保護コンプライアンス・プログラムの策定・実施・維持・改善

本学は、この方針を実行するため、個人情報保護コンプライアンス・プログラム(本方針、個人情報保護規定およびその他の規定、規則を含む)を策定し、これを本学教職員およびその他の関係者に周知徹底させて実施し、維持し、継続的に改善いたします。

※本学の個人情報の取扱いについて、意見または質問がある場合は、学生生活支援課まで問い合わせてください。



# Check!

## SNSと個人情報

### ●学生としてのモラル遵守とネット利用の注意について

SNSなどに、自身の反社会的な行為(未成年の飲酒および喫煙・カンニングなどの不正行為など)を書き込む事例が急増し、問題となっています。こういった書き込みは、個人情報の流出ばかりでなく、大学の名誉を著しく傷つけ、同じ大学に通う学友や大学にかかわる関係者、あるいは家族にまで多大な迷惑を及ぼすこととなります。

本学では、上記を含め、学生としての本分から外れた行為が判明した場合には、学則に基づき懲戒処分を行います。(P.139 懲戒に関するガイドライン参照)

学生としてのモラルを遵守し、軽率な行動に及ぶことがないように、十分注意してください。

### 利用方法を知る

SNSの利用方法は必ず利用前に確認してください。発信した内容が誰に閲覧されるのか、登録した個人情報(電話番号・住所・メールアドレス・プロフィール写真やこれに付加されるGPS情報など)が無制限に公開されていないかなどに注意し、必要最小限の公開設定にしてください。

### 起こり得る問題を守る

個人情報の漏えい、名誉棄損、プライバシー侵害、守秘義務違反、友人関係のもつれなどが考えられます。インターネット上の文字には受け手の感情が載せられ、発信者の意図しない誤解が発生するケースが多々あります。

### 処罰を知る

学外実習の中止、停学・退学、内定の取り消し、アルバイトの解雇、法的処罰などが考えられます。とくに近年においては、1億円を超える損害賠償を請求された事例もあります。

### SNSの落とし穴

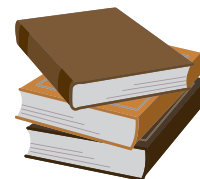
インターネットを介する発信がコピー・転送などの方法で拡散されれば、そのすべてを消去することは不可能となり、半永久的に“情報”として残ります。例え閲覧者に制限をかけていても、ミスや悪意により拡散されてしまえば同様です。プライベートなSNSなどというのは存在しません。また、過去の発信も遡って検索することができるので、一時的に注意しても意味はありません。就職活動で過去の発信をチェックされる時代です。今の軽率な発信が将来に及ぼす可能性があることを重々認識してください。

# 第7章 学内施設

## 図書館(中央棟2階)

### ●利用資格者

- ①東京医療学院大学の学生及び教職員
- ②学校法人常陽学園が設置する学校の学生及び教職員
- ③その他図書館長が許可した者



### ●利用時間

| 曜日      | 開館時間       | レファレンス・問い合わせ | 貸出・コピー機・学習席利用 |
|---------|------------|--------------|---------------|
| 月～金     | 9:00～19:00 | 9:00～18:30   | 9:00～18:50    |
| 土       | 9:00～17:00 | 9:00～16:30   | 9:00～16:50    |
| 祝日(授業日) | 9:00～17:00 | 9:00～16:30   | 9:00～16:50    |

※試験期間中、夏季休業中、その他に感染症対策や天候・災害・交通機関の運行状況および大学の運用方針等により開館日程・開館時間を変更する場合があります。詳しくは図書館掲示版・図書館HP・TINSにてご確認ください。

### ●休館日

- ①国民の祝日・開学記念日(10月24日)・年末年始(12月28日から翌年1月5日まで)
  - ②3月上旬～中旬の蔵書点検期間
- ※授業日は除く。  
※その他に、図書館長が必要と認めた場合に変更します。

### ●利用の案内

#### ①貸出

借りたい図書と学生証を持ち受付カウンターまで来てください。貸出冊数は3冊までとし、貸出期間は1ヶ月間です。延滞せず、貸出図書に予約者がいない場合は貸出の延長手続きが出来ますので、受付カウンターまでお声がけください。

#### ②返却

図書は受付カウンターまたは南棟2階図書館掲示板前にある図書返却ボックスへご返却ください。視聴覚資料は受付カウンターへご返却ください(図書返却ボックスの使用は出来ません)。学生証は必要ありません。

#### ③予約

受付カウンターにて手続きしてください。

#### ④館内パソコン

図書館蔵書検索システム(OPAC)による資料検索、文献データベース、電子ジャーナルの検索にのみ利用出来ます。館内パソコン利用の際には、大学発行の個人アカウントとパスワードによるログインが必要です。

**⑤コピー機**

図書館内に設置のコピー機は、図書館に所蔵している資料の複写のみに使用することが出来ます。資料の複写(有料・電子決済可)は、著作権法に定められた範囲内で利用することが出来ます。希望者は「複写申込書」に必要事項を記入し、受付カウンターにご提出ください。

※図書の複写出来る範囲は著作物のページ数の半分以下です。雑誌1冊全てや、最新号の雑誌・新聞の複写等は禁止されています。規定については巻末の「知的財産権について」(P.96)を参照ください。

**⑥視聴覚資料(DVD)**

視聴覚コーナーにあるDVDは、館内のみ視聴可能です。視聴希望の場合は利用したいDVDケースと学生証を持ち、受付カウンターに申し出てください。館内の視聴専用モニターまたはご自分のパソコンで視聴出来ます(館内の視聴専用モニター利用の場合に限り、ヘッドホンの貸出可)。利用したDVDは閉館20分前までにご返却ください。

**⑦学習席**

個人学習席、グループ学習席があります。

**⑧レファレンス・問い合わせ・その他**

館内施設の利用方法や資料・文献に関する所蔵調査、その他ご不明な点等がありましたら受付カウンターまでお声がけください。

**⑨資料の取り寄せ・他大学図書館の訪問(図書館相互利用)**

本学図書館に所蔵がない資料は、他大学図書館に複写・貸借依頼が出来る場合があります。なお、他大学図書館訪問は本学図書館の紹介状が必要です。受付カウンターまでお声がけください。

**●資料の案内****①一般図書**

基礎教養・リハビリテーション・看護・助産関連の図書、小説や読み聞かせの絵本、国家試験対策本等を配架しています。一部の「禁帯出ラベル」が貼ってある一般図書は貸出が出来ません。

**②参考図書**

辞書・百科事典・年鑑・統計・白書・地図等を配架しています。参考図書は全て「禁帯出ラベル」が貼ってありますので、貸出が出来ません。館内をご利用ください。

**③雑誌・新聞**

基礎教養・リハビリテーション・看護・助産関連の分野を配架しています。貸出が出来ませんので館内をご利用ください。

**④視聴覚資料(DVD等)**

基礎医学・リハビリテーション・看護・助産その他授業に役立つ分野を集めています。

**⑤文献データベース・電子ジャーナル・電子書籍**

基礎医学・リハビリテーション・看護・助産関連の分野を揃えています。学内は勿論、ID・パスワードまたはアクセス登録により、学外利用も可能です。詳しくはTINSまたは図書館HPのPDFや動画の案内をご覧ください。

**⑥閉架資料**

一部の図書は閉架書庫に収納しています。OPACで検索して、利用したい資料の配架場所が「1F書庫」の表示の場合は、受付カウンターの図書館員までお声がけください。

## ●注意事項

### ①資料の取り扱い

- ・貸出希望図書は、必ず貸出手続きを行ってください。手続きをしていない図書を持ち出そうとすると、ゲートで警告音が鳴ります。
- ・返却期限を厳守してください。延滞図書が1冊でもある場合は、貸出・延長・貸出予約が出来ません。8日以上延滞した場合はペナルティ(7日間の貸出禁止)が発生します。
- ・他人名義の学生証の利用や、貸出図書の他の人への転貸はしないでください。
- ・資料を紛失・汚損・破損したときは速やかに受付カウンターに届け出てください。利用者に現物または相当する金額等を以て弁償していただく場合があります。
- ・本学図書館の利用資格を失った場合は、図書館から借用中の図書を速やかに返却してください。

### ②館内利用におけるルール

- ・食べ物の持ち込みは出来ません。
- ・飲み物は、密閉出来る容器のみ持ち込みが可能です。
- ・携帯電話等での通話はしないでください。
- ・所持品は全て各自の責任において管理し、貴重品等を閲覧スペース(学習席を含む)に短時間でも置いたまま離席するのはおやめください。
- ・閲覧スペース(学習席を含む)の場所取りはおやめください。
- ・グループ学習席以外での会話や音の出る行動はおやめください。
- ・他の利用者の迷惑になる行為はおやめください。
- ・印刷物等の配布及び掲示や、会合及び集会はおやめください。

上述の禁止行為をした者、またはそのおそれのある者に対して、図書館長または図書館長が認めた場合は図書館員が、退館または図書館利用の禁止を指示します。

※当図書館は東京医療学院大学図書館利用細則に則り運営されております。

詳しくは大学ホームページ『東京医療学院大学図書館利用細則』PDFをご覧ください。

※公開している図書館利用案内の動画やPDFは、図書館HPからお入りください。

東京医療学院大学図書館メールアドレス：lib@u-ths.ac.jp

東京医療学院大学図書館 OPAC URL

<https://u-ths.opac.jp/opac/top>



東京医療学院大学図書館利用細則 URL

<https://u-ths.opac.jp/opac/file/view/toshokanriyosaisoku.pdf>



# 学生生活支援課、学修支援課(中央棟1階)

## ●学生生活支援課、学修支援課の案内

### 学生生活支援課の業務

日々の学生生活についての連絡・相談窓口になります。主に以下のような業務を行います。

- (1)各種証明書に関すること
- (2)通学定期券に関すること
- (3)自転車やバイク通学に関すること
- (4)学内施設や備品の利用に関すること
- (5)紛失・拾得物に関すること
- (6)学費に関すること
- (7)奨学金に関すること
- (8)高等教育の修学支援制度(授業料等の減免)
- (9)学生保険に関すること
- (10)学籍異動(例：休学、復学、退学など)に関すること
- (11)課外活動に関すること
- (12)学生相談に関すること
- (13)アルバイト・学生の住居に関すること
- (14)ボランティアに関すること
- (15)その他学生サービスに関すること など

問い合わせ先：gakusei@u-ths.ac.jp

### 学修支援課の業務

日々の授業全般を取り扱っている窓口になります。主に以下のような業務を行います。

- (1)履修に関すること
- (2)成績に関すること
- (3)休講、補講、授業時間変更に関すること
- (4)定期試験、レポートに関すること
- (5)追試験および再試験に関すること
- (6)欠席に関すること など

問い合わせ先：kyoumu@u-ths.ac.jp

## ●学生生活支援課・学修支援課窓口での注意事項

学生生活支援課・学修支援課窓口は、教職員や来訪者など本学学生以外の方も多く利用します。学生生活全般に関することや履修登録に関することなど、用件のある場合のみ窓口にて受付けます。また混雑時は整列し、順番を守ってください。

なお、文房具や傘などの個人貸出は一切行っておりません。

# 学生支援センター(南棟1階)

## ●学生支援センターについて

学生支援センターは、学生一人ひとりが心身ともに健康で安心・安全な学生生活を送ることができるよう、保健管理室・学生相談室の専門職員のほか、相談内容によって教員や学生生活支援課、学内外の諸機関と連携しながら、皆さんの有意義な学生生活をサポートします。

何かで悩んだり困ったりした時は、一人だけで抱え込まず積極的に相談に来てください。



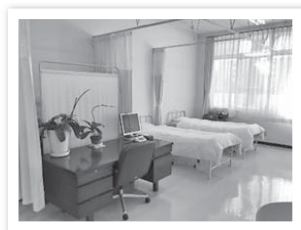
# 保健管理室(南棟1階)

## ●保健管理室

保健管理室は医療の専門的立場から、健康の保持・増進・回復のためのサポートをしています。実習要件であるワクチンの相談や体調不良や傷の応急手当などきめ細やかに対応します。

| おもな業務内容    |                |               |
|------------|----------------|---------------|
| 定期健康診断     | 健診フォローアップや保健指導 | 抗体価・ワクチン、相談   |
| 傷病の対応・応急処置 | 感染対策・感染時の対応    | 心身の休養ができる環境提供 |

| 保健管理室開室日     |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| 学校医在室        | 毎週火曜日 10:00~11:00 (医療的なご相談はメールで要予約) |
| 月曜~土曜        | 9:00~17:00 ※土曜は不定休                  |
| 日曜・祝日(授業日以外) | 閉室                                  |



## ●傷病者対応・処置

保健管理室では一般的な一時的処置をして、必要に応じて近隣医療機関を紹介します。薬局や病院とは機能が違いますので、投薬はできません。常用しているものがあれば、各自で携行してください。

## ●相談・各種報告

| 感染症発生：大学代表電話  | 感染症発生フォーム  | ワクチン追加接種フォーム  |
|---|--|---|
| <p>042-373-8118</p>  <p>月~金<br/>8:50~17:00</p> |  <p>感染症発生</p> |  |

## ●定期健康診断

学校保健安全法に基づき、毎年4月の上旬に全学年を対象に実施します。健康管理・疾病の早期発見・実習要件のために、必ず受診してください。再検査や精査受診をしない、またその結果の提出がない場合は、実習、就職活動、などに必要な健康診断証明書の発行ができません。ただし、疾病などのやむを得ない事情により受診できなかった場合は、後日、本学が指定する医療機関で受診してください。

※やむを得ない事情：感染症に罹患等、欠席届に認められるものに準ずる（P.08【欠席届の承認により欠席扱いしない事例】参照）

| 健診結果による対応方法   |               |                 |
|---------------|---------------|-----------------|
| 現病、治療中疾患あり    | 診断書あり→コピー提出   | 健診問診に治療中記載      |
| 有所見(異常あり)     | 再検査、受診        | 結果報告・治療フォロー     |
| 抗体価低値         | 2回接種済(追加接種不要) | 感染注意            |
| 抗体価陰性         | 1回接種済→追加接種    | 未接種→2回接種(HB 3回) |
| BMI 高値        | 有所見：受診＋フォロー   | 所見なし：栄養指導＋フォロー  |
| 喫煙(レントゲン所見あり) | 生活習慣禁煙指導      | ニコチンパッチ試用       |

## ●ワクチン追加接種と母子手帳

実習先の病院に行くには、感染に対する抗体価やワクチン接種歴をまとめた報告書を提出します。健診結果の感染症抗体価が陰性・低値の項目は追加接種が必要です。実習要件になるので、接種スケジュールや報告を忘れないようにしましょう。

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| ①健診の抗体価結果の配布と追加接種の説明を受ける                  | 接種項目やスケジュールを確認                |
| ②受診する医療機関を探し予約する<br>「〇〇ワクチン接種の予約をお願いします。」 | ⓧ 予約をしたら無断でキャンセルしない           |
| ③予約日受診、保険証・母子手帳・抗体価結果を受付に渡す               | 医師が抗体価をチェックするため               |
| ④終了後、受付で母子手帳に接種証明の記載を確認する                 | 日付・ワクチン名・ロット番号(手書き可)・医療機関か医師印 |
| ⑤追加接種フォーム送信                               |                               |

## ●母子手帳のコピーの仕方

- ① A4サイズ、カラー・白黒可
- ② 母子手帳を横に置く
- ③ 麻疹・風疹・水痘・ムンプス  
B型肝炎ワクチン・罹患歴のページ
- ④ 右上に**学籍番号と氏名記入**
- ⑤ 複数枚の場合は左上ホッチキス止め

## ●ワクチン追加接種・提出

- ① 追加接種の度にフォームで送信、画像も添付(追加接種したワクチンのページを撮影)

※ Q.なぜ接種の度に報告するのか？

A. 毎年違うワクチンを接種したり、接種間隔を間違えたりする学生がいます。

フォーム送信の度に保健管理室で次の接種スケジュールをメール送信して、不利益のないようにするためです。

問い合わせ先

保健管理室 hoken@u-ths.ac.jp

## ●感染症

### ①学校感染症一覧

| 種類                            | 病名  | 出席停止の期間                                       |
|-------------------------------|---|---|
| 第一種                           | エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱、急性灰白髄炎、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(SARS コロナウイルス)、中東呼吸器症候群(MERS コロナウイルス)、特定鳥インフルエンザ | 完全に治癒するまで                                     |
| 第二種                           | 新型コロナウイルス感染症(Covid19)   | 発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日を経過するまで                 |
|                               | インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く)  | 発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日を経過するまで                 |
|                               | 百日咳   | 特有の咳が消失するまで、または5日間の適正な抗菌性物質製剤による治療が終了するまで     |
|                               | 麻疹(はしか)   | 解熱したあと3日を経過するまで                               |
|                               | 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)   | 耳下腺、顎下腺または舌下腺の腫脹が発現したあと5日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで |
|                               | 風疹(三日はしか)   | 発疹が消失するまで                                     |
|                               | 水痘(水ぼうそう)   | すべての発疹が痂皮化するまで                                |
|                               | 咽頭結膜熱(プール熱)   | 主要症状が消退した後2日を経過するまで                           |
|                               | 結核  | 症状により学校医その他の医師が感染の恐れがないと認めるまで                 |
| 髄膜炎菌性髄膜炎                      | 症状により学校医その他の医師が感染の恐れがないと認めるまで   |   |
| 第三種<br>(医師より登校禁止を指示された場合のみ報告) | コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症(O157他)、腸チフス・パラチフス、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎、その他の感染症(流行性嘔吐下痢症、溶連菌感染症、マイコプラズマ肺炎、手足口病、EBウイルス感染症など)          | 症状により学校医その他の医師が感染の恐れがないと認めるまで                 |

## ●感染症に罹患した場合

### ①自宅での療養に専念する

上記感染症の診断を受けたら、医師の指示に従い自宅で静養してください。他者への感染を広めないよう、外出は控えてください。

### ②大学に連絡する

感染症の診断を受けたら、速やかに大学(電話か報告フォーム：これがないと届出欠席の手続きができません)に連絡してください。

### ③入構して1週間内に「学校感染症届出書」と「欠席届」を保健管理室と学生生活支援課に提出する(保健管理室：スキャンしてメール送付可)

※「学校感染症届出書」、「欠席届」の様式は、本学 HP よりダウンロード、または学生生活支援課で配布

※「学校感染症届出書」は、主治医による必要事項の記入必須

※学校共済保険 Will の保険申請により、お見舞金が発生する感染症があります。

## ● Standard precautions

1996年に米国の疾病予防管理センター(CDC)から提唱され、日本の厚生労働省監修ガイドラインでも勧告されているのが、下記の予防策の考え方です。

スタンダード・プリコーション(標準予防策)  
+  
感染経路別予防策

保健医療学部の学生は病院実習に行きます。よって感染予防の基本である「Standard precautions」の実践やセルフケアに気をつけていきましょう。

### ①手指衛生：手洗い、消毒

### ②予防具の使用(マスク着用)

### ③感染経路の遮断

- ・ 3密(密集・密閉・密接)を避ける。
- ・ 社会的距離(Social distance)をとる。

### ④環境対策

- ・ 適切な消毒剤選択と使用
- ・ ゾーニング
- ・ ゴミ廃棄

## ● AED の設置

本学は、中央棟1階学生ホールにAED(自動体外式除細動器)を設置しています。普段から救急蘇生法についても学んでおきましょう。



参考 日本光電 <https://www.aed-life.com/information/life/>

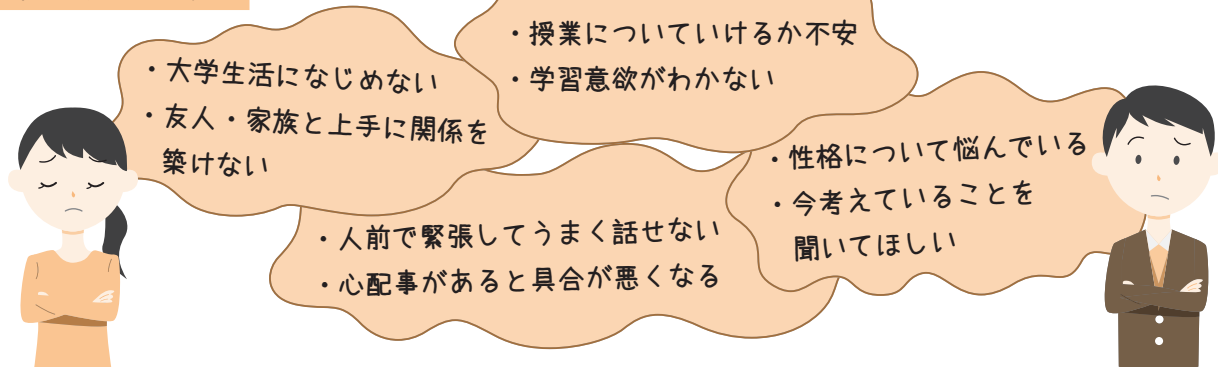
# 学生相談室(南棟1階)

## ●学生相談室

学生相談室では、性格や対人関係、学生生活、進路に関する事など、どんな内容でも相談を受け付けています。こんなことを相談してもいいのかなと思うようなことでも気軽に声をかけてください。

相談に関する秘密は守られますので安心してご利用ください。

### 相談内容の例



### 相談予約の仕方

なるべく、事前にご予約をください。下記のQRコードから簡単によやくできます。



電話での予約はこちら → ☎ 042-313-7410

メールでの予約はこちら → ✉ [soudan-yoyaku@u-ths.ac.jp](mailto:soudan-yoyaku@u-ths.ac.jp)

また、学生相談室に直接来室して、相談予約をすることもできます。「面談予約を取りたい」「学生相談室のことが知りたい」など気軽にお声掛けください。

### 相談室開室日時

|          |            |
|----------|------------|
| 月曜～金曜    | 9:00～17:00 |
| 土曜・日曜・祝日 | 閉室         |

※夏季・冬季・春季の休業期間中の閉室日については、掲示板・TINSでお知らせいたします。

### 相談時間

|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| ① | 10:00～10:45 | ④ | 13:30～14:15 |
| ② | 11:00～11:45 | ⑤ | 14:45～15:30 |
| ③ | 12:15～13:00 | ⑥ | 16:15～17:00 |

## ●談話室の利用方法

学生相談室の手前には、ソファやくつろげる席を用意した「談話室」があります。みなさんがゆっくり快適に過ごせる空間として開放しています。読書、学習、考えにふける等、静かに心落ち着ける場としてご利用ください。

※建物の構造上、学生相談室で面談が行われている場合は入室できない場合があります。ご了承ください。また飲食は控えてください。

### 談話室開室日時

|          |            |
|----------|------------|
| 月曜～金曜    | 9:00～17:00 |
| 土曜・日曜・祝日 | 閉室         |

# キャリアセンター(南棟1階)

キャリアセンターでは、就職に関する各種情報の提供や指導・相談を行っています。就職先の選択から内定まで、各学科・専攻の就職担当教員やキャリアセンター職員と密接に連絡を取り合うように心掛けてください。また、学外実習に関する業務も行っています。

## ●就職・進学関連

### 相談窓口

応募書類の書き方、面接の留意点、模擬面接の実施、小論文の書き方、内定への対応、大学院等への進学など、就職・進学に関する相談を幅広く受け付けています。なお、個別相談は TINS にて予約できます。

### 資料閲覧

キャリアセンター内では就職資料(求人票等)を自由に閲覧できます。なお、TINS では求人票の確認や内定届の提出もできます。

### 支援活動

年間を通じて合同説明会やセミナーなどの就職支援活動を行っています。開催日時・内容等の詳細については掲示板を確認してください。

## ●学外実習関連

### 各種手続き・相談

実習に参加するための抗体価検査費や実習施設までの通学交通費など、学生が立て替えた費用について、本学規定に基づき返金申請を受け付けています。宿泊を伴う実習における宿泊施設や宅配便の手配、生活に関する相談も受け付けています。また、実習委託料の自己負担金(P.36参照)に関する請求手続きを行っています。

### 実習用通学定期の申請・購入

通常、通学定期券は自宅から大学間の通学区間でしか購入できません。そのため、学外実習用に通学定期券を購入するには、大学を通じて公共交通機関に申請する必要があります。実習前ガイダンス時に申請フォームの QR コードを配信しますので、必要に応じて申請してください。なお、実習期間によっては定期券を購入せずに IC カードを利用した方が安くなる場合がありますので、下記を目安に各自で金額を調べてください。

#### 【実習用通学定期券購入の目安】

- ・ 6日未満の実習：IC カードで通学した方が安い場合が多い。
- ・ 7日～10日間の実習：IC カードと定期券の価格差がほぼ同じ。
- ・ 11日以上の実習：定期券で通学した方が安い場合が多い。

#### 【実習用通学定期を購入する際に必要なもの】

- ・ 実習通学証明書
- ・ 学生証
- ・ 公共交通機関の指定書類(指定がある場合のみ)

#### 【注意事項】

- ・ 申請後の区間変更はできません。
- ・ 通常、定期券の有効期限は 1 カ月または 3 カ月のいずれかです。

## 入試センター(南棟1階)

入試センターでは、オープンキャンパスの運営、学外での大学説明会、出願から合格発表さらには入学手続までの一連の業務を取り扱っています。

### ●業務内容

#### 広報業務

- ①大学説明会・キャンパス見学などの大学案内
- ②オープンキャンパスの企画・運営
- ③学生募集・大学情報発信
- ④大学公式 SNS の運用など

#### 入試業務

- ①出願書類受付、合格発表、入学手続
- ②入試の運営など

## 総務課(南棟2階)

総務課では、大学全体が日々滞りなく運営するための調整役として以下の業務を行っています。

### ●業務内容

- ①教職員の採用・契約等
- ②大学の施設や備品の管理
- ③文書や印章、固定資産・備品、消耗品などの管理
- ④郵便受付
- ⑤教職員の福利厚生
- ⑥地域との渉外
- ⑦教員個人研究費の管理
- ⑧教職員各種申請管理
- ⑨教職員の出退勤管理

# 第8章 表彰制度

## 表彰制度

人物に優れ、学業成績が優秀である学生や、課外活動で本学の発展に貢献した学生に対し、その努力を下記3種の賞において表彰します。

### ●表彰種類

| 賞            | 表彰の基準   | 受賞者数                             | 副賞                | 表彰時期 |
|--------------|---|----------------------------------|-------------------|------|
| 学長賞          | 卒業予定者の中から、在学期間を通じて、学業成績が特に優秀で人物に優れた学生。  | ▪ リハビリテーション学科<br>理学療法学専攻 1名      | 記念品               | 卒業式  |
|              |   | ▪ リハビリテーション学科<br>作業療法学専攻 1名      |                   |      |
|              |   | ▪ 看護学科 1名                        |                   |      |
| 多摩賞<br>(特待生) | 第1年次から第3年次の各学年次終了時において、学業成績(GPAの値)が優秀な学生。   | ▪ リハビリテーション学科<br>理学療法学専攻の各学年上位2名 | 翌年度授業料の<br>2分1の免除 | 入学式  |
|              |   | ▪ リハビリテーション学科<br>作業療法学専攻の各学年上位1名 |                   |      |
|              |   | ▪ 看護学科の各学年上位2名                   |                   |      |
| 椎の木賞         | 以下のいずれかに該当する者<br>(1)課外活動において特に優れた成績を収めた学生又は団体。<br>(2)ボランティア活動で社会の模範となる行爲を行った学生又は団体。<br>(3)自主的学術・研究活動において、特に優れた成績を修めた学生又は団体。 | 特に定めない                           | 奨励金               | 入学式  |

※椎の木賞の受賞者が卒業予定者の場合、表彰は卒業式に実施します。

## 第9章 その他

# 学生保険 総合補償制度「Will」

授業中、実習中、サークル中などにおける不慮のケガや賠償責任などに対する補償制度として、学生全員が入学と同時に保険に加入しています。事故にあった場合は直ちに学生生活支援課へ連絡してください。



### ● 総合補償制度「Will」（加入タイプ：Will 3）

#### 補償範囲

##### (1) 【ご自身のケガへの補償】

- ・急激かつ偶然な外来の事故によりケガをした場合に、事故の日からその日を含めて180日以内に発生した死亡、後遺障害、入院、手術、通院に対して保険金が支払われます。
- ・実習中、授業中、通学中、サークル、ボランティア、自宅等のプライベートの時間を含めた傷害事故が対象となります。

<対象とならないケガの例>

靴ずれ、腱鞘炎、筋肉痛、疲労骨折、椎間板ヘルニア（外傷性でないもの）など

##### (2) 【第三者に対する賠償責任への補償】

①偶然な事故により第三者に身体損傷を与えた場合(対人事故)

②偶然な事故により第三者の財物に損害を与えた場合(対物事故)

以上の事故に対して、法律上支払わなければならない賠償金が保険金額の範囲内で補償されます。

例1) 実習先で患者さんを車いすに移すとき、支えきれず転ばせてしまった。

例2) 実習先から貸与された血圧計を落としてしまい、破損させた。

例3) 通学中に自転車で誤って歩行者にぶつかり、ケガをさせてしまった。



##### (3) 【実習中の感染事故予防の補償】

- ・学外実習先で接触感染や院内感染の可能性が発生した場合に、医師等の指示または指導に基づいて行った検査、予防措置などの費用に対して保険が支払われます。

例1) 使用済みの注射針を片付けていて、誤って指に刺してしまったので検査した。

##### (4) 【感染症の罹患に対する見舞金】

- ・感染症補償を中心に、主に損害保険では補償が難しい事故に対して共済制度により、見舞金が支払われます。

例1) インフルエンザ、感染性胃腸炎などの感染症に罹患した。



#### 保険料(掛金)

28,000円（入学時に4年間分一括払い）  
※1年間につき、7,000円

#### 問い合わせ先

一般社団法人 日本看護学校協議会共済会  
<https://www.medic-office.co.jp/will/>

※その他の補償内容、手続き方法等の詳細については、学生生活支援課または上記問い合わせ先でご確認ください。

# 国民年金保険料「学生納付特例制度」

20歳以上の方は、原則として毎月、国民年金保険料を納めることが義務となっております。  
保険料の納付が困難な場合は、在学中の保険料の納付が猶予される「学生納付特例制度」への申請ができます。

## ●申請方法

### 【電子申請】

スマートフォン又はパソコン、マイナンバーカード、学生証があれば、いつでもどこでもペーパーレスで申請ができます。



■「学生のみなさまへ」(日本年金機構 HP)

<https://www.nenkin.go.jp/tokusetsu/gakusei.html>

### 【窓口・郵送】

年金事務所や市役所・町村役場の国民年金担当窓口での申請または郵送申請ができます。

## ●学生納付特例の手続きに必要なもの

1. 国民年金保険料学生納付特例申請書  
ダウンロード：<https://www.nenkin.go.jp/shinsei/kokunen/kokunen.html#cms400>
2. 学生証のコピーまたは在学証明書

## ●全国の相談・手続き窓口



■最寄りの年金事務所を調べる(日本年金機構 HP)

<https://www.nenkin.go.jp/section/soudan/index.html#cms01>

申請後、おおむね2～3ヵ月後に日本年金機構から「決定通知書」が届きます。

# 一人暮らしのための学生マンション・学生会館

充実したキャンパスライフを送るには、しっかりとした生活環境を整えることが大切です。東京医療学院大学では、学生の住まい探しのサポートとして、「学生マンション」、「学生会館」の紹介をしています。

## ●学生マンション

学生マンションのメリットは、女性専用や24時間365日のサポート体制、家具家電付き、食事付きなど様々なバリエーションから一人ひとりの生活スタイルに合わせて選べることです。

| 問い合わせ先             | 電話番号                      | 検索  |
|--------------------|---------------------------|---|
| Unilife<br>(ユニライフ) | 042-846-8600<br>(多摩店)     | <a href="https://unilife.co.jp/">https://unilife.co.jp/</a><br>ユニライフ 検索   |
| タウンハウジング           | 042-389-6800<br>(多摩センター店) | <a href="https://campa-student.townhousing.co.jp/">https://campa-student.townhousing.co.jp/</a><br>タウンハウジング キャンパ 検索 |
| ナジック<br>(学生情報センター) | 042-521-7740<br>(立川店)     | <a href="https://749.jp/">https://749.jp/</a><br>ナジック 検索  |

## ●学生会館

学生会館のメリットは、寮長寮母が常駐することで栄養バランスのよい食事の提供や防犯対策など生活のサポートを受けられることです。また、必要な家具・設備が備わっているため経済的な負担も軽くなります。

| 問い合わせ先                 | 電話番号                         | 検索   |
|------------------------|------------------------------|--|
| 学生会館ドーマー<br>(共立メンテナンス) | 0120-88-1030<br>(首都圏学生会館事務局) | <a href="https://www.gakuseikaikan.com">https://www.gakuseikaikan.com</a><br>共立の学生寮 検索 |

## ●特徴

### Point 1

朝・夕2回、  
栄養バランスのとれた  
食事をご用意します。

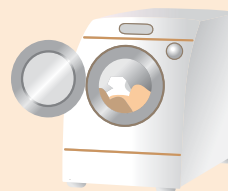
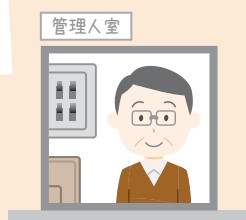


### Point 2

プライベート重視の個室には実用的な  
家具が備え付けられています。

### Point 3

オートロック・ICキーによる  
入退館システムでセキュリティは  
万全。安心して生活できます。



### Point 4

大浴場・ランドリールーム等  
便利な設備を完備しています。

※物件情報等の詳細につきましては、上記問い合わせ先にご確認ください。

# 落合住宅に暮らそう!

POINT

1 広いお部屋で  
一人暮らしを満喫

POINT

2 地域活動参加で  
家賃がお得に

POINT

3 多世代交流の経験を  
自身の強みに

新入学生の方も安心!  
ご入居まで家賃不要!

※お早めのお申し込みでもご契約開始日まで家賃はかかりません。

“JKK東京”は  
さらにお得!

- 礼金なし!
- 仲介手数料なし!
- 更新料なし!

通常家賃から

**25%割引!**

## 主なご契約条件

- ✓ 落合住宅自治会に加入していただきます。
- ✓ 自治会活動に積極的に参加していただきます。
- ✓ 契約可能な方は、東京医療学院大学生のみとなります。

## 東京医療学院大学生限定

割引後月額家賃 ✓ **46,800円** のお部屋の場合 **49,300円** 【一か月にかかる金額(合計)】

✓ 割引後月額家賃 + 共益費2,300円 + 自治会費200円

## 落合住宅概要



大学まで  
徒歩1分!

募集住棟: 4-5-3号棟、4-5-4号棟  
所在地: 多摩市落合4-1-1ほか  
交通: 京王相模原線・小田急多摩線・多摩都市モノレール  
「多摩センター」駅からバス約7分  
「豊ヶ丘五丁目」下車徒歩3分  
築年月: 1975年12月～1976年6月  
対象住戸: EV無し4、5階  
構造/階層: 鉄筋コンクリート造/5階  
家賃: 46,800～48,900円  
共益費: 2,300円/月  
敷金: 125,000～130,600円 (割引前家賃の2か月分)  
駐車場: 8,500円/月

※掲載している金額は、全て令和7年11月現在のものです。

※その他、自治会費が月額200円必要です。

※ご契約は、東京医療学院大学在学期間中の定期借家契約です。



キッチン



和室

## 内見・申込み方法のご案内

### 1 募集中の住戸情報

↓ JKK東京特設Webサイトから確認できます!

[https://www.to-kousya.or.jp/action/entry\\_u-ths\\_uni.html](https://www.to-kousya.or.jp/action/entry_u-ths_uni.html)



### 2 ご入居までの流れ

落合住宅への入居までの流れは以下の通りです。

STEP 01  
内見

興味がある方は落合住宅管理事務所  
(☎042-376-4002) までご連絡ください。

STEP 02  
申込み

内見後、入居を希望される場合は特設Web  
サイトからエントリーをお願いします。

STEP 03  
書類提出・入居審査

ご自宅に案内書類が届きます。必要書類を  
ご準備いただき、返送してください。

STEP 04  
審査結果のご連絡

電話で審査結果のご連絡と、鍵のお渡し日  
の調整をします。

STEP 05  
契約・鍵のお渡し

公社住宅募集センターにて契約・鍵をお渡  
しします。

STEP 06  
ご入居(引っ越し)

新生活がスタート! 特設Webサイトに掲載  
の『入居後について』のご確認をお願いし  
ます。

※申込みは先着(「エントリーフォーム」受付)順となります。

※申込みにあたっては必ず住戸の確認(内見)をお願いします。

お問合せ先



03-3409-2261(代)

東京都住宅供給公社 住宅総合企画部 住宅再生事業推進課 ※ご連絡の際は、大学名を添えて「落合住宅の件」とお伝えください。

9時から18時(土曜・日曜・祝日・年末年始を除く)

## 合理的配慮について

### ●東京医療学院大学における障害学生支援に関する基本方針

#### 1. 基本理念

東京医療学院大学（以下、本学という）は、建学の精神及び教育理念並びに関係法令に則り、障害を理由とする不当な差別的取扱いの解消に取り組み、本学が提供する様々な機会において障害のある学生が障害のない学生と平等に参加できるように、本学の体制面、財政面において過重な負担とならない範囲で適切な支援を行う。

#### 2. 定義

##### (1) 障害のある学生

障害及び社会的障壁により継続的に日常生活又は社会生活に相当な制限を受ける状態にある本学に入学を希望する者及び在籍する学生。

##### (2) 不当な差別的取扱い

障害者に対して、正当な理由なく、障害（障害のみに関連する事柄を含む）を理由として、本学の教育や諸活動等機会の提供を拒否する、又は当該提供にあたって場所や時間などを制限する、又は障害のない学生に対しては付さない条件を付けること。

##### (3) 合理的配慮

障害のある学生が、障害のない学生と平等に「教育を受ける権利」を享有・行使することを確保するために、当該学生の状態・特性等に応じて本学が行う変更・調整のことをさす。

#### 3. 障害を理由とする不当な差別的取扱いの禁止

障害のある学生に対して正当な理由なく障害に由来する不当な差別的取扱いをしない。

#### 4. 合理的配慮とその提供

障害のある学生から不当な差別的取扱いの解消を必要とする旨の意思表示があった場合、その実施に伴う負担が過重でない範囲において、意思表示者の権利利益の侵害とならないよう、適切な合理的配慮の提供に努め、また、キャンパスのバリアフリー化、修学支援に必要な人的資源の確保、情報アクセスビリティの向上等の環境整備を推進し、障害の状態や環境等の変化に応じ、適宜、その見直しを行うことに努める。

○支援の対象と範囲、具体的な支援内容

##### 【対象】

視覚障害、聴覚・言語障害、肢体不自由、病弱・虚弱、知的障害、発達障害、精神障害、その他の障害のある学生

なお、合理的配慮を受ける必要性を感じた学生についても本人からの相談に基づく対応を行う。

##### 【範囲】

入学試験に関する配慮、授業（実習等含む）に関する配慮、学内試験に関する配慮、就職支援に関する配慮など必要であると認められる範囲

##### 【具体的な支援内容】

本人の状態・特性等を踏まえた学修等々での支援

例えば、教職員への情報・配慮事項の伝達、ICレコーダー等機器の貸出、バリアフリー化推進、教室・座席の変更、別室試験、試験時間の延長、障害に応じた機器の利用許可、移動介助、医師・保健師・看護師・その他必要な専門職との連携・調整など

#### 5. 障害を理由とする差別の解消に関する推進体制と監督者の責務

学長は、合理的配慮を提供し、障害者差別解消の推進及びそのための環境整備等、適切に障害者差別解消の推進を本学教職員が行えるように必要な措置を講ずるものとする。

## 6. 研修・啓発の実施

本学教職員等に対し、障害者差別解消の推進を図るために必要な研修・啓発を行い、障害と支援に関する理解の促進に努める。

## 7. 情報公開

障害のある学生（在籍学生だけでなく入学志願者も）等に対して、本学の支援状況等を本学ウェブサイト等で公開する。

## 8. 方針の見直し

技術の進展、社会情勢の変化等により、合理的配慮の内容や程度等に大きな進展がある場合や当該関係法令等の変更等があった場合は、必要に応じて本指針を見直し、適時、充実を図るものとする。本見直しに係る事務は学生生活支援課が行う。

## ●申請書

〈合理的配慮申請書〉

合理的配慮 申請書

所属学科・専攻名 \_\_\_\_\_ 学籍番号 \_\_\_\_\_  
(入学希望者は、入学を希望する学科・専攻名を記入してください) (入学希望者は記入不要)

住所 〒 \_\_\_\_\_  
 メールアドレス \_\_\_\_\_

本人氏名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_  
 保証人氏名 \_\_\_\_\_ 本人との関係 \_\_\_\_\_ 携帯番号 \_\_\_\_\_

病名(障害名) \_\_\_\_\_

障害の種類  視覚障害  聴覚・言語障害  肢体不自由  病弱・虚弱  
 知的障害  発達障害  精神障害  その他の障害

添付書類  診断書  障害者手帳  その他( \_\_\_\_\_ )  
障害や疾病による特徴(主な症状、苦手なこと、できないこと等)

希望する配慮の内容(配慮して欲しい場面、出身学校等でとられていた配慮など具体的に記入)

その他、日常生活の状況など伝えておきたいこと

※個人情報共有について  
 本申請書について、進学支援を円滑に行うため、必要に応じて支援関係者間で共有を致します。  
 なお、記載個人情報(配慮)支援以外の目的には一切使用いたしません。

上記の理由により、大学生活において配慮・支援を希望いたします。また、その目的に必要な範囲に限り、支援関係者間での個人情報の共有がなされることに本人及び保証人連名で同意いたします。

申請日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 本人(自署) \_\_\_\_\_ 保証人(自署) \_\_\_\_\_

〈合理的配慮相談票〉

合理的配慮 相談票

所属学科・専攻名 \_\_\_\_\_ 学籍番号 \_\_\_\_\_  
(入学希望者は、入学を希望する学科・専攻名を記入してください) (入学希望者は記入不要)

住所 〒 \_\_\_\_\_  
 メールアドレス \_\_\_\_\_

本人氏名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_  
 保証人氏名 \_\_\_\_\_ 本人との関係 \_\_\_\_\_ 携帯番号 \_\_\_\_\_

病名(障害名) \_\_\_\_\_

障害の種類  視覚障害  聴覚・言語障害  肢体不自由  病弱・虚弱  
 知的障害  発達障害  精神障害  その他の障害

添付書類  診断書  障害者手帳  その他( \_\_\_\_\_ )  
障害や疾病による特徴(主な症状、苦手なこと、できないこと等)

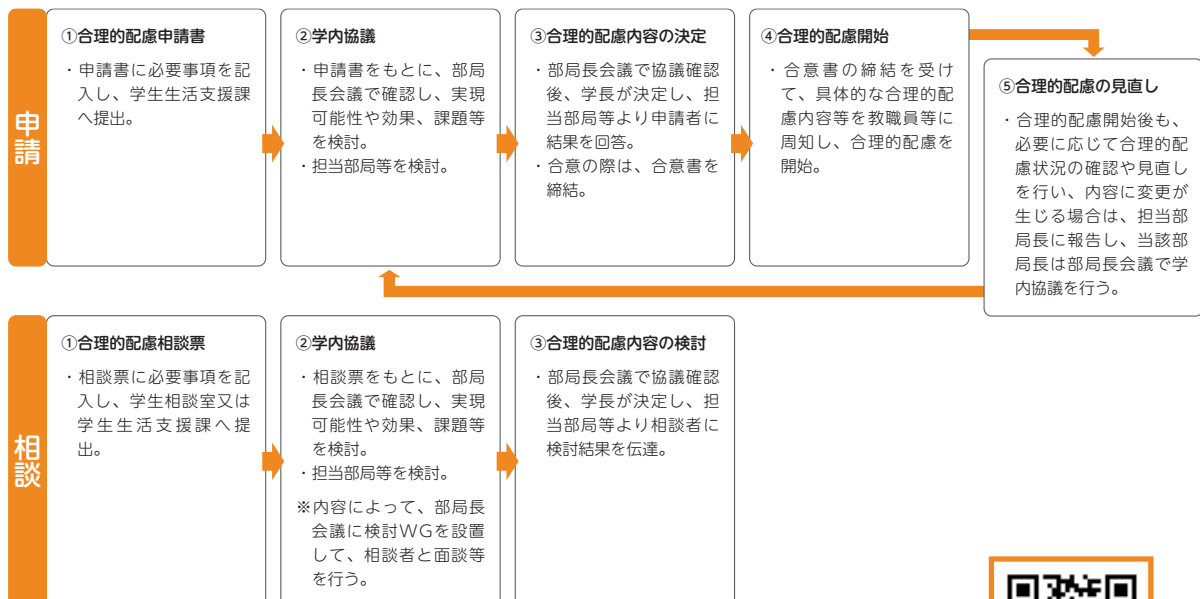
相談内容(配慮して欲しいこと、出身学校等でとられていた配慮など具体的に記入)

※個人情報共有について  
 本相談票について、進学支援の検討を円滑に行うため、必要に応じて支援関係者間で共有を致します。  
 なお、記載個人情報(配慮)支援以外の目的には一切使用いたしません。

上記、大学生活において配慮・支援について相談いたします。また、その目的に必要な範囲に限り、支援関係者間での個人情報の共有がなされることに本人及び保証人連名で同意いたします。

申請日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 本人(自署) \_\_\_\_\_ 保証人(自署) \_\_\_\_\_

## ●申請・相談の手順と申請までの流れ



東京医療学院大学 HP :

「合理的配慮について」 [https://www.u-ths.ac.jp/life/disability\\_student](https://www.u-ths.ac.jp/life/disability_student)



# 知的財産権について (他人の著作物の使用について)

## ●著作権について

著作権とは、知的財産権のうちの1つであり、原則として著作者の死後70年間存続します。

### 【著作物とは】

思想または感情を創作的に表現したものであって、文芸・学術・美術または音楽の範囲に属するもの(著作権法 第二条 第一項 第一号)とされています。

「単なるデータ」や「事実」、「アイデア」などを素材として、図表、文章等にまとめ、表現に創造性があれば著作物になります。

### 著作物の種類(例示)

| 種類     | 詳細  |
|--------|---|
| 言語     | 小説、論文、講演、脚本、詩歌、俳句等                          |
| 音楽     | 楽曲、楽曲を伴う歌詞                                  |
| 舞踏・無言劇 | 日本舞踊、バレエ、ダンス、舞踏等の振り付け                       |
| 美術     | 絵画、版画、彫刻、マンガ、書、舞台装置、美術工芸品等                  |
| 建築     | 芸術的な建築物                                     |
| 地図・図形等 | 地図、学術的な図形、図表、模型等                            |
| 映画     | 劇場用映画、テレビドラマ、アニメ、ビデオソフト、ゲームソフト、コマーシャル、フィルム等 |
| 写真     | 写真、グラビア等                                    |
| プログラム  | コンピュータ・プログラム                                |

## 大学における著作物の複製について

授業で発表するための資料や課題レポートなどを作成する場合、例外的に許可なく他人の著作物を利用することができます。しかし、無条件で利用できるわけではありませんので、以下の事項を十分理解して、著作権侵害とならないようにしてください。

### 【複製とは】

手書、印刷、写真撮影、複写、録音、録画、パソコンのハードディスク・サーバへの保存など、どのような方法であっても、著作物を形のあるものにコピーすることです。

### OK 著作物を「許可なく複製できる」ケース

※以下の条件をすべて満たさなければなりません。

- ①授業を担当する教員やその授業を受ける学生がコピーすること。
- ②本人の授業で使用すること。
- ③コピー部数は、授業に必要な限度内の部数であること。
- ④既に公表された著作物であること。
- ⑤著作権者の利益を不当に害しないこと。
- ⑥原則として題名、著作者名などの著作物の出所を明示すること。

## NO 著作物を「許可なく複製できない」ケース

- ①サークル、同好会、研究会等の「授業」にはあたらない状況でコピーを配付する。
- ②授業に必要とする部分および必要枚数を越えてコピーを配付する。
- ③受講に際し、購入することを想定して販売されている著作物をコピーする。  
例)教科書、参考書、問題集、ドリル、ワークブック、テストペーパー、白地図、教材として使われる楽譜などが該当します。
- ④本の一冊すべてをコピーする。
- ⑤製本するなどして複製物を市販あるいは永久保存に耐えるような形で作成する。
- ⑥授業のたびに、同一の新聞・雑誌などのコラム、連載記事を継続的に複製する。
- ⑦授業のたびに1章ずつ複製を配付し、結果として元の本一冊分になるように複製する。
- ⑧ライセンス契約範囲を越えたソフトウェア数をインストールして使用する。
- ⑨授業のために複製した著作物を、図書館に備え置いたりサーバーに蓄積する等で、授業時間以外や他の教職員・学生も閲覧できるようにする。

## ●引用について

引用は「引用の目的上、正当な範囲内」で行われ、また、内容的に引用される部分が「従」で自ら作成する著作物が「主」でなければなりません。さらに、カギ括弧を付けるなどして引用文であることが明確に示されてなければなりません。

## ●著作物を引用する場合の条件

※以下の条件をすべて満たさなければなりません。

- ①引用して利用する著作物が公表されていること。
- ②報道、批評、研究等の範囲内で他人の著作物を利用すること。
- ③自分と他人の著作物が明確に区別されていること。
- ④作成した自分の著作物のうち、自ら著作した分量等が、引用した著作物の分量等に比べて多いこと。
- ⑤引用して利用した他人の著作物を明示すること。

## ●著作物を無断で使用すると？

著作権、出版権、著作隣接権の侵害は、10年以下の懲役又は1000万円以下の罰金、著作者人格権、実演家人格権の侵害などは、5年以下の懲役又は500万円以下の罰金などが定められています。

## ●大学図書館内の資料のコピーについて

P.78(図書館について)を参照してください。

## 生成 AI の利用について

chatGPT に代表される誰でも簡単に使える汎用性の高い生成 AI (生成系人工知能) の著しい進歩によって、デジタルの文章・画像・動画、音声等を安易に生成することが出来るようになり、世界中で生成 AI の利活用を巡る激しい動きや論争が巻き起っています。

生成 AI の利活用により、社会や暮らしにおける私たちの利便性や生産性が向上し、社会や暮らし自体が大きく変化する潜在的で膨大な可能性が想像できることから、過去四半世紀余りでインターネットが急速に進展したように、昨今の僅かな期間で生成 AI の開発や利活用は急速に進展しています。

国や企業は生成 AI に様々な期待を寄せ、積極的に利活用や研究開発に取り組み始めています。しかし、生成 AI の利活用にはリスクを伴うことが懸念され、過度な依存には警鐘が鳴らされています。また、利用者に対しても、利活用にあたって倫理観やデータリテラシーをはじめとする教養の涵養が重要であること指摘されています。

本学は、生成 AI の利用について、文科省通達(令和5年7月13日)「大学・高専における生成 AI の教養面の取扱いについて(周知)」を踏まえ、以下に指針と注意事項を示します。

学生・教職員の皆さんには、現在の生成 AI の利便性と危険性を知り、生成 AI による間違いを見抜く力を養い、リスクを抑えることが求められることとなりますので、学術的知識・スキル及び社会的倫理規範の修得を重視した上で生成 AI と関わるようにしてください。

### 【本学の指針】

#### 1. 生成 AI の利用については、現時点で一律に禁止することはいたしません。

本学は、今後社会において生成 AI の利活用スキルが当たり前求められる、使いこなすことが必須となり得ることに鑑み、利用を現時点で全面的に禁止することはいたしません。ただし以下の注意事項に留意し、社会的倫理規範を遵守すること前提とします。

#### 2. 授業に係る課題等に対する生成 AI の出力を成果物としてそのまま利用することは、本人が成果物を作成したこととはならないので、認めません。

大学教育において重要なことは、授業等で得た情報を自分の頭で理解し発信する過程を経て、論理的かつ客観的な思考力や表現力を養うことです。生成 AI の出力をそのままレポートや課題等の成果物、卒業論文等として利用することは、自ら学び、自ら考え、自らの言葉で表現する努力を惜しむことになり、自身の成長の機会を放棄することになります。さらに、倫理上の問題、剽窃(盗用、無断引用)や著作権侵害などの不正行為と見なされることが多々あることから、全面的に禁止とします。

ただし、上記成果物作成の場合を除く授業関係での利用については、学生の皆さんは授業の担当教員の指示に従ってください。

#### 3. 生成 AI に関する最新動向を踏まえ、主体的・継続的に指針等を見直し、FD・SD 等の研修を含めた対応検討します。

国内外の高等教育機関の事例収集や学内での意見聴取等を行い、成績評価への懸念に対する対応だけでなく、教育への利活用も含め適宜見直しや検討を続けていきます。

#### 【注意事項】

1. 生成 AI は現時点では、自ら新しいものを生み出すわけなく、インターネット上の膨大なデータを使い、そのつながりの確率や文脈等を考えながら出力を生成するものです。また、生成 AI へ入力した情報自体が蓄積、学習され、他者により引き出されることが可能となるので、情報を入力する場合には十分注意し、機密情報や個人情報等の流出・漏洩を防ぐ必要があります。
2. 生成 AI が利用する膨大なデータは、ネット上に流れるすべての情報であることを踏まえ、間違っ  
た情報や剽窃、著作権侵害等に係る内容が知らず知らずに含まれていることを十分に理解し、生成 AI  
の出力をそのまま利用した場合には、問題があるということを認識する必要があります。
3. 生成 AI を利用したレポートや課題等の成果物、論文等には、引用文献を明記するのと同様に、生成  
AI の利用の有無、利用した生成 AI の種類・箇所等を明記する必要があります。
4. 生成 AI の利用を認められていない授業に係る課題等の成果物で、AI コンテンツ検出ツール等  
で利用が確認された場合は、本学の不正行為に関する処分規程に則り、厳格な対応を行います。ただし、  
試験における「持ち込み可」と同様に、教員の許可があればその指示の範囲内で使うことは可といた  
します。

以上

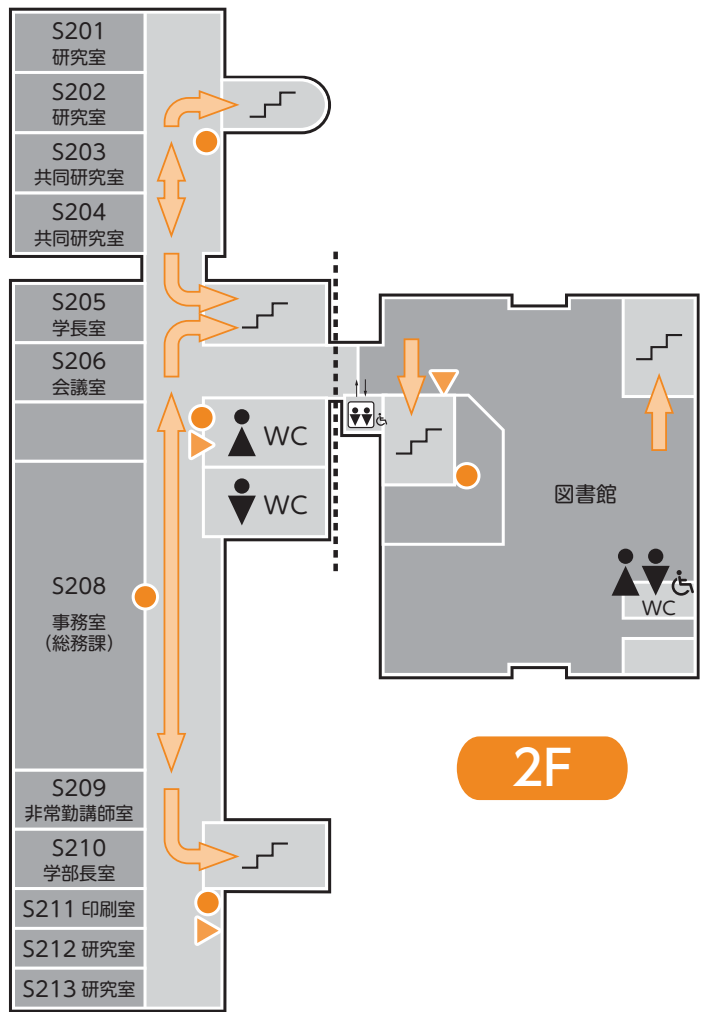
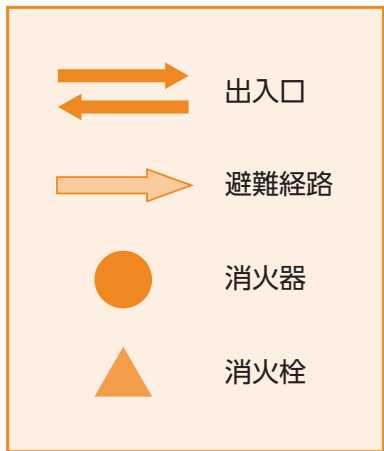
# 学内諸施設配置図



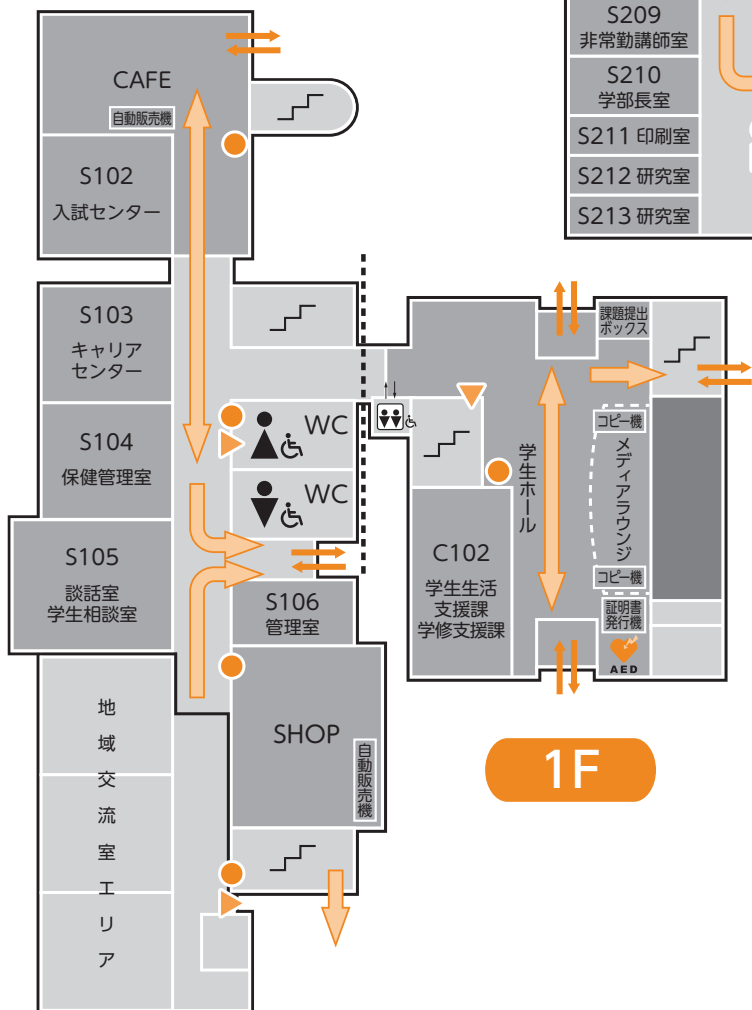
※自転車・バイク等学内車両全面走行禁止

# 教室配置図・避難経路図

南棟 1F・2F / 中央棟 1F・2F

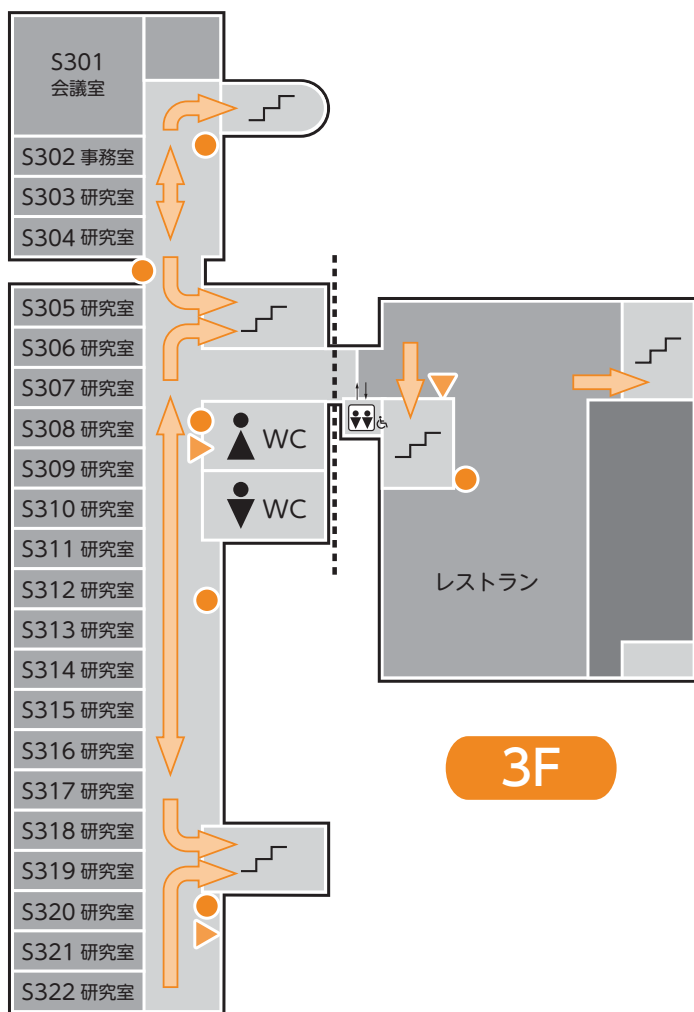
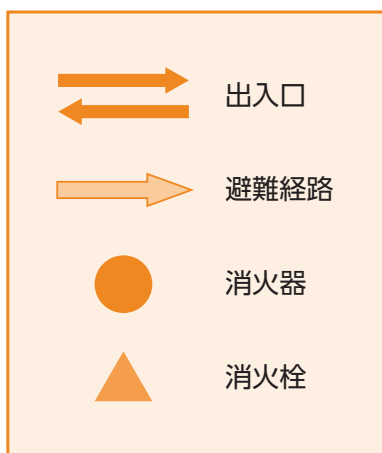


2F

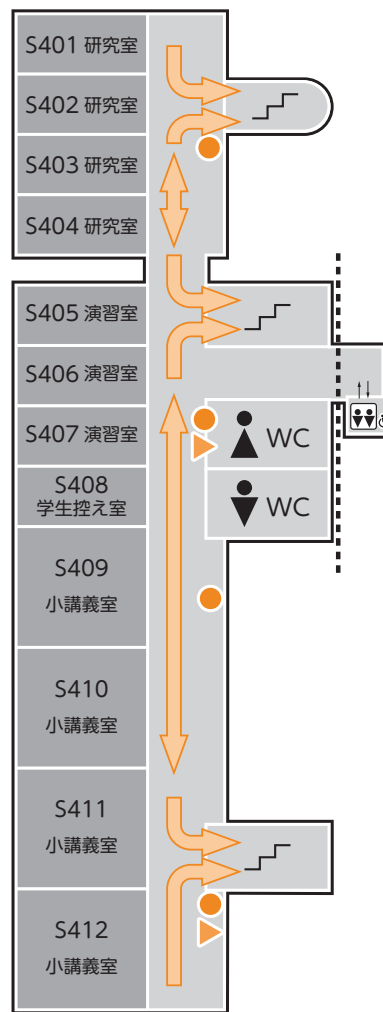


1F

南棟 3F・4F / 中央棟 3F

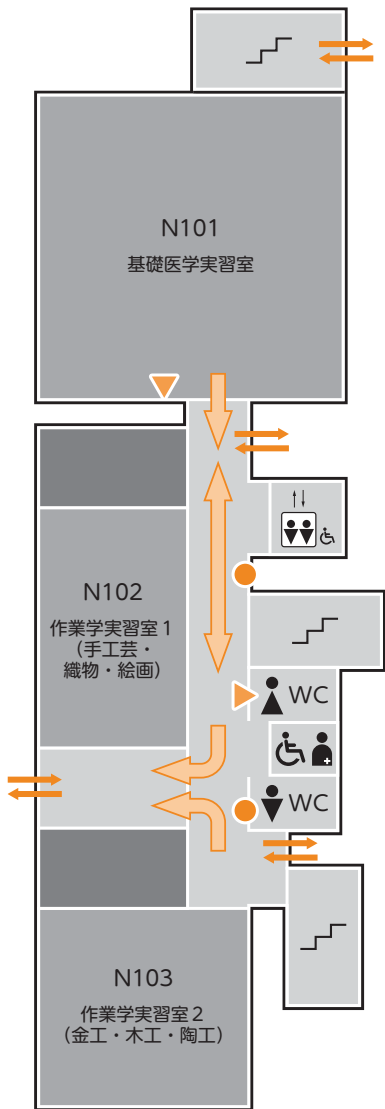
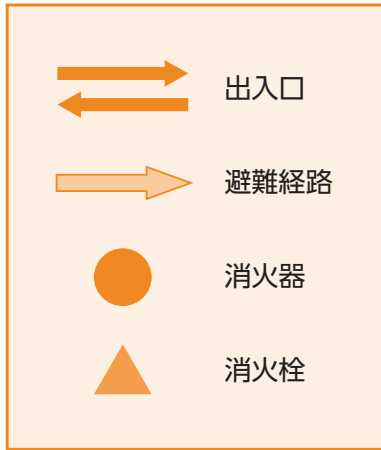


3F

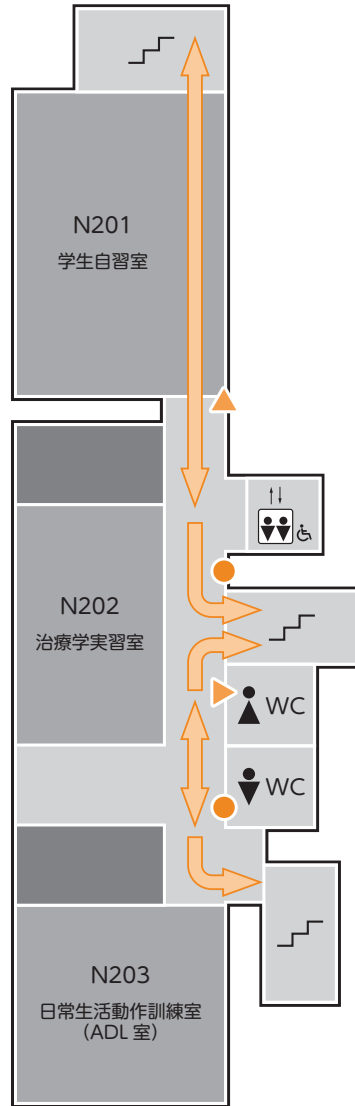


4F

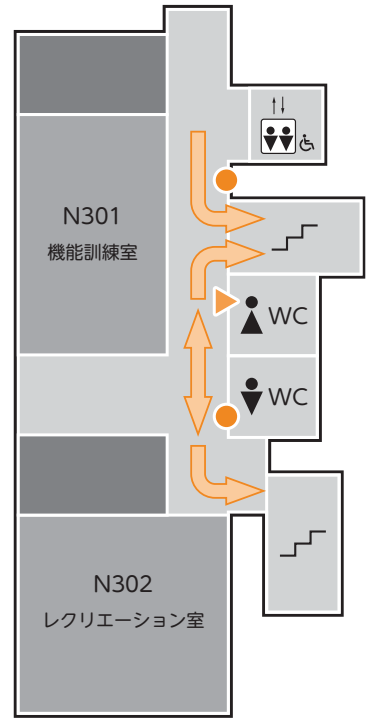
北棟 1F・2F・3F



1F

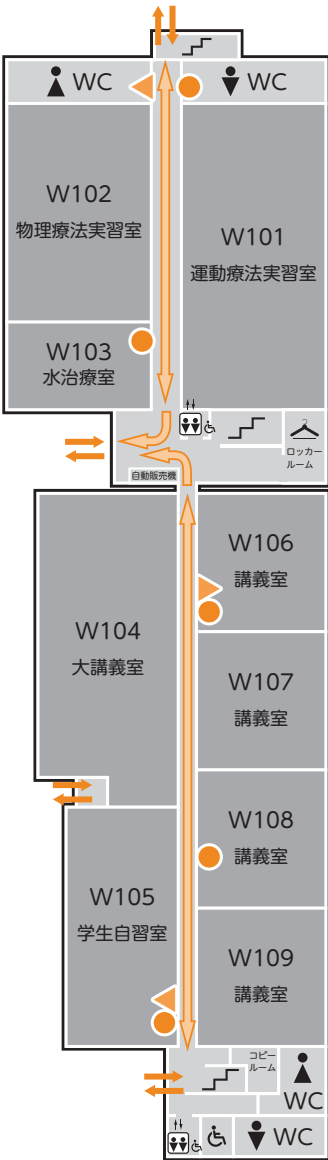


2F



3F

# 西棟 1F・2F・3F・4F



1F



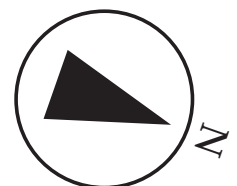
2F



3F



4F



# 東京医療学院大学 学則

## 第1章 総則

(目的)

第1条 東京医療学院大学(以下「本学」という。)は、教育基本法及び学校教育法に基づき、建学の精神の下に、幅広い教養と保健医療に関する専門的知識と技術を教授研究し、もって広く国民の健康に貢献できる人材を育成することを目的とする。

(自己点検及び評価)

第2条 本学は、教育研究水準の向上を図り、前条の目的を達成するために、教育研究活動等の状況について自ら点検し、評価を行い、その結果を公表するものとする。

(学部、学科及び学生定員)

第3条 本学に、保健医療学部を置く。

- 保健医療学部にはリハビリテーション学科及び看護学科を置く。
- リハビリテーション学科に理学療法専攻及び作業療法専攻を置き、入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

| 専攻名    | 入学定員 | 収容定員 |
|--------|------|------|
| 理学療法専攻 | 90人  | 360人 |
| 作業療法専攻 | 30人  | 120人 |

4 看護学科の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

| 専攻名  | 入学定員 | 収容定員 |
|------|------|------|
| 看護学科 | 80人  | 320人 |

(学部及び学科における教育研究上の目的)

第4条 保健医療学部は、個人の尊厳と平等の理念に基づいて教育研究を行い、多様化する保健医療の分野で社会の要請に応えることのできる知識や技術を有し、コミュニケーション能力に優れた質の高い人材の育成を目的とする。

2 リハビリテーション学科は、理学療法及び作業療法の分野の専門職として、幅広い教養と高い倫理観のもとに人への優しさ及び専門的知識と確かな技術を備え、常に、リハビリテーションに関する探究心を持ち、臨床の実践と研究を通じて社会に貢献できる人材の育成を目的とする。

3 看護学科は、看護の専門職として幅広い教養と高い倫理観のもとに人への優しさ及び専門的知識と確かな技術を備え、常に、看護に関する探究心を持ち、臨床の実践と研究を通じて社会に貢献できる人材の育成を目的とする。

(修業年限)

第5条 学部の修業年限は、4年とする。

(在学年限)

第6条 学生は、8年を超えて在学することができない。ただし、第25条から第27条までの規定により入学した学生は、第28条の規定により定められた在学すべき年限の2倍に相当する年限を超えて在学することができない。

## 第2章 学年、学期及び休業日

(学年)

第7条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第8条 学年は、次の2期に分ける。

- 前期 4月1日から9月30日まで
- 後期 10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

第9条 休業日は、次のとおりとする。

- 日曜日
  - 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に定める休日
  - 開学記念日 10月24日(大学設置認可日)
  - 夏季休業 8月15日から9月30日まで
  - 冬季休業 12月25日から1月6日まで
  - 春季休業 3月21日から3月31日まで
- 2 前項の規定にかかわらず、学長は特に必要と認める場合は休業日を変更し、又は臨時的休業日を定めることができる。

## 第3章 教育課程及び履修等

(教育課程)

第10条 教育課程は、本学における教育上の目的を達成するため、リハビリテーション学科は授業科目を教養科目、専門基礎科目及び専門科目に区分し、看護学科は授業科目を教養分野、専門基礎分野、専門分野に区分して編成する。

- 学生が履修すべき授業科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。
- 授業科目の履修方法その他必要な事項については、別に定める。

(授業の方法等)

第11条 授業は、講義、演習、実験、実習、実技若しくはこれらの併用により実施する。

2 学生に対して、授業の方法、内容及び一年間の授業計画をあらかじめ明示するものとする。

3 本学は、文部科学大臣が別に定めるところにより、第1項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

(1年間の授業期間)

第12条 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第13条 授業の内容及び方法の改善を図るため、組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(単位数の計算)

第14条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算するものとする。

(1)講義及び演習については、おおむね15時間から30時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(2)実験、実習及び実技については、おおむね30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(3)一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合は、その組み合わせに応じて、前2号に規定する基準を考慮して本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業研究については、学修の成果を考慮して単位数を定める。

(他の大学等における授業科目の履修及び単位認定)

第15条 本学が教育研究上有益と認めるときは、他の大学又は外国の大学等との協議に基づき、学生が当該大学等において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

(入学前の既修得単位の認定)

第16条 本学が教育研究上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む)を、本学に入学した後の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の単位認定は、編入学、転学等の場合を除き、前条により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(試験)

第17条 各授業科目を履修した者には、単位認定のため試験又はその他の大学が定める適切な方法により学修の成果を評価する。試験は原則として学期末に行う。

2 試験は、筆記、口述、論文により行うものとする。ただし、演習、実験、実習及び実技等については、学修の評価及び出席状況を勘案して行うことができる。

3 疾病その他正当な理由により受験できなかった者には、追試験を行うことがある。

4 試験の成績が不合格のため、所定の単位を修得できなかった授業科目については、再試験を行うことがある。

5 各授業科目の受講時間が3分の2に満たないときは、原則としてその科目の試験を受けることはできない。また、実習については、実習時間の5分の1以上欠席した場合には、実習の評価を受けることはできない。

(成績)

第18条 授業科目の試験の成績は、S(100点から90点)、A(89点から80点)、B(79点から70点)、C(69点から60点)、D(59点以下)の5段階に区分し、S、A、B、Cを合格とし、Dを不合格とする。

(単位の授与)

第19条 授業科目を履修し、試験又はその他の大学が定める適切な方法により学修の成果を評価され合格した者には、所定の単位を授与する。

## 第4章 入学、休学及び退学等

(入学時期)

第20条 入学の時期は、学年の始めとする。

(入学資格)

第21条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者

(5)専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

(6)文部科学大臣の指定した者

(7)高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(廃止前の大学入学資格検定規定による大学入学資格検定に合格した者を含む。)

(8)本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等の学力があると認められた者で、18歳に達した者(入学の出願)

第22条 入学を志願する者は、本学所定の書類に入学検定料を添えて提出しなければならない。

2 提出の時期及び方法については、別に定める。

(入学試験)

第23条 前条の入学を志願する者に対しては、試験を行い、その成績等により選考する。

2 前条に規定する選考は、教授会の意見を聴いて学長が決定する。

(入学手続及び入学許可)

第24条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、指定の期日までに、入学に関する所定の書類を提出するとともに、入学金及びその他の納付金を納入しなければならない。

2 学長は、前項の入学手続を完了した者に入学を許可する。

(再入学)

第25条 本学を卒業した者又は退学した者で、本学への再入学を志願する者があるときは、学長は教授会の意見を聴いて再入学を許可することができる。

2 第43条に定める懲戒処分により退学した者には、再入学を許可しない。

(編入学)

第26条 他の大学を卒業した者又は退学した者で、本学への編入学を志願する者があるときは、学長は教授会の意見を聴いて相当年次への編入学を許可することができる。

(転入学)

第27条 他の大学に在学する者で、本学への転入学を志願する者があるときは、学長は教授会の意見を聴いて転入学を許可することができる。

(再入学等の場合の取扱い)

第28条 前3条に規定する入学を許可された者が既に履修した授業科目及び単位数の認定並びに在学すべき年限の取扱いについては、教授会の意見を聴いて学長が決定する。

(転専攻)

第29条 リハビリテーション学科内にあって転専攻を志願する者があるときは、学長は転専攻を許可することができる。

(休学)

第30条 疾病その他やむを得ない理由により1カ月以上休学することができない者は、保証人連署の休学願に医師の診断書又は理由書を添えて学長に提出し、休学の許可を得なければならない。

2 疾病その他の理由により休学することが適当でないと認められる者については、学長は教授会の意見を聴いて休学を命ずることができる。

(休学期間)

第31条 休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由があると認められる場合は、学長は1年を限度として休学期間の延長を認めることができる。

2 休学期間は、通算して4年を超えることができない。

3 休学期間は、第6条に定める在学年限には算入しない。

(復学)

第32条 休学期間中にその理由がなくなったときは、学長の許可を得て復学することができる。

(留学)

第33条 外国の大学で学修することを志願する者は、学長の許可を得て留学をすることができる。

2 第6条に定める在学年限に算入できる留学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由があると認められる場合は、学長は1年を限度として留学期間の延長を認めることができる。

3 留学による授業科目の履修及び単位認定については、第14条の規定を準用する。

(転学)

第34条 他の大学への入学又は転入学を志願しようとする者は、保証人連署の転学願を学長に提出し、転学の許可を得なければならない。

(退学)

第35条 疾病その他やむを得ない理由により退学しようとする者は、保証人連署の退学願に学生証を添えて学長に提出し、退学の許可を得なければならない。

(除籍)

第36条 学生が次の各号の一に該当するときは、学長は教授会の意見を聴いて除籍することができる。

(1)第6条に定める在学年限を超えた者

(2)第31条第2項に規定する休学期間を超えてなお修学できない者

(3)死亡した者又は長期間にわたり行方不明の者

(4)学費の納付を怠り、督促してもなお納付しない者

## 第5章 卒業及び学位の授与

(卒業)

第37条 本学に4年以上在学して所定の課程を修了し、かつ、所定の単位を授与された者について、学長は教授会の意見を聴いて卒業を認定する。

(学位の授与)

第38条 学長は、卒業を認定した者に対して、次の学位を授与する。

リハビリテーション学科

理学療法学専攻 学士(理学療法学)

作業療法学専攻 学士(作業療法学)

看護学科 学士(看護学)

## 第6章 研究生、科目等履修生及び聴講生

(研究生)

第39条 本学において特定の専門事項について研究することを志願する者があるときは、学長は教授会の意見を聴いて研究生として入学を許可することができる。

2 研究生に関する必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第40条 本学において一又は複数の授業科目を履修することを志願する者があるときは、学長は教授会の意見を聴いて科目等履修生として入学を許可することができる。

2 科目等履修生に関する必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

第41条 本学において一又は複数の授業科目を聴講することを志願する者があるときは、学長は教授会の意見を聴いて聴講生として入学を許可することができる。

2 聴講生に関する必要な事項は、別に定める。

## 第7章 賞罰

(表彰)

第42条 学生として表彰に値する行為があった者に対して、学長は教授会の意見を聴いて表彰することができる。

2 表彰に関する規定は、別に定める。

(懲戒)

第43条 学生が、学則その他本学の定める諸規則に違反し、又は学生としての本分に反する行為をしたときは、学長は教授会の意見を聴いて懲戒することができる。

2 前項の懲戒の種類は、訓告、停学及び退学とする。

3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。

(1)品行不良で、改善の見込みがないと認められる者

(2)学業を怠り、成業の見込みがないと認められる者

(3)正当な理由がなくて、出席が常でない者

(4)本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

4 懲戒処分の手続きに関する規定は、別に定める。

## 第8章 入学検定料、入学金及び授業料等

(入学検定料)

第44条 本学に入学を志願する者は、出願に際しては別に定める入学検定料を納付しなければならない。

(入学時の納付金)

第45条 入学、再入学、編入学若しくは転入学を許可された者は、別に定める入学金、及び授業料、実験実習費、施設整備費(以下「学費」という。)を所定の期日までに納付しなければならない。

2 研究生、科目等履修生及び聴講生に係る納付金については、別に定める。

(学費の納付)

第46条 学費は、毎年4月30日までに一括納付を原則とする。

2 前項にかかわらず、次の二期に分けて納付することができる。

(1)前期分 4月末日まで 年額の2分の1に相当する額

(2)後期分 10月末日まで 年額の2分の1に相当する額

(納付金の返還)

第47条 既に納付した納付金は、返還しない。ただし、特段の事情があると認められた場合は、返還することができる。

(休学の場合の学費)

第48条 休学期間中の学費は免除する。ただし、前期又は後期の途中において休学又は復学する場合は、休学又は復学した日の属する期分の学費を納付しなければならない。

(退学、停学及び除籍の場合の学費)

第49条 退学を許可され、又は命じられた者及び除籍された者は、その日の属する期分の学費を納付しなければならない。

2 停学を命じられた者は、停学期間中の学費を納付しなければならない。

(学費の減免等)

第50条 第46条の規定にかかわらず、次の各号の一に該当する場合は、所定の手続きを経て、学費の全部又はその一部を減免し、若しくは延納又は分納することができる。

- (1)天災その他の災害等、やむを得ない理由により学費の納付が困難であると認められる者
- (2)前号以外の経済的理由等、やむを得ない理由により学費の納付が困難であると認められる者
- (3)その他本学が定める規程等において学費の減免が規定されている者

## 第9章 職員組織及び教授会

(職員組織)

第51条 本学に、学長、学部長、学科長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及びその必要な職員を置く。

- 2 学長が必要と認めるときは、副学長を置くことができる。

(教授会)

第52条 本学に教授会を置く。

- 2 教授会に関する規定は、別に定める。

## 第10章 図書館

(図書館)

第53条 本学に、図書館を置く。

- 2 図書館に関する必要な事項は、別に定める。

## 第11章 公開講座

(公開講座)

第54条 本学に公開講座を設けることができる。

## 第12章 補則

(学則の改廃)

第55条 本学則の改廃は、学長を経て、理事会の議決を必要とする。

附 則

この学則は、平成23年10月24日大学設置認可の日から施行する。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。ただし、第46条及び別表第1の(1)(2)の改正事項は、平成29年度入学者から適用する。

附 則

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。ただし別表1の(1)(2)の改正事項は、令和2年度入学者から適用する。

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。ただし別表1の(3)の改正事項は令和4年度入学生から適用する。

附 則

この学則は、令和6年4月1日から施行する。ただし別表1の(1)(2)の改正事項は令和6年度入学生から適用する。

# 別表第1 (第10条第2項関係)

## ●(1)保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻

(令和6年度以後入学生)

| 科目区分                 | 授業科目の名称          | 配当年次           | 単位数        |    | 備考 |   |
|----------------------|------------------|----------------|------------|----|----|---|
|                      |                  |                | 必修         | 選択 |    |   |
| 教養科目                 | 人間と社会            | 大学導入論          | 1          | 1  |    |   |
|                      |                  | ボランティア入門       | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 生命倫理           | 1          | 1  |    |   |
|                      |                  | 学びの技法          | 1          | 1  |    |   |
|                      |                  | 教育学            | 1          |    | 2  |   |
|                      |                  | 教育方法論          | 2          |    | 2  |   |
|                      |                  | 心理学概論          | 1          | 2  |    |   |
|                      |                  | 法学入門           | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 文化人類学          | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 生活と経済学         | 1          |    | 1  |   |
|                      | 科学的思考            | 情報処理(基礎)       | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 情報処理(応用)       | 1          | 1  |    |   |
|                      |                  | 環境科学           | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 生命科学入門         | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 行動科学           | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 自然科学基礎         | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 統計学            | 2          |    | 1  |   |
|                      | コミュニケーション・英語     | コミュニケーション論     | 1          | 1  |    |   |
|                      |                  | 対人援助技術論        | 1          | 1  |    |   |
|                      |                  | 医療従事者のための日本語表現 | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 英語(基礎)         | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 英語(英会話)        | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 保健医療英語入門       | 2          | 1  |    |   |
|                      |                  | 保健医療英語講読       | 2          |    | 1  |   |
|                      | 健康と社会            | 韓国語(基礎会話)      | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | スポーツ・レクリエーション  | 1          |    | 1  |   |
|                      |                  | 東洋手技療法入門       | 2          |    | 1  |   |
|                      |                  | 医療安全管理         | 2          | 1  |    |   |
|                      | 専門基礎科目           | 人体の構造と機能       | 専門職の世界     | 1  |    | 1 |
|                      |                  |                | 解剖学(人体の構造) | 1  | 1  |   |
| 解剖学演習Ⅰ(骨・筋・末梢神経)     |                  |                | 1          | 2  |    |   |
| 解剖学演習Ⅱ(中枢神経・内臓学・心臓系) |                  |                | 1          | 2  |    |   |
| 生理学                  |                  |                | 1          | 1  |    |   |
| 生理学演習                |                  |                | 1          | 1  |    |   |
| 運動学                  |                  |                | 1          | 1  |    |   |
| 運動学演習Ⅰ(理学療法)         |                  |                | 2          | 1  |    |   |
| 運動学演習Ⅱ(理学療法)         |                  |                | 2          | 2  |    |   |
| 人間発達学                |                  |                | 1          | 1  |    |   |
| 老年学概論                |                  | 2              | 1          |    |    |   |
| 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進  |                  | 臨床心理学          | 1          | 1  |    |   |
|                      |                  | 病理学概論          | 2          | 1  |    |   |
|                      |                  | 薬理学            | 2          | 1  |    |   |
|                      |                  | 内科学            | 2          | 1  |    |   |
|                      |                  | 外科学概論          | 2          |    | 1  |   |
|                      |                  | 整形外科学          | 2          | 1  |    |   |
|                      | リハビリテーション整形外科学演習 | 2              | 1          |    |    |   |
|                      | 神経内科学            | 2              | 1          |    |    |   |
|                      | 精神医学             | 2              | 1          |    |    |   |
|                      | 小児科学             | 2              | 1          |    |    |   |
| 脳神経外科学               | 2                | 1              |            |    |    |   |
| 医用画像解析学              | 3                | 1              |            |    |    |   |
| 栄養学                  | 1                | 1              |            |    |    |   |
| 公衆衛生学                | 2                | 1              |            |    |    |   |
| 救急救命学・スポーツ医学         | 2                | 1              |            |    |    |   |
| 言語聴覚学概論              | 2                |                | 1          |    |    |   |

| 科目区分                             | 授業科目の名称                       | 配当年次                        | 単位数 |    | 備考 |  |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|----|----|--|
|                                  |                               |                             | 必修  | 選択 |    |  |
| 専門基礎科目                           | リハビリテーション概論                   | 1                           | 1   |    |    |  |
|                                  | リハビリテーション医学                   | 2                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 多職種連携論                        | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 社会福祉概論                        | 1                           |     | 1  |    |  |
|                                  | 地域の保健医療福祉                     | 1                           |     | 1  |    |  |
|                                  | 福祉工学                          | 2                           |     | 1  |    |  |
|                                  | パラスポーツ演習                      | 2                           |     | 1  |    |  |
|                                  | 保健医療制度概論                      | 3                           | 1   |    |    |  |
| 専門科目                             | 理学療法学概論                       | 1                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 理学療法学総論                       | 4                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 基礎理学療法学Ⅰ                      | 2                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 基礎理学療法学Ⅱ                      | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 理学療法学研究法                      | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 卒業研究Ⅰ(理学療法)                   | 3                           |     | 1  |    |  |
|                                  | 卒業研究Ⅱ(理学療法)                   | 4                           |     | 2  |    |  |
|                                  | 理学療法管理学                       | 理学療法管理学                     | 3   | 2  |    |  |
|                                  | 理学療法評価学                       | 理学療法評価学A(四肢周径・バイタルサイン等評価)   | 1   | 2  |    |  |
|                                  |                               | 理学療法評価学A演習(四肢周径・バイタルサイン等評価) | 1   | 1  |    |  |
|                                  |                               | 理学療法評価学B(関節可動域・筋力等評価)       | 1   | 2  |    |  |
|                                  |                               | 理学療法評価学B演習(関節可動域・筋力等評価)     | 2   | 1  |    |  |
|                                  |                               | 理学療法評価学C(障害別評価)             | 2   | 2  |    |  |
|                                  |                               | 理学療法評価学C演習(障害別評価)           | 2   | 1  |    |  |
|                                  |                               | 理学療法評価学D(画像評価)              | 3   | 2  |    |  |
|                                  |                               | 理学療法技術論A(成人中枢神経系疾患)         | 3   | 2  |    |  |
|                                  | 理学療法技術論B(運動器系)                | 2                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 理学療法技術論C(小児中枢神経系)             | 3                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 理学療法技術論D(神経筋疾患)               | 3                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 理学療法技術論E(循環器・代謝系)             | 3                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 理学療法技術論F(呼吸器系)                | 3                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 運動療法学(基礎)                     | 2                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 運動療法学(病態)                     | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 運動療法学(運動器系)                   | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 運動療法学(外傷性疾患)                  | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 運動療法学(中枢神経系)                  | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 日常生活活動学(理学療法)                 | 2                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 日常生活活動学演習(理学療法)               | 3                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 物理療法学                         | 2                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 物理療法学演習                       | 2                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 義肢学(理学療法)                     | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 装具学(理学療法)                     | 3                           | 1   |    |    |  |
|                                  | リハビリテーション治療学演習Ⅰ(生活行為向上マネジメント) | 3                           |     | 1  |    |  |
| リハビリテーション治療学演習Ⅱ(スポーツ傷害理学療法)      | 3                             |                             | 1   |    |    |  |
| リハビリテーション治療学演習Ⅲ(認知症)             | 3                             |                             | 1   |    |    |  |
| リハビリテーション治療学演習Ⅳ(AI・ICT活用/福祉用具作成) | 3                             |                             | 1   |    |    |  |
| 地域理学療法学                          | 地域リハビリテーション学                  | 3                           | 2   |    |    |  |
|                                  | 地域リハビリテーション学演習                | 3                           |     | 1  |    |  |
|                                  | 地域理学療法学                       | 3                           | 1   |    |    |  |
| 臨床実習                             | 臨床見学体験実習(理学療法)                | 2                           | 1   |    |    |  |
|                                  | 評価実習(理学療法)                    | 3                           | 8   |    |    |  |
|                                  | 総合臨床実習(理学療法)                  | 4                           | 12  |    |    |  |
|                                  | 地域理学療法実習                      | 4                           | 1   |    |    |  |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択   |
|--|-------|-------|------|
| 教養科目                                       | 18単位  | 10単位  | 8単位  |
| 専門基礎科目                                     | 106単位 | 31単位  | 6単位  |
| 専門科目                                       |       | 69単位  |      |
| 合計   | 124単位 | 110単位 | 14単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |      |
| 卒業に必要な修得単位数 124単位(1年間の履修登録上限単位数は、42単位とする。) |       |       |      |

●(1)保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻

(令和2年度～令和5年度入学生)

| 科目区分                | 授業科目の名称             | 配当年次                       | 単位数     |    | 備考 |  |
|---------------------|---------------------|----------------------------|---------|----|----|--|
|                     |                     |                            | 必修      | 選択 |    |  |
| 特色科目                | 大学導入論               | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | ボランティア入門            | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | 生命倫理                | 1                          | 2       |    |    |  |
| 教養科目                | 人間と社会               | 学びの技法                      | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 教育学                        | 1       |    | 2  |  |
|                     |                     | 心理学概論                      | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 人間発達学                      | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 老年学                        | 3       |    | 2  |  |
|                     |                     | 法学入門                       | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|                     |                     | 日本近現代史                     | 1・2・3・4 |    | 2  |  |
|                     |                     | 歴史郷土学                      | 1       |    | 1  |  |
|                     | 科学的思考               | 情報処理(基礎)                   | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 情報処理(応用)                   | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 環境科学                       | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 生命科学入門                     | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 行動科学                       | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 自然科学基礎                     | 1       | 1  |    |  |
| 物理学入門               |                     | 1                          | 1       |    |    |  |
| 統計学                 |                     | 3                          | 1       |    |    |  |
| スポーツ医学              |                     | 2                          |         | 1  |    |  |
| 福祉工学                | 3                   |                            | 1       |    |    |  |
| コミュニケーション・英語        | コミュニケーション論          | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | カウンセリング入門           | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | 日本語表現法              | 1・2・3・4                    |         | 1  |    |  |
|                     | 医療従事者のための日本語表現      | 1・2・3・4                    |         | 1  |    |  |
|                     | 英語(基礎)              | 1                          |         | 1  |    |  |
|                     | 英語(英会話)             | 1・2・3・4                    |         | 1  |    |  |
|                     | 保健医療英語入門            | 3                          | 1       |    |    |  |
| 保健医療英語講読            | 3                   |                            | 1       |    |    |  |
| 健康と社会               | スポーツ・レクリエーション       | 1                          |         | 1  |    |  |
|                     | 東洋手技療法入門            | 3                          |         | 1  |    |  |
|                     | 公衆衛生学               | 2                          | 2       |    |    |  |
|                     | 医療安全管理              | 2                          | 1       |    |    |  |
| 専門基礎科目              | 人体の構造と機能            | 解剖学(人体の構造)                 | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)          | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 解剖学B演習(内臓学・心脈管系)           | 2       | 2  |    |  |
|                     |                     | 生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)          | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 生理学A演習(神経系・運動機能)           | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 生理学B演習(運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系) | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 生理学実習                      | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 運動学                        | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 運動学演習(理学療法)                | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 運動学実習(理学療法)                | 2       | 1  |    |  |
|                     | 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 | 臨床心理学                      | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 病理学概論                      | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 薬理学                        | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 内科学                        | 2       | 2  |    |  |
| 外科学概論               |                     | 2                          |         | 1  |    |  |
| 整形外科学               |                     | 2                          | 2       |    |    |  |
| 神経内科学               |                     | 2                          | 2       |    |    |  |
| 精神医学1               |                     | 2                          | 2       |    |    |  |
| 精神医学2               |                     | 3                          |         | 2  |    |  |
| 小児科学                |                     | 2                          | 1       |    |    |  |
| 保健医療福祉とリハビリテーションの概念 | 脳神経外科学              | 2                          | 1       |    |    |  |
|                     | 医用画像解析学             | 3                          | 1       |    |    |  |
|                     | 栄養学                 | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | 言語聴覚学概論             | 2                          |         | 1  |    |  |
|                     | リハビリテーション概論         | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | リハビリテーション医学         | 3                          | 1       |    |    |  |
| 多職種連携論              | 1                   | 1                          |         |    |    |  |
| 社会福祉概論              | 1                   |                            | 2       |    |    |  |
| 地域の保健医療福祉           | 1                   |                            | 1       |    |    |  |
| 保健医療制度概論            | 3                   | 1                          |         |    |    |  |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次                        | 単位数          |    | 備考 |  |
|------|---------|-----------------------------|--------------|----|----|--|
|      |         |                             | 必修           | 選択 |    |  |
| 専門科目 | 基礎理学療法学 | 理学療法学概論1(理学療法導入論)           | 1            | 1  |    |  |
|      |         | 理学療法学概論2(理学療法トピックス)         | 4            | 2  |    |  |
|      |         | 理学療法学研究法                    | 3            | 1  |    |  |
|      | 理学療法管理学 | 理学療法管理学                     | 3            | 2  |    |  |
|      | 理学療法評価学 | 理学療法評価学A(四肢周径・バイタルサイン等評価)   | 1            | 2  |    |  |
|      |         | 理学療法評価学A演習(四肢周径・バイタルサイン等評価) | 1            | 1  |    |  |
|      |         | 理学療法評価学B(関節可動域・筋力等評価)       | 2            | 1  |    |  |
|      |         | 理学療法評価学B演習(関節可動域・筋力等評価)     | 2            | 1  |    |  |
|      |         | 理学療法評価学C(障害別評価)             | 2            | 2  |    |  |
|      |         | 理学療法評価学C演習(障害別評価)           | 2            | 1  |    |  |
|      |         | 理学療法評価学D(画像評価)              | 3            | 1  |    |  |
|      | 理学療法治療学 | 理学療法技術論A(成人中枢神経系疾患)         | 3            | 2  |    |  |
|      |         | 理学療法技術論B(運動器系)              | 3            | 2  |    |  |
|      |         | 理学療法技術論C(小児中枢神経系)           | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 理学療法技術論D(神経筋疾患)             | 3            | 2  |    |  |
|      |         | 理学療法技術論E(循環器・代謝系)           | 3            | 2  |    |  |
|      |         | 理学療法技術論F(呼吸器系)              | 3            | 2  |    |  |
|      |         | 運動療法学(基礎)                   | 2            | 1  |    |  |
|      |         | 運動療法学(病態)                   | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 運動療法学(運動器系)                 | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 運動療法学(外傷性疾患)                | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 運動療法学(中枢神経系)                | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 日常生活活動学(理学療法)               | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 日常生活活動学演習(理学療法)             | 3            | 2  |    |  |
|      |         | 物理療法学                       | 2            | 2  |    |  |
|      |         | 物理療法学演習                     | 2            | 1  |    |  |
|      |         | スポーツ傷害理学療法演習                | 3            |    | 1  |  |
|      |         | 義肢学(理学療法)                   | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 装具学(理学療法)                   | 3            | 1  |    |  |
|      |         | 地域理学療法学                     | 地域リハビリテーション学 | 3  | 2  |  |
|      |         |                             | 地域理学療法学      | 3  | 1  |  |
|      | 臨床実習    | 臨床見学体験実習(理学療法)              | 2            | 1  |    |  |
|      |         | 評価実習(理学療法)                  | 3            | 8  |    |  |
|      |         | 総合臨床実習(理学療法)                | 4            | 12 |    |  |
|      |         | 地域理学療法実習                    | 4            | 1  |    |  |
|      | 卒業研究    | 卒業研究(理学療法)                  | 4            | 2  |    |  |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択  |
|--|-------|-------|-----|
| 特色科目                                       | 4単位   | 4単位   | 0単位 |
| 教養科目                                       | 20単位  | 15単位  | 5単位 |
| 専門基礎科目                                     | 36単位  | 34単位  | 2単位 |
| 専門科目                                       | 66単位  | 66単位  | 0単位 |
| 合計   | 126単位 | 119単位 | 7単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |     |
| 卒業に必要な修得単位数 126単位(1年間の履修登録上限単位数は、42単位とする。) |       |       |     |

●(1)保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻

(平成29年度～平成31年度入学生)

| 科目区分      | 授業科目の名称             | 配当年次                       | 単位数     |    | 備考 |  |
|-----------|---------------------|----------------------------|---------|----|----|--|
|           |                     |                            | 必修      | 選択 |    |  |
| 特色科目      | 大学導入論               | 1                          | 1       |    |    |  |
|           | ボランティア入門            | 1                          | 1       |    |    |  |
|           | 生命倫理                | 1                          | 2       |    |    |  |
| 教養科目      | 人間と社会               | 学びの技法                      | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 教育学                        | 1       |    | 2  |  |
|           |                     | 心理学概論                      | 1       | 2  |    |  |
|           |                     | 人間発達学                      | 1       | 2  |    |  |
|           |                     | 老年学                        | 3       |    | 2  |  |
|           |                     | 法学入門                       | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|           |                     | 日本近現代史                     | 1・2・3・4 |    | 2  |  |
|           |                     | 歴史郷土学                      | 1       |    | 1  |  |
|           | 科学的思考               | 情報処理(基礎)                   | 1       |    | 1  |  |
|           |                     | 情報処理(応用)                   | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 環境科学                       | 1       |    | 1  |  |
|           |                     | 生命科学入門                     | 1       |    | 1  |  |
|           |                     | 行動科学                       | 1       |    | 1  |  |
|           |                     | 自然科学基礎                     | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 物理学入門                      | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 統計学                        | 3       | 1  |    |  |
|           |                     | スポーツ医学                     | 2       |    | 1  |  |
|           |                     | 福祉工学                       | 3       |    | 1  |  |
|           | コミュニケーション・英語        | コミュニケーション論                 | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | カウンセリング入門                  | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 日本語表現法                     | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|           |                     | 医療従事者のための日本語表現             | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|           |                     | 英語(基礎)                     | 1       |    | 1  |  |
|           |                     | 英語(英会話)                    | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|           |                     | 保健医療英語入門                   | 3       | 1  |    |  |
|           | 保健医療英語講読            | 3                          |         | 1  |    |  |
|           | 健康と社会               | スポーツ・レクリエーション              | 1       |    | 1  |  |
|           |                     | 東洋手技療法入門                   | 3       |    | 1  |  |
| 栄養学       |                     | 1                          |         | 1  |    |  |
| 公衆衛生学     |                     | 2                          | 2       |    |    |  |
| 医療安全管理    |                     | 2                          | 1       |    |    |  |
| 専門基礎科目    | 人体の構造と機能            | 解剖学(人体の構造)                 | 1       | 2  |    |  |
|           |                     | 解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)          | 2       | 2  |    |  |
|           |                     | 解剖学B演習(内臓学・心脈管系)           | 2       | 2  |    |  |
|           |                     | 生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)          | 1       | 2  |    |  |
|           |                     | 生理学A演習(神経系・運動機能)           | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 生理学B演習(運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系) | 2       | 1  |    |  |
|           |                     | 生理学実習                      | 2       | 1  |    |  |
|           |                     | 運動学                        | 1       | 2  |    |  |
|           |                     | 運動学演習                      | 2       | 1  |    |  |
|           |                     | 運動学実習                      | 2       | 1  |    |  |
|           | 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 | 臨床心理学                      | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 病理学概論                      | 2       | 1  |    |  |
|           |                     | 薬理学概論                      | 2       |    | 1  |  |
|           |                     | 内科学                        | 2       | 2  |    |  |
|           |                     | 外科学概論                      | 2       |    | 1  |  |
|           |                     | 整形外科                       | 2       | 2  |    |  |
|           |                     | 神経内科学                      | 2       | 2  |    |  |
|           |                     | 精神医学                       | 2       | 2  |    |  |
|           |                     | 小児科学                       | 2       | 1  |    |  |
|           |                     | 脳神経外科学                     | 2       | 1  |    |  |
| 医用画像解析学概論 | 3                   | 1                          |         |    |    |  |
| 言語聴覚学概論   | 2                   |                            | 1       |    |    |  |
| 専門基礎科目    | 保健医療福祉とリハビリテーションの概念 | リハビリテーション概論                | 1       | 2  |    |  |
|           |                     | リハビリテーション医学                | 3       | 1  |    |  |
|           |                     | リハビリテーションチームワーク概論          | 1       | 1  |    |  |
|           |                     | 社会福祉概論                     | 1       |    | 2  |  |
|           |                     | 保健医療制度概論                   | 4       |    | 2  |  |

| 科目区分      | 授業科目の名称                     | 配当年次         | 単位数 |    | 備考 |  |
|-----------|-----------------------------|--------------|-----|----|----|--|
|           |                             |              | 必修  | 選択 |    |  |
| 基礎理学療法学   | 理学療法学概論1(理学療法導入論)           | 1            | 1   |    |    |  |
|           | 理学療法学概論2(理学療法トピックス)         | 4            | 2   |    |    |  |
|           | 理学療法学研究法                    | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 理学療法管理法                     | 4            | 1   |    |    |  |
| 理学療法評価学   | 理学療法評価学A(四肢周径・バイタルサイン等評価)   | 1            | 1   |    |    |  |
|           | 理学療法評価学A演習(四肢周径・バイタルサイン等評価) | 1            | 1   |    |    |  |
|           | 理学療法評価学B(関節可動域・筋力等評価)       | 2            | 1   |    |    |  |
|           | 理学療法評価学B演習(関節可動域・筋力等評価)     | 2            | 1   |    |    |  |
|           | 理学療法評価学C(障害別評価)             | 2            | 2   |    |    |  |
|           | 理学療法評価学C演習(障害別評価)           | 2            | 1   |    |    |  |
| 理学療法治療学   | 理学療法技術論A(成人中枢神経系疾患)         | 3            | 2   |    |    |  |
|           | 理学療法技術論B(運動器系)              | 3            | 2   |    |    |  |
|           | 理学療法技術論C(小児中枢神経系)           | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 理学療法技術論D(神経筋疾患)             | 3            | 2   |    |    |  |
|           | 理学療法技術論E(循環器・代謝系)           | 3            | 2   |    |    |  |
|           | 理学療法技術論F(呼吸器系)              | 3            | 2   |    |    |  |
|           | 運動療法学(基礎)                   | 2            | 1   |    |    |  |
|           | 運動療法学(病態)                   | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 運動療法学(運動器系)                 | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 運動療法学(外傷性疾患)                | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 運動療法学(中枢神経系)                | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 日常生活活動学(理学療法)               | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 日常生活活動学演習(理学療法)             | 3            | 2   |    |    |  |
|           | 物理療法学                       | 2            | 2   |    |    |  |
|           | 物理療法学演習                     | 2            | 1   |    |    |  |
|           | スポーツ傷害理学療法演習                | 3            |     | 1  |    |  |
|           | 義肢学(理学療法)                   | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 装具学(理学療法)                   | 3            | 1   |    |    |  |
|           | 地域理学療法学                     | 地域リハビリテーション学 | 3   | 2  |    |  |
|           |                             | 地域の保健医療福祉    | 1   | 1  |    |  |
| 地域理学療法学   |                             | 3            | 1   |    |    |  |
| 地域理学療法学演習 |                             | 4            | 1   |    |    |  |
| 臨床実習      | 臨床見学体験実習(理学療法)              | 2            | 1   |    |    |  |
|           | 評価実習(理学療法)                  | 3            | 6   |    |    |  |
|           | 総合臨床実習(理学療法)                | 4            | 12  |    |    |  |
| 卒業研究      | 卒業研究(理学療法)                  | 4            | 2   |    |    |  |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択   |
|--|-------|-------|------|
| 特色科目                                       | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目                                       | 25単位  | 15単位  | 10単位 |
| 専門基礎科目                                     | 35単位  | 32単位  | 3単位  |
| 専門科目                                       | 62単位  | 62単位  | 0単位  |
| 合計   | 126単位 | 113単位 | 13単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |      |
| 卒業に必要な修得単位数 126単位(1年間の履修登録上限単位数は、42単位とする。) |       |       |      |

●(1)保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻

(平成24年度～平成28年度入学生)

| 科目区分   | 授業科目の名称             | 配当年次                | 単位数   |    | 備考 |  |
|--------|---------------------|---------------------|-------|----|----|--|
|        |                     |                     | 必修    | 選択 |    |  |
| 特色科目   | 大学導入論               | 1                   | 1     |    |    |  |
|        | ボランティア入門            | 1                   | 1     |    |    |  |
|        | 生命倫理                | 1                   | 2     |    |    |  |
| 教養科目   | 人間と社会               | 学びの技法               | 1     | 1  |    |  |
|        |                     | 教育学                 | 1     |    | 2  |  |
|        |                     | 心理学概論               | 1     | 2  |    |  |
|        |                     | 人間発達学               | 1     | 2  |    |  |
|        |                     | 老年学                 | 3     |    | 2  |  |
|        |                     | 法学入門                | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 歴史郷土学               | 1     |    | 1  |  |
|        | 科学的思考               | 情報処理(基礎)            | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 情報処理(応用)            | 1     | 1  |    |  |
|        |                     | 環境科学                | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 生命科学入門              | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 行動科学                | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 自然科学概論              | 1     | 2  |    |  |
|        |                     | 物理学入門               | 1     | 1  |    |  |
|        |                     | 統計学                 | 1     | 2  |    |  |
|        |                     | スポーツ医学              | 1     |    | 1  |  |
|        | 福祉工学                | 3                   |       | 1  |    |  |
|        | コミュニケーション・英語        | コミュニケーション論          | 1     | 1  |    |  |
|        |                     | カウンセリング入門           | 1     | 1  |    |  |
|        |                     | 日本語表現法              | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 英語(基礎)              | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 英語(英会話)             | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 保健医療英語入門            | 3     | 1  |    |  |
|        | 健康と社会               | 保健医療英語講読            | 3     |    | 1  |  |
|        |                     | スポーツ・レクリエーション       | 1     |    | 1  |  |
|        |                     | 東洋手技療法入門            | 3     |    | 1  |  |
|        |                     | 栄養学                 | 2     |    | 1  |  |
|        |                     | 公衆衛生学               | 2     | 1  |    |  |
| 専門基礎科目 | 人体の構造と機能            | 医療安全管理              | 2     | 1  |    |  |
|        |                     | 解剖学(人体の構造)          | 1     | 2  |    |  |
|        |                     | 解剖学A演習(運動器・神経系)     | 2     | 2  |    |  |
|        |                     | 解剖学B演習(内臓・脈管系)      | 2     | 2  |    |  |
|        |                     | 生理学                 | 1     | 2  |    |  |
|        |                     | 生理学演習               | 2     | 2  |    |  |
|        |                     | 生理学実習               | 2     | 1  |    |  |
|        |                     | 運動学                 | 2     | 2  |    |  |
|        |                     | 運動学演習               | 2     | 1  |    |  |
|        |                     | 運動学実習               | 2     | 1  |    |  |
|        |                     | 疾病と傷害の成り立ち及び回復過程の促進 | 臨床心理学 | 1  | 1  |  |
|        | 病理学概論               |                     | 2     | 1  |    |  |
|        | 薬理学概論               |                     | 2     |    | 1  |  |
|        | 内科学                 |                     | 2     | 2  |    |  |
|        | 外科学概論               |                     | 2     |    | 1  |  |
|        | 整形外科学               |                     | 2     | 2  |    |  |
|        | 神経内科学               |                     | 2     | 2  |    |  |
|        | 精神医学                |                     | 2     | 2  |    |  |
|        | 小児科学                |                     | 2     | 1  |    |  |
|        | 脳神経外科学              |                     | 2     | 1  |    |  |
|        | 保健医療福祉とリハビリテーションの概念 | 医用画像解析学概論           | 3     | 1  |    |  |
|        |                     | 言語聴覚学概論             | 2     |    | 1  |  |
|        |                     | リハビリテーション概論         | 1     | 1  |    |  |
|        |                     | リハビリテーション医学         | 3     | 1  |    |  |
|        |                     | リハビリテーションチームワーク概論   | 1     | 1  |    |  |
|        |                     | 社会福祉概論              | 1     |    | 2  |  |
|        |                     | 保健医療制度概論            | 3     |    | 2  |  |

| 科目区分 | 授業科目の名称   | 配当年次                        | 単位数          |    | 備考 |
|------|-----------|-----------------------------|--------------|----|----|
|      |           |                             | 必修           | 選択 |    |
| 専門科目 | 基礎理学療法学   | 理学療法学概論1(理学療法導入論)           | 1            | 2  |    |
|      |           | 理学療法学概論2(理学療法トピックス)         | 4            | 2  |    |
|      |           | 理学療法学研究法                    | 3            | 1  |    |
|      |           | 理学療法管理法                     | 4            | 1  |    |
|      | 理学療法評価学   | 理学療法評価学A(四肢周径・バイタルサイン等評価)   | 1            | 1  |    |
|      |           | 理学療法評価学A演習(四肢周径・バイタルサイン等評価) | 1            | 1  |    |
|      |           | 理学療法評価学B(関節可動域・筋力等評価)       | 2            | 1  |    |
|      |           | 理学療法評価学B演習(関節可動域・筋力等評価)     | 2            | 1  |    |
|      |           | 理学療法評価学C(障害別評価)             | 2            | 1  |    |
|      |           | 理学療法評価学C演習(障害別評価)           | 2            | 1  |    |
|      | 理学療法治療学   | 理学療法技術論A(成人中枢神経系疾患)         | 3            | 2  |    |
|      |           | 理学療法技術論B(運動器系)              | 3            | 2  |    |
|      |           | 理学療法技術論C(小児中枢神経系)           | 3            | 1  |    |
|      |           | 理学療法技術論D(神経筋疾患)             | 3            | 2  |    |
|      |           | 理学療法技術論E(循環器・代謝系)           | 3            | 2  |    |
|      |           | 理学療法技術論F(呼吸器系)              | 3            | 2  |    |
|      |           | 運動療法A(基礎運動療法)               | 2            | 1  |    |
|      |           | 運動療法B(病態運動療法)               | 3            | 1  |    |
|      |           | 運動療法C(運動器系運動療法)             | 3            | 1  |    |
|      |           | 運動療法D(外傷性疾患運動療法)            | 3            | 1  |    |
|      |           | 運動療法E(中枢神経系運動療法)            | 3            | 1  |    |
|      |           | 日常生活活動学(理学療法)               | 3            | 1  |    |
|      |           | 日常生活活動学演習(理学療法)             | 3            | 2  |    |
|      |           | 物理療法学                       | 2            | 2  |    |
|      |           | 物理療法学演習                     | 2            | 1  |    |
|      |           | 義肢学(理学療法)                   | 3            | 1  |    |
|      |           | 装具学(理学療法)                   | 3            | 1  |    |
|      |           | 地域理学療法学                     | 地域リハビリテーション学 | 3  | 2  |
|      | 地域の保健医療福祉 |                             | 1            | 1  |    |
|      | 地域理学療法学   |                             | 3            | 1  |    |
|      | 地域理学療法学演習 |                             | 4            | 1  |    |
|      | 臨床実習      | 臨床見学体験実習(理学療法)              | 2            | 1  |    |
|      |           | 評価実習(理学療法)                  | 3            | 6  |    |
|      |           | 総合臨床実習(理学療法)                | 4            | 12 |    |
|      | 卒業研究      | 卒業研究(理学療法)                  | 4            | 2  |    |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択   |
|--|-------|-------|------|
| 特色科目                                       | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目                                       | 26単位  | 16単位  | 10単位 |
| 専門基礎科目                                     | 34単位  | 31単位  | 3単位  |
| 専門科目                                       | 62単位  | 62単位  | 0単位  |
| 合計   | 126単位 | 113単位 | 13単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |      |
| 卒業に必要な修得単位数 126単位(1年間の履修登録上限単位数は、42単位とする。) |       |       |      |

●(2)保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻

(令和6年度以後入学生)

| 科目区分                        | 授業科目の名称      | 配当年次            | 単位数                   |    | 備考 |  |
|-----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|----|----|--|
|                             |              |                 | 必修                    | 選択 |    |  |
| 教養科目                        | 人間と社会        | 大学導入論           | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | ボランティア入門        | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 生命倫理            | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | 学びの技法           | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | 教育学             | 1                     |    | 2  |  |
|                             |              | 教育方法論           | 2                     |    | 2  |  |
|                             |              | 心理学概論           | 1                     | 2  |    |  |
|                             |              | 法学入門            | 1                     |    | 1  |  |
|                             | 文化人類学        | 1               |                       | 1  |    |  |
|                             | 生活と経済学       | 1               |                       | 1  |    |  |
|                             | 科学的思考        | 情報処理(基礎)        | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 情報処理(応用)        | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | 環境科学            | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 生命科学入門          | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 行動科学            | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 自然科学基礎          | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 統計学             | 2                     |    | 1  |  |
|                             | コミュニケーション・英語 | コミュニケーション論      | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | 対人援助技術論         | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | 医療従事者のための日本語表現  | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 英語(基礎)          | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 英語(英会話)         | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 保健医療英語入門        | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 保健医療英語講読        | 2                     |    | 1  |  |
|                             | 韓国語(基礎会話)    | 1               |                       | 1  |    |  |
|                             | 健康と社会        | スポーツ・レクリエーション   | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 東洋手技療法入門        | 2                     |    | 1  |  |
|                             |              | 医療安全管理          | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 専門職の世界          | 1                     |    | 1  |  |
|                             | 専門基礎科目       | 人体の構造と機能        | 解剖学(人体の構造)            | 1  | 1  |  |
|                             |              |                 | 解剖学演習Ⅰ(骨・筋・末梢神経)      | 1  | 2  |  |
|                             |              |                 | 解剖学演習Ⅱ(中枢神経・内臓学・心脈管系) | 1  | 2  |  |
|                             |              |                 | 生理学                   | 1  | 1  |  |
| 生理学演習                       |              |                 | 1                     | 1  |    |  |
| 運動学入門                       |              |                 | 1                     | 1  |    |  |
| 運動学                         |              |                 | 1                     | 1  |    |  |
| 基礎運動学演習(作業療法)               |              |                 | 2                     | 1  |    |  |
| 臨床運動学演習(作業療法)               |              |                 | 2                     | 2  |    |  |
| 人間発達学                       |              |                 | 1                     | 1  |    |  |
| 老年学概論                       |              | 2               | 1                     |    |    |  |
| 疾病と障害の<br>成り立ち及び<br>回復過程の促進 |              | 臨床心理学           | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | 病理学概論           | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 薬理学             | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 内科学             | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 外科学概論           | 2                     |    | 1  |  |
|                             |              | 整形外科            | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | リハビリテーション整形外科演習 | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 神経内科学           | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 精神医学            | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 小児科学            | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 脳神経外科学          | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 医用画像解析学         | 3                     | 1  |    |  |
|                             |              | 栄養学             | 1                     | 1  |    |  |
| 公衆衛生学                       |              | 2               | 1                     |    |    |  |
| 救急救命学・スポーツ医学                |              | 2               | 1                     |    |    |  |
| 言語聴覚学概論                     |              | 2               |                       | 1  |    |  |
| 保健医療福祉と<br>リハビリテーションの<br>概念 |              | リハビリテーション概論     | 1                     | 1  |    |  |
|                             |              | リハビリテーション医学     | 2                     | 1  |    |  |
|                             |              | 多職種連携論          | 3                     | 1  |    |  |
|                             |              | 社会福祉概論          | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 地域の保健医療福祉       | 1                     |    | 1  |  |
|                             |              | 福祉工学            | 2                     |    | 1  |  |
|                             | パラスポーツ演習     | 2               |                       | 1  |    |  |
|                             | 保健医療制度概論     | 3               | 1                     |    |    |  |

| 科目区分                             | 授業科目の名称                       | 配当年次 | 単位数 |    | 備考 |
|----------------------------------|-------------------------------|------|-----|----|----|
|                                  |                               |      | 必修  | 選択 |    |
| 基礎作業療法学                          | 作業療法学概論Ⅰ                      | 1    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法学概論Ⅱ                      | 1    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法学総論                       | 4    |     | 2  |    |
|                                  | 作業療法セミナーⅠ                     | 1    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法セミナーⅡ                     | 2    | 1   |    |    |
|                                  | 基礎作業学                         | 1    | 2   |    |    |
|                                  | 基礎作業学実習                       | 1    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法学研究法                      | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法学研究法演習                    | 3    |     | 1  |    |
|                                  | 作業療法学研究法計画演習                  | 3    | 1   |    |    |
| 卒業研究(作業療法)                       | 4                             |      | 2   |    |    |
| 作業療法管理学                          | 作業療法管理学                       | 2    | 2   |    |    |
| 作業療法評価学                          | 作業療法評価学概論                     | 1    | 1   |    |    |
|                                  | 基礎評価学演習                       | 1    | 1   |    |    |
|                                  | 運動機能評価学                       | 2    | 2   |    |    |
|                                  | 認知心理評価学                       | 2    | 2   |    |    |
|                                  | 社会・生活機能評価学                    | 2    | 2   |    |    |
|                                  | 評価学演習Ⅰ                        | 2    | 1   |    |    |
|                                  | 評価学演習Ⅱ                        | 2    | 1   |    |    |
| 作業療法画像評価学                        | 3                             | 1    |     |    |    |
| 作業療法治療学                          | 作業療法治療原理                      | 2    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法治療理論                      | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 生活行為向上マネジメント概論                | 2    | 1   |    |    |
|                                  | 運動器障害作業療法治療学                  | 3    | 2   |    |    |
|                                  | 身体機能作業療法治療学演習                 | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 内部障害作業療法治療学                   | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 精神機能作業療法治療学                   | 3    | 2   |    |    |
|                                  | 精神機能作業療法治療学演習                 | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 発達過程作業療法治療学                   | 3    | 2   |    |    |
|                                  | 高次脳機能作業療法治療学                  | 3    | 2   |    |    |
|                                  | 神経障害作業療法治療学                   | 3    | 2   |    |    |
|                                  | 義肢装具学                         | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 義肢装具学演習                       | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 生活環境論                         | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法治療学総合演習                   | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 作業療法介入技法演習                    | 3    | 1   |    |    |
|                                  | リハビリテーション治療学演習Ⅰ(生活行為向上マネジメント) | 3    |     | 1  |    |
|                                  | リハビリテーション治療学演習Ⅱ(スポーツ傷害理学療法)   | 3    |     | 1  |    |
|                                  | リハビリテーション治療学演習Ⅲ(認知症)          | 3    |     | 1  |    |
| リハビリテーション治療学演習Ⅳ(AI・ICT活用/福祉用具作成) | 3                             |      | 1   |    |    |
| 地域作業療法学                          | 地域リハビリテーション学                  | 3    | 2   |    |    |
|                                  | 地域リハビリテーション学演習                | 3    |     | 1  |    |
|                                  | 地域作業療法学                       | 3    | 2   |    |    |
| 臨床実習                             | 見学実習                          | 1    | 1   |    |    |
|                                  | 基礎評価実習                        | 2    | 2   |    |    |
|                                  | 評価実習                          | 3    | 4   |    |    |
|                                  | 地域作業療法実習                      | 3    | 1   |    |    |
|                                  | 総合臨床実習Ⅰ                       | 4    | 8   |    |    |
|                                  | 総合臨床実習Ⅱ                       | 4    | 8   |    |    |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択   |
|--|-------|-------|------|
| 教養科目                                       | 17単位  | 10単位  | 7単位  |
| 専門基礎科目                                     | 107単位 | 32単位  | 4単位  |
| 専門科目                                       |       | 71単位  |      |
| 合計   | 124単位 | 113単位 | 11単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |      |
| 卒業に必要な修得単位数 124単位(1年間の履修登録上限単位数は、44単位とする。) |       |       |      |

●(2)保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻

(令和2年度～令和5年度入学生)

| 科目区分         | 授業科目の名称             | 配当年次                       | 単位数     |    | 備考 |  |
|--------------|---------------------|----------------------------|---------|----|----|--|
|              |                     |                            | 必修      | 選択 |    |  |
| 特色科目         | 大学導入論               | 1                          | 1       |    |    |  |
|              | ボランティア入門            | 1                          | 1       |    |    |  |
|              | 生命倫理                | 1                          | 2       |    |    |  |
| 教養科目         | 人間と社会               | 学びの技法                      | 1       | 1  |    |  |
|              |                     | 教育学                        | 1       |    | 2  |  |
|              |                     | 心理学概論                      | 1       | 2  |    |  |
|              |                     | 人間発達学                      | 1       | 2  |    |  |
|              |                     | 老年学                        | 3       |    | 2  |  |
|              |                     | 法学入門                       | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|              |                     | 日本近現代史                     | 1・2・3・4 |    | 2  |  |
|              |                     | 歴史郷土学                      | 1       |    | 1  |  |
|              | 科学的思考               | 情報処理(基礎)                   | 1       |    | 1  |  |
|              |                     | 情報処理(応用)                   | 1       | 1  |    |  |
|              |                     | 環境科学                       | 1       |    | 1  |  |
|              |                     | 生命科学入門                     | 1       |    | 1  |  |
|              |                     | 行動科学                       | 1       |    | 1  |  |
|              |                     | 自然科学基礎                     | 1       | 1  |    |  |
| 物理学入門        |                     | 1                          |         | 1  |    |  |
| 統計学          |                     | 2                          | 1       |    |    |  |
| スポーツ医学       |                     | 2                          |         | 1  |    |  |
| 福祉工学         | 3                   |                            | 1       |    |    |  |
| コミュニケーション・英語 | コミュニケーション論          | 1                          | 1       |    |    |  |
|              | カウンセリング入門           | 1                          | 1       |    |    |  |
|              | 日本語表現法              | 1・2・3・4                    |         | 1  |    |  |
|              | 医療従事者のための日本語表現      | 1・2・3・4                    |         | 1  |    |  |
|              | 英語(基礎)              | 1                          |         | 1  |    |  |
|              | 英語(英会話)             | 1・2・3・4                    |         | 1  |    |  |
|              | 保健医療英語入門            | 3                          | 1       |    |    |  |
| 保健医療英語講読     | 3                   |                            | 1       |    |    |  |
| 健康と社会        | スポーツ・レクリエーション       | 1                          |         | 1  |    |  |
|              | 東洋手技療法入門            | 3                          |         | 1  |    |  |
|              | 公衆衛生学               | 2                          | 2       |    |    |  |
|              | 医療安全管理              | 2                          | 1       |    |    |  |
| 専門基礎科目       | 人体の構造と機能            | 解剖学(人体の構造)                 | 1       | 2  |    |  |
|              |                     | 解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)          | 1       | 2  |    |  |
|              |                     | 解剖学B演習(内臓学・心脈管系)           | 2       | 2  |    |  |
|              |                     | 生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)          | 1       | 2  |    |  |
|              |                     | 生理学A演習(神経系・運動機能)           | 1       | 1  |    |  |
|              |                     | 生理学B演習(運動の中樞性制御、消化・吸収・排泄系) | 2       | 1  |    |  |
|              |                     | 生理学実習                      | 2       | 1  |    |  |
|              |                     | 運動学                        | 1       | 2  |    |  |
|              |                     | 運動学演習(作業療法)                | 2       | 1  |    |  |
|              | 運動学実習(作業療法)         | 2                          | 1       |    |    |  |
|              | 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 | 臨床心理学                      | 1       | 1  |    |  |
|              |                     | 病理学概論                      | 2       | 1  |    |  |
|              |                     | 薬理学                        | 2       | 1  |    |  |
|              |                     | 内科学                        | 2       | 2  |    |  |
|              |                     | 外科学概論                      | 2       |    | 1  |  |
|              |                     | 整形外科学                      | 2       | 2  |    |  |
|              |                     | 神経内科学                      | 2       | 2  |    |  |
|              |                     | 精神医学1                      | 2       | 2  |    |  |
|              |                     | 精神医学2                      | 3       | 2  |    |  |
| 小児科学         |                     | 2                          | 1       |    |    |  |
| 脳神経外科学       | 2                   | 1                          |         |    |    |  |
| 医用画像解析学概論    | 3                   | 1                          |         |    |    |  |
| 栄養学          | 1                   | 1                          |         |    |    |  |
| 言語聴覚学概論      | 2                   |                            | 1       |    |    |  |
| 専門基礎科目       | 保健医療福祉とリハビリテーションの概念 | リハビリテーション概論                | 1       | 1  |    |  |
|              |                     | リハビリテーション医学                | 3       | 1  |    |  |
|              |                     | 多職種連携論                     | 1       | 1  |    |  |
|              |                     | 社会福祉概論                     | 1       |    | 2  |  |
|              |                     | 地域の保健医療福祉                  | 1       | 1  |    |  |
| 保健医療制度概論     | 4                   |                            | 1       |    |    |  |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次                   | 単位数 |    | 備考 |
|------|---------|------------------------|-----|----|----|
|      |         |                        | 必修  | 選択 |    |
| 専門科目 | 基礎作業療法学 | 作業療法学概論                | 1   | 1  |    |
|      |         | 基礎作業学概論                | 1   | 1  |    |
|      |         | 基礎作業学演習A(作業別技法)        | 1   | 1  |    |
|      |         | 基礎作業学演習B(作業分析等)        | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法学研究法               | 3   | 1  |    |
|      | 作業療法管理学 | 作業療法管理学                | 2   | 2  |    |
|      | 作業療法評価学 | 作業療法評価学A(身体)           | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学A演習(身体)         | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学B(精神)           | 1   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学B演習(精神)         | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学C(発達)           | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学D(画像評価)         | 3   | 1  |    |
|      | 作業治療学   | 身体障害作業療法治療学1(身体機能回復理論) | 3   | 2  |    |
|      |         | 身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)   | 3   | 2  |    |
|      |         | 身体障害作業療法治療学演習          | 3   | 1  |    |
|      |         | 精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論) | 2   | 2  |    |
|      |         | 精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)   | 3   | 2  |    |
|      |         | 精神障害作業療法治療学演習          | 3   | 1  |    |
|      |         | 発達期作業療法治療学             | 3   | 2  |    |
|      |         | 老年期作業療法治療学             | 3   | 2  |    |
|      |         | 老年期作業療法治療学演習           | 3   | 1  |    |
|      |         | 高次脳機能障害作業療法治療学         | 3   | 1  |    |
|      |         | 高次脳機能障害作業療法治療学演習       | 3   | 1  |    |
|      |         | 日常生活活動学(作業療法)          | 3   | 1  |    |
|      |         | 日常生活活動学演習(作業療法)        | 3   | 1  |    |
|      |         | 義肢学(作業療法)              | 3   | 1  |    |
|      |         | 装具学(作業療法)              | 3   | 1  |    |
|      |         | 職業関連作業療法学              | 3   | 1  |    |
|      | 地域作業療法学 | 地域リハビリテーション学           | 3   | 2  |    |
|      |         | 地域作業療法学                | 3   | 2  |    |
|      | 臨床実習    | 臨床見学体験実習(作業療法)         | 2   | 1  |    |
|      |         | 身体障害領域評価実習             | 3   | 3  |    |
|      |         | 精神障害領域評価実習             | 3   | 3  |    |
|      |         | 地域作業療法実習               | 3   | 1  |    |
|      |         | 身体障害領域総合臨床実習           | 4   | 9  |    |
|      |         | 精神障害領域総合臨床実習           | 4   | 9  |    |
|      | 卒業研究    | 卒業研究(作業療法)             | 4   | 2  |    |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択  |
|--|-------|-------|-----|
| 特色科目                                       | 4単位   | 4単位   | 0単位 |
| 教養科目                                       | 17単位  | 14単位  | 3単位 |
| 専門基礎科目                                     | 38単位  | 36単位  | 2単位 |
| 専門科目                                       | 67単位  | 67単位  | 0単位 |
| 合計   | 126単位 | 121単位 | 5単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |     |
| 卒業に必要な修得単位数 126単位(1年間の履修登録上限単位数は、44単位とする。) |       |       |     |

●(2)保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻

(平成29年度～平成31年度入学生)

| 科目区分                | 授業科目の名称             | 配当年次                       | 単位数     |    | 備考 |  |
|---------------------|---------------------|----------------------------|---------|----|----|--|
|                     |                     |                            | 必修      | 選択 |    |  |
| 特色科目                | 大学導入論               | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | ボランティア入門            | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | 生命倫理                | 1                          | 2       |    |    |  |
| 教養科目                | 人間と社会               | 学びの技法                      | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 教育学                        | 1       |    | 2  |  |
|                     |                     | 心理学概論                      | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 人間発達学                      | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 老年学                        | 3       |    | 2  |  |
|                     |                     | 法学入門                       | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|                     |                     | 日本近現代史                     | 1・2・3・4 |    | 2  |  |
|                     |                     | 歴史郷土学                      | 1       |    | 1  |  |
|                     | 科学的思考               | 情報処理(基礎)                   | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 情報処理(応用)                   | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 環境科学                       | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 生命科学入門                     | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 行動科学                       | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 自然科学基礎                     | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 物理学入門                      | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 統計学                        | 3       | 1  |    |  |
|                     |                     | スポーツ医学                     | 2       |    | 1  |  |
|                     |                     | 福祉工学                       | 3       |    | 1  |  |
|                     | コミュニケーション・英語        | コミュニケーション論                 | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | カウンセリング入門                  | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 日本語表現法                     | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|                     |                     | 医療従事者のための日本語表現             | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|                     |                     | 英語(基礎)                     | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 英語(英会話)                    | 1・2・3・4 |    | 1  |  |
|                     |                     | 保健医療英語入門                   | 3       | 1  |    |  |
|                     | 健康と社会               | 保健医療英語講読                   | 3       |    | 1  |  |
|                     |                     | スポーツ・レクリエーション              | 1       |    | 1  |  |
|                     |                     | 東洋手技療法入門                   | 3       |    | 1  |  |
| 栄養学                 |                     | 1                          |         | 1  |    |  |
| 公衆衛生学               |                     | 2                          | 2       |    |    |  |
| 専門基礎科目              | 人体の構造と機能            | 医療安全管理                     | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 解剖学(人体の構造)                 | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)          | 2       | 2  |    |  |
|                     |                     | 解剖学B演習(内臓学・心脈管系)           | 2       | 2  |    |  |
|                     |                     | 生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)          | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 生理学A演習(神経系・運動機能)           | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 生理学B演習(運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系) | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 生理学実習                      | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 運動学                        | 1       | 2  |    |  |
|                     |                     | 運動学演習                      | 2       | 1  |    |  |
|                     | 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 | 運動学実習                      | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 臨床心理学                      | 1       | 1  |    |  |
|                     |                     | 病理学概論                      | 2       | 1  |    |  |
|                     |                     | 薬理学概論                      | 2       |    | 1  |  |
|                     |                     | 内科学                        | 2       | 2  |    |  |
|                     |                     | 外科学概論                      | 2       |    | 1  |  |
|                     |                     | 整形外科                       | 2       | 2  |    |  |
|                     |                     | 神経内科学                      | 2       | 2  |    |  |
|                     |                     | 精神医学                       | 2       | 2  |    |  |
|                     |                     | 小児科学                       | 2       | 1  |    |  |
| 保健医療福祉とリハビリテーションの概念 | 脳神経外科学              | 2                          | 1       |    |    |  |
|                     | 医用画像解析学概論           | 3                          | 1       |    |    |  |
|                     | 言語聴覚学概論             | 2                          |         | 1  |    |  |
|                     | リハビリテーション概論         | 1                          | 2       |    |    |  |
|                     | リハビリテーション医学         | 3                          | 1       |    |    |  |
| 専門基礎科目              | リハビリテーションチームワーク概論   | 1                          | 1       |    |    |  |
|                     | 社会福祉概論              | 1                          |         | 2  |    |  |
|                     | 保健医療制度概論            | 4                          |         | 2  |    |  |

| 科目区分      | 授業科目の名称                | 配当年次 | 単位数 |    | 備考 |
|-----------|------------------------|------|-----|----|----|
|           |                        |      | 必修  | 選択 |    |
| 基礎作業療法学   | 作業療法学概論                | 1    | 1   |    |    |
|           | 基礎作業学概論                | 1    | 1   |    |    |
|           | 基礎作業学演習A(作業別技法)        | 1    | 1   |    |    |
|           | 基礎作業学演習B(作業分析等)        | 2    | 1   |    |    |
|           | 作業療法学研究法               | 3    | 1   |    |    |
| 作業療法評価学   | 作業療法評価学A(身体)           | 2    | 1   |    |    |
|           | 作業療法評価学A演習(身体)         | 2    | 1   |    |    |
|           | 作業療法評価学B(精神)           | 2    | 1   |    |    |
|           | 作業療法評価学B演習(精神)         | 2    | 1   |    |    |
|           | 作業療法評価学C(発達)           | 2    | 1   |    |    |
| 作業治療学     | 作業療法評価学C演習(発達)         | 2    | 1   |    |    |
|           | 身体障害作業療法治療学1(身体機能回復理論) | 3    | 2   |    |    |
|           | 身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)   | 3    | 2   |    |    |
|           | 身体障害作業療法治療学演習          | 3    | 1   |    |    |
|           | 精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論) | 3    | 2   |    |    |
|           | 精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)   | 3    | 2   |    |    |
|           | 精神障害作業療法治療学演習          | 3    | 1   |    |    |
|           | 発達期作業療法治療学             | 3    | 2   |    |    |
|           | 発達期作業療法治療学演習           | 3    | 1   |    |    |
|           | 老年期作業療法治療学             | 3    | 2   |    |    |
|           | 老年期作業療法治療学演習           | 3    | 1   |    |    |
|           | 高次脳機能障害作業療法治療学         | 3    | 1   |    |    |
|           | 高次脳機能障害作業療法治療学演習       | 3    | 1   |    |    |
|           | 日常生活活動学(作業療法)          | 3    | 1   |    |    |
|           | 日常生活活動学演習(作業療法)        | 3    | 1   |    |    |
|           | 義肢学(作業療法)              | 3    | 1   |    |    |
|           | 装具学(作業療法)              | 3    | 1   |    |    |
| 職業関連作業療法学 | 3                      | 1    |     |    |    |
| 地域作業療法学   | 地域リハビリテーション学           | 3    | 2   |    |    |
|           | 地域の保健医療福祉              | 1    | 1   |    |    |
|           | 地域作業療法学                | 3    | 1   |    |    |
|           | 地域作業療法学演習              | 4    | 1   |    |    |
| 臨床実習      | 臨床見学体験実習(作業療法)         | 2    | 1   |    |    |
|           | 身体障害領域評価実習(作業療法)       | 3    | 3   |    |    |
|           | 精神障害領域評価実習(作業療法)       | 3    | 3   |    |    |
|           | 身体障害領域総合臨床実習(作業療法)     | 4    | 8   |    |    |
|           | 精神障害領域総合臨床実習(作業療法)     | 4    | 8   |    |    |
| 卒業研究      | 卒業研究(作業療法)             | 4    | 2   |    |    |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択   |
|--|-------|-------|------|
| 特色科目                                       | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目                                       | 22単位  | 14単位  | 8単位  |
| 専門基礎科目                                     | 35単位  | 32単位  | 3単位  |
| 専門科目                                       | 65単位  | 65単位  | 0単位  |
| 合計   | 126単位 | 115単位 | 11単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |      |
| 卒業に必要な修得単位数 126単位(1年間の履修登録上限単位数は、44単位とする。) |       |       |      |

## ●(2)保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻

(平成24年度～平成28年度入学生)

| 科目区分   | 授業科目の名称             | 配当年次              | 単位数 |    | 備考 |  |
|--------|---------------------|-------------------|-----|----|----|--|
|        |                     |                   | 必修  | 選択 |    |  |
| 特色科目   | 大学導入論               | 1                 | 1   |    |    |  |
|        | ボランティア入門            | 1                 | 1   |    |    |  |
|        | 生命倫理                | 1                 | 2   |    |    |  |
| 教養科目   | 人間と社会               | 学びの技法             | 1   | 1  |    |  |
|        |                     | 教育学               | 1   |    | 2  |  |
|        |                     | 心理学概論             | 1   | 2  |    |  |
|        |                     | 人間発達学             | 1   | 2  |    |  |
|        |                     | 老年学               | 3   |    | 2  |  |
|        |                     | 法学入門              | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 歴史郷土学             | 1   |    | 1  |  |
|        | 科学的思考               | 情報処理(基礎)          | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 情報処理(応用)          | 1   | 1  |    |  |
|        |                     | 環境科学              | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 生命科学入門            | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 行動科学              | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 自然科学概論            | 1   | 2  |    |  |
|        |                     | 物理学入門             | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 統計学               | 1   | 2  |    |  |
|        |                     | スポーツ医学            | 1   |    | 1  |  |
|        | 福祉工学                | 3                 |     | 1  |    |  |
|        | コミュニケーション・英語        | コミュニケーション論        | 1   | 1  |    |  |
|        |                     | カウンセリング入門         | 1   | 1  |    |  |
|        |                     | 日本語表現法            | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 英語(基礎)            | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 英語(英会話)           | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 保健医療英語入門          | 3   | 1  |    |  |
|        | 健康と社会               | 保健医療英語講読          | 3   |    | 1  |  |
|        |                     | スポーツ・レクリエーション     | 1   |    | 1  |  |
|        |                     | 東洋手技療法入門          | 3   |    | 1  |  |
|        |                     | 栄養学               | 2   |    | 1  |  |
|        |                     | 公衆衛生学             | 2   | 1  |    |  |
| 専門基礎科目 | 人体の構造と機能            | 医療安全管理            | 2   | 1  |    |  |
|        |                     | 解剖学(人体の構造)        | 1   | 2  |    |  |
|        |                     | 解剖学A演習(運動器・神経系)   | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 解剖学B演習(内臓・脈管系)    | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 生理学               | 1   | 2  |    |  |
|        |                     | 生理学演習             | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 生理学実習             | 2   | 1  |    |  |
|        |                     | 運動学               | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 運動学演習             | 2   | 1  |    |  |
|        |                     | 運動学実習             | 2   | 1  |    |  |
|        | 疾病と傷害の成り立ち及び回復過程の促進 | 臨床心理学             | 1   | 1  |    |  |
|        |                     | 病理学概論             | 2   | 1  |    |  |
|        |                     | 薬理学概論             | 2   |    | 1  |  |
|        |                     | 内科学               | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 外科学概論             | 2   |    | 1  |  |
|        |                     | 整形外科学             | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 神経内科学             | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 精神医学              | 2   | 2  |    |  |
|        |                     | 小児科学              | 2   | 1  |    |  |
|        |                     | 脳神経外科学            | 2   | 1  |    |  |
|        | 保健医療福祉とリハビリテーションの概念 | 医用画像解析学概論         | 3   | 1  |    |  |
|        |                     | 言語聴覚学概論           | 2   |    | 1  |  |
|        |                     | リハビリテーション概論       | 1   | 1  |    |  |
|        |                     | リハビリテーション医学       | 3   | 1  |    |  |
|        |                     | リハビリテーションチームワーク概論 | 1   | 1  |    |  |
|        |                     | 社会福祉概論            | 1   |    | 2  |  |
|        |                     | 保健医療制度概論          | 3   |    | 2  |  |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次                   | 単位数 |    | 備考 |
|------|---------|------------------------|-----|----|----|
|      |         |                        | 必修  | 選択 |    |
| 専門科目 | 基礎理学療法学 | 作業療法学概論                | 1   | 1  |    |
|      |         | 基礎作業学概論                | 1   | 1  |    |
|      |         | 基礎作業学演習A(作業別技法)        | 1   | 1  |    |
|      |         | 基礎作業学演習B(作業分析等)        | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法学研究法               | 3   | 1  |    |
|      |         | 作業療法管理法                | 3   | 1  |    |
|      | 作業療法評価学 | 作業療法評価学A(身体)           | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学A演習(身体)         | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学B(精神)           | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学B演習(精神)         | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学C(発達)           | 2   | 1  |    |
|      |         | 作業療法評価学C演習(発達)         | 2   | 1  |    |
|      | 作業治療学   | 身体障害作業療法治療学1(身体機能回復理論) | 3   | 2  |    |
|      |         | 身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)   | 3   | 2  |    |
|      |         | 身体障害作業療法治療学演習          | 3   | 1  |    |
|      |         | 精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論) | 3   | 2  |    |
|      |         | 精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)   | 3   | 2  |    |
|      |         | 精神障害作業療法治療学演習          | 3   | 1  |    |
|      |         | 発達障害作業療法治療学1(発達促進理論)   | 3   | 1  |    |
|      |         | 発達障害作業療法治療学2(疾患別治療学)   | 3   | 1  |    |
|      |         | 発達障害作業療法治療学演習          | 3   | 1  |    |
|      |         | 老年期作業療法治療学             | 3   | 2  |    |
|      |         | 老年期作業療法治療学演習           | 3   | 1  |    |
|      |         | 高次脳機能障害作業療法治療学         | 3   | 1  |    |
|      |         | 高次脳機能障害作業療法治療学演習       | 3   | 1  |    |
|      |         | 日常生活活動学(作業療法)          | 3   | 1  |    |
|      |         | 日常生活活動学演習(作業療法)        | 3   | 1  |    |
|      |         | 義肢学(作業療法)              | 3   | 1  |    |
|      |         | 装具学(作業療法)              | 3   | 1  |    |
|      |         | 職業関連作業療法学              | 3   | 1  |    |
|      | 地域作業療法学 | 地域リハビリテーション学           | 3   | 2  |    |
|      |         | 地域の保健医療福祉              | 1   | 1  |    |
|      |         | 地域作業療法学                | 3   | 1  |    |
|      |         | 地域作業療法学演習              | 4   | 1  |    |
|      | 臨床実習    | 臨床見学体験実習(作業療法)         | 2   | 1  |    |
|      |         | 評価実習(作業療法)             | 3   | 6  |    |
|      |         | 総合臨床実習(作業療法)           | 4   | 16 |    |
|      | 卒業研究    | 卒業研究(作業療法)             | 4   | 2  |    |

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 23単位  | 15単位  | 8単位  |
| 専門基礎科目 | 34単位  | 31単位  | 3単位  |
| 専門科目   | 65単位  | 65単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 115単位 | 11単位 |

卒業要件

卒業に必要な修得単位数 126単位(1年間の履修登録上限単位数は、42単位とする。)

### ●(3)保健医療学部 看護学科

(令和4年度以後入学生)

| 科目区分             | 授業科目の名称             | 配当年次                        | 単位数 |    | 備考 |
|------------------|---------------------|-----------------------------|-----|----|----|
|                  |                     |                             | 必修  | 選択 |    |
| 教養分野             | 人間の理解               | 哲学                          | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 日本近現代史                      | 1   |    | 2  |
|                  |                     | 文化人類学                       | 2   |    | 1  |
|                  |                     | 教育学                         | 1   |    | 2  |
|                  | 生活と文化               | コミュニケーション論                  | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 家族と社会                       | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 法と人権                        | 2   |    | 1  |
|                  |                     | 生活と経済学                      | 3   |    | 1  |
|                  |                     | 文化と健康                       | 1   |    | 1  |
|                  |                     | 東京の中の多摩を知るセミナー              | 1   |    | 1  |
|                  |                     | スポーツレクリエーション                | 1   |    | 1  |
|                  |                     | スポーツ医学                      | 2   |    | 1  |
|                  |                     | ボランティアワークセミナー               | 1   | 1  |    |
|                  | 人間と環境               | 生物と進化                       | 1   |    | 1  |
|                  |                     | 生命科学                        | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 物理学                         | 1   |    | 1  |
|                  |                     | 環境科学                        | 1   |    | 1  |
|                  | グローバル<br>コミュニケーション  | 日本語表現                       | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 英語Ⅰ(読む・書く基礎)                | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 英語Ⅱ(医療英語)                   | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 英語Ⅲ(日常会話)                   | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 英語Ⅳ(英語論文読解)                 | 3   |    | 1  |
|                  |                     | 韓国語(基礎会話)                   | 4   |    | 1  |
|                  |                     | 異文化体験セミナー                   | 4   |    | 1  |
|                  | 大学における学び            | スタディスキルセミナー                 | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 情報リテラシー                     | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 情報科学演習                      | 3   | 1  |    |
| 専門基礎分野           | 専門基礎科目              | 形態機能学Ⅰ                      | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 形態機能学Ⅱ                      | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 形態機能学Ⅲ                      | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 形態機能学Ⅳ                      | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 生化学(栄養学含む)                  | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 病理学                         | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 臨床薬理学                       | 2   | 2  |    |
|                  |                     | 感染免疫学                       | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 診断・治療学総論                    | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 診断・治療学Ⅰ                     | 2   | 2  |    |
|                  |                     | 診断・治療学Ⅱ                     | 2   | 2  |    |
|                  |                     | 診断・治療学Ⅲ                     | 2   | 2  |    |
|                  |                     | 臨床心理学                       | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 生命倫理                        | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 医療と法                        | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 保健統計学                       | 3   |    | 1  |
|                  |                     | 公衆衛生学(疫学含む)                 | 3   | 2  |    |
|                  |                     | 生涯発達論                       | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 社会保障論                       | 2   | 1  |    |
| 専門分野             | プロフェッショナルリズムの<br>基盤 | セルフディプロップメント                | 1   | 1  |    |
|                  |                     | キャリアディプロップメントⅠ(職業的アイデンティティ) | 2   | 1  |    |
|                  |                     | キャリアディプロップメントⅡ(キャリアデザイン)    | 3   | 1  |    |
|                  |                     | キャリアマネジメント論                 | 4   |    | 1  |
|                  | 看護の基盤               | 看護学概論                       | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 看護学援助論                      | 1   | 2  |    |
|                  |                     | 基礎看護学方法論Ⅰ(生活援助技術)           | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学方法論Ⅱ(フィジカルアセスメント)      | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学方法論Ⅲ(臨床看護技術)           | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学方法論Ⅳ(看護の計画的展開)         | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学演習Ⅰ(生活援助技術)            | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学演習Ⅱ(フィジカルアセスメント)       | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学演習Ⅲ(臨床看護技術)            | 1   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学演習Ⅳ(看護の計画的展開)          | 2   | 1  |    |
|                  |                     | 基礎看護学実習Ⅰ(療養環境実習)            | 1   | 1  |    |
| 基礎看護学実習Ⅱ(看護技術実習) | 2                   | 1                           |     |    |    |
| 基礎看護学実習Ⅲ(看護実践実習) | 2                   | 2                           |     |    |    |

| 科目区分             | 授業科目の名称              | 配当年次               | 単位数 |    | 備考 |   |
|------------------|----------------------|--------------------|-----|----|----|---|
|                  |                      |                    | 必修  | 選択 |    |   |
| 専門分野             | 成人看護学概論              | 2                  | 1   |    |    |   |
|                  | 成人看護学援助論Ⅰ(セルフケア)     | 2                  | 2   |    |    |   |
|                  | 成人看護学援助論Ⅱ(クリティカルケア)  | 2                  | 2   |    |    |   |
|                  | 成人看護学演習              | 3                  | 1   |    |    |   |
|                  | 成人看護学実習Ⅰ(セルフケア実習)    | 3                  | 2   |    |    |   |
|                  | 成人看護学実習Ⅱ(クリティカルケア実習) | 3                  | 2   |    |    |   |
|                  | 老年看護学概論              | 2                  | 1   |    |    |   |
|                  | 老年看護学援助論             | 2                  | 2   |    |    |   |
|                  | 老年看護学演習              | 3                  | 1   |    |    |   |
|                  | 老年看護学実習Ⅰ(地域高齢者実習)    | 3                  | 2   |    |    |   |
|                  | 老年看護学実習Ⅱ(高齢者生活支援実習)  | 3                  | 2   |    |    |   |
|                  | 小児看護学概論              | 2                  | 1   |    |    |   |
|                  | 小児看護学援助論             | 2                  | 2   |    |    |   |
|                  | 小児看護学演習              | 3                  | 1   |    |    |   |
|                  | 小児看護学実習              | 3                  | 2   |    |    |   |
|                  | 母性看護学概論              | 2                  | 1   |    |    |   |
|                  | 母性看護学援助論             | 2                  | 2   |    |    |   |
|                  | 母性看護学演習              | 3                  | 1   |    |    |   |
|                  | 母性看護学実習              | 3                  | 2   |    |    |   |
|                  | 地域生活と看護              | 精神看護学概論            | 2   | 1  |    |   |
|                  |                      | 精神看護学援助論           | 2   | 2  |    |   |
|                  |                      | 精神看護学演習            | 3   | 1  |    |   |
|                  |                      | 精神看護学実習            | 3   | 2  |    |   |
|                  |                      | 地域・在宅看護学概論         | 1   | 2  |    |   |
|                  |                      | 地域生活看護学演習          | 1   | 1  |    |   |
|                  |                      | 地域・在宅看護学援助論        | 2   | 2  |    |   |
|                  |                      | 地域・在宅看護学演習         | 3   | 1  |    |   |
|                  |                      | 地域・在宅看護学実習         | 3   | 2  |    |   |
|                  | 看護の学びの統合             | 家族看護学              | 3   |    |    | 1 |
|                  |                      | 医療安全論              | 3   | 1  |    |   |
|                  |                      | 災害看護学              | 4   | 1  |    |   |
|                  |                      | 看護倫理学              | 3   | 1  |    |   |
|                  |                      | 看護管理学              | 3   | 1  |    |   |
|                  |                      | 看護教育学              | 4   |    |    | 1 |
|                  |                      | チーム医療論             | 3   | 1  |    |   |
|                  |                      | 公衆衛生看護学概論          | 3   | 1  |    |   |
|                  |                      | 統合実習Ⅰ(ヘルスマネジメント実習) | 4   | 1  |    |   |
|                  |                      | 統合実習Ⅱ(多職種連携実習)     | 4   | 2  |    |   |
|                  |                      | 看護研究概説             | 4   | 1  |    |   |
|                  |                      | 看護研究               | 4   | 3  |    |   |
|                  | 助産学                  | 助産学概論 ※            | 3   |    |    | 2 |
|                  |                      | 基礎助産学 ※            | 3   |    |    | 2 |
| 健康教育技法 ※         |                      | 3                  |     | 2  |    |   |
| 助産診断・技術学概論       |                      | 4                  |     | 1  |    |   |
| 助産診断・技術学Ⅰ(正常な経過) |                      | 4                  |     | 2  |    |   |
| 助産診断・技術学Ⅱ(異常な経過) |                      | 4                  |     | 2  |    |   |
| 助産診断・技術学演習       |                      | 4                  |     | 2  |    |   |
| 地域母子保健学 ※        |                      | 3                  |     | 2  |    |   |
| 助産管理学            |                      | 4                  |     | 1  |    |   |
| 助産学実習            |                      | 4                  |     | 11 |    |   |

| 科目   | 合計    | 必修    | 選択  |
|--|-------|-------|-----|
| 教養分野                                       | 17単位  | 12単位  | 5単位 |
| 専門基礎分野                                     | 107単位 | 29単位  | 2単位 |
| 専門分野                                       |       | 76単位  |     |
| 合計   | 124単位 | 117単位 | 7単位 |
| 卒業要件                                       |       |       |     |
| 卒業に必要な修得単位数 124単位(1年間の履修登録上限単位数は、43単位とする。) |       |       |     |

| 科目  | 合計    | 必修    | 選択  |
|---|-------|-------|-----|
| 教養分野                                      | 17単位  | 12単位  | 5単位 |
| 専門基礎分野                                    | 29単位  | 29単位  | —   |
| 専門分野                                      | 103単位 | 103単位 | —   |
| 合計  | 149単位 | 144単位 | 5単位 |
| 卒業要件(助産師課程選択者)                            |       |       |     |
| 卒業に必要な修得単位数 149単位(1年間の履修登録上限単位数は、47単位とする) |       |       |     |

### ●(3)保健医療学部 看護学科

(平成28年度～令和3年度入学生)

| 科目区分      | 授業科目の名称        | 配当年次                   | 単位数    |    | 備考 |
|-----------|----------------|------------------------|--------|----|----|
|           |                |                        | 必修     | 選択 |    |
| 教養分野      | ものの見方・考え方      | 哲学                     | 1      | 2  |    |
|           |                | 科学と技術                  | 1      | 1  |    |
|           |                | 歴史学                    | 2      | 1  |    |
|           |                | 倫理学                    | 2      | 1  |    |
|           |                | 身体論                    | 1      | 1  |    |
|           |                | 生命倫理                   | 3      |    | 1  |
|           |                | 情報と人間                  | 2      | 1  |    |
|           | 情報活用演習         | 3                      |        | 1  |    |
|           | 生活と文化          | 家族と社会                  | 3      |    | 1  |
|           |                | 文学の中の人間                | 3      |    | 1  |
|           |                | 法と人権                   | 2      |    | 1  |
|           |                | 生活と経済学                 | 3      |    | 1  |
|           |                | 文化と健康                  | 1      | 1  |    |
|           |                | 東京の中の多摩を知るセミナー         | 1      |    | 1  |
|           |                | 芸術論                    | 4      |    | 1  |
|           | 人間と環境          | 生物と進化                  | 1      |    | 1  |
|           |                | 生命科学                   | 1      | 1  |    |
|           |                | 物理学                    | 1      |    | 1  |
|           |                | 環境科学                   | 4      |    | 1  |
|           | グローバルコミュニケーション | コミュニケーション論             | 1      | 1  |    |
|           |                | 日本語表現                  | 1      | 1  |    |
|           |                | 英語Ⅰ(読む・書く基礎Ⅰ)          | 1      | 1  |    |
|           |                | 英語Ⅱ(読む・書く基礎Ⅱ)          | 1      | 1  |    |
|           |                | 英語Ⅲ(医療英語)              | 2      | 1  |    |
|           |                | 英語Ⅳ(日常会話)              | 2      | 1  |    |
|           |                | 英語Ⅴ(英語論文読解)            | 3      |    | 1  |
|           |                | 韓国語(基礎会話)              | 4      |    | 1  |
|           |                | 異文化体験セミナー              | 4      |    | 1  |
|           | 大学における学び       | 学習と教育                  | 1      | 1  |    |
|           |                | スタディスキルセミナー            | 1      |    | 1  |
|           |                | 問題解決技法                 | 3      |    | 1  |
|           |                | ボランティアワークセミナー          | 3      |    | 1  |
|           | 専門基礎分野         | 専門基礎科目                 | 形態機能学Ⅰ | 1  | 1  |
| 形態機能学Ⅱ    |                |                        | 1      | 1  |    |
| 形態機能学Ⅲ    |                |                        | 1      | 1  |    |
| 形態機能学Ⅳ    |                |                        | 1      | 1  |    |
| 生化学(栄養学含) |                |                        | 1      | 1  |    |
| 病理学       |                |                        | 1      | 1  |    |
| 臨床薬理学     |                |                        | 2      | 1  |    |
| 感染免疫学     |                |                        | 1      | 2  |    |
| 診断・治療学Ⅰ   |                |                        | 2      | 2  |    |
| 診断・治療学Ⅱ   |                |                        | 2      | 2  |    |
| 診断・治療学Ⅲ   |                |                        | 2      | 2  |    |
| 臨床心理学     |                |                        | 3      | 1  |    |
| 医療と法      |                |                        | 2      | 1  |    |
| 保健統計学     |                |                        | 3      |    | 1  |
| 疫学        |                |                        | 3      |    | 1  |
| 生涯発達論     |                |                        | 1      | 2  |    |
| 社会保障論     |                |                        | 2      | 1  |    |
| チーム医療論    |                |                        | 3      | 1  |    |
| 専門分野      | 看護の専門職性の発展の基盤  | 専門職の世界                 | 1      | 1  |    |
|           |                | セルフディプロップメント           | 1      | 1  |    |
|           |                | キャリアディプロップメント          | 2      | 1  |    |
|           |                | 医療チーム内のマネジメント          | 3      | 1  |    |
|           |                | 医療以外の多職種との交流と発展        | 4      | 1  |    |
|           |                | キャリアマネジメント論            | 4      |    | 1  |
|           | 看護実践の基盤        | 基礎看護学概論                | 1      | 1  |    |
|           |                | 看護学援助論                 | 1      | 1  |    |
|           |                | 看護学技術論                 | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学方法論Ⅰ(生活援助技術)      | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学方法論Ⅱ(フィジカルアセスメント) | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学方法論Ⅲ(臨床看護技術)      | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学方法論Ⅳ(看護の計画的展開)    | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学演習Ⅰ(生活援助技術)       | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学演習Ⅱ(フィジカルアセスメント)  | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学演習Ⅲ(臨床看護技術)       | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学演習Ⅳ(看護の計画的展開)     | 2      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学実習Ⅰ               | 1      | 1  |    |
|           |                | 基礎看護学実習Ⅱ               | 1      | 1  |    |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次        | 単位数               |    | 備考 |   |
|------|---------|-------------|-------------------|----|----|---|
|      |         |             | 必修                | 選択 |    |   |
| 専門分野 | 看護実践の基盤 | 基礎看護学実習Ⅲ    | 2                 | 2  |    |   |
|      |         | 成人看護学概論     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 成人看護学方法論Ⅰ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 成人看護学方法論Ⅱ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 成人看護学方法論Ⅲ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 成人看護学方法論Ⅳ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 成人看護学演習     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 成人看護学実習Ⅰ    | 3・4               | 3  |    |   |
|      |         | 成人看護学実習Ⅱ    | 3・4               | 3  |    |   |
|      |         | 老年看護学概論     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 老年看護学援助論    | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 老年看護学方法論    | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 老年看護学演習     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 老年看護学実習Ⅰ    | 3・4               | 2  |    |   |
|      |         | 老年看護学実習Ⅱ    | 3・4               | 2  |    |   |
|      |         | 小児看護学概論     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 小児看護学方法論Ⅰ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 小児看護学方法論Ⅱ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 小児看護学演習     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 小児看護学実習     | 3・4               | 2  |    |   |
|      |         | 母性看護学概論     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 母性看護学方法論Ⅰ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 母性看護学方法論Ⅱ   | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 母性看護学演習     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 母性看護学実習     | 3・4               | 2  |    |   |
|      |         | 精神看護学概論     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 精神看護学援助論    | 2                 | 2  |    |   |
|      |         | 精神看護学演習     | 2                 | 1  |    |   |
|      |         | 精神看護学実習     | 3・4               | 2  |    |   |
|      |         | 在宅看護学概論     | 3                 | 1  |    |   |
|      |         | 在宅看護学方法論    | 3                 | 2  |    |   |
|      |         | 在宅看護学演習     | 3                 | 1  |    |   |
|      |         | 在宅看護学実習     | 3・4               | 2  |    |   |
|      |         | 医療安全論       | 3                 | 1  |    |   |
|      |         | 災害看護学       | 4                 |    | 1  |   |
|      |         | 看護倫理学       | 4                 |    | 1  |   |
|      |         | 公衆衛生看護学概論   | 3                 | 1  |    |   |
|      |         | 統合実習Ⅰ       | 4                 | 1  |    |   |
|      |         | 統合実習Ⅱ       | 4                 | 2  |    |   |
|      |         | 助産学概論       | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 基礎助産学Ⅰ      | 3                 |    | 2  |   |
|      |         | 基礎助産学Ⅱ      | 3                 |    | 2  |   |
|      |         | 健康教育技法      | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 助産診断・技術学概論  | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 助産診断・技術学方法論 | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 助産診断・技術学演習Ⅰ | 3                 |    | 2  |   |
|      |         | 助産診断・技術学演習Ⅱ | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 助産診断・技術学演習Ⅲ | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 地域母子保健学     | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 助産管理学       | 3                 |    | 1  |   |
|      |         | 助産学実習       | 4                 |    | 11 |   |
|      |         | 看護の探究の基盤    | 看護の探究Ⅰ            | 1  | 1  |   |
|      |         |             | 看護の探究Ⅱ(基礎看護学領域研究) | 4  |    | 5 |
|      |         |             | 看護の探究Ⅲ(成人看護学領域研究) | 4  |    | 5 |
|      |         |             | 看護の探究Ⅳ(老年看護学領域研究) | 4  |    | 5 |
|      |         |             | 看護の探究Ⅴ(小児看護学領域研究) | 4  |    | 5 |
|      |         |             | 看護の探究Ⅵ(母性看護学領域研究) | 4  |    | 5 |
|      |         |             | 看護の探究Ⅶ(精神看護学領域研究) | 4  |    | 5 |
|      |         |             | 看護の探究Ⅷ(在宅看護学領域研究) | 4  |    | 5 |
|      |         |             | 看護の探究Ⅸ(助産学領域研究)   | 4  |    | 5 |

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 33単位  | 16単位  | 17単位 |
| 専門基礎分野 | 23単位  | 21単位  | 2単位  |
| 専門分野   | 138単位 | 70単位  | 68単位 |
| 合計     | 194単位 | 107単位 | 87単位 |

卒業要件

卒業に必要な修得単位数 128単位(1年間の履修登録上限単位数は、43単位とする。)

必修科目107単位、看護探究の基盤科目の選択科目から5単位、教養科目から13単位、専門基礎科目・専門分野の科目から3単位を履修し、合計128単位以上を履修すること。(履修科目単位の上限:年間43単位)  
 ※助産師国家試験受験資格希望者は、必修科目128単位のほかに助産学科目を履修し、合計150単位以上履修していること。

# 東京医療学院大学 履修に関する規程

(目的)

第1条 この規定は、東京医療学院大学学則第10条第3項に基づき、授業科目の履修について必要な事項を定めることを目的とする。

(授業時間割)

第2条 授業時間割は、年度又は学期の始めに明示する。

(履修登録)

第3条 学生は、年度又は学期の始めに、所定の様式によって履修しようとする科目を登録しなければならない。

2 履修登録の手続がなされないときは、科目の履修及び単位の修得はできない。

(履修方法)

第4条 履修方法の細部については、年度の始めに指導を行うものとする。学生は、指導に従って科目を履修しなければならない。

2 必修科目及び履修指導によって指示された科目は、当該年度において優先的に履修するものとする。

3 選択科目は、明示された時間割に示された当該年度において選択履修することを原則とする。

4 同一科目であっても、履修する学生数によって受講する組を編成することができる。指示された組で履修するものとし、他の組での受講はできない。

5 1年間の履修登録上限単位数を、リハビリテーション学科理学療法専攻は42単位、同作業療法専攻は44単位、看護学科は43単位とする。

ただし看護学科の助産師課程選択者は47単位とする。

(受講制限)

第5条 科目のうち、教室の都合によって受講人数の制限を行うことがある。

2 科目によっては、あらかじめ修得を必要とする科目を指定することができる。

(他学科(専攻)の履修)

第6条 学生の所属する学科(専攻)にない他学科(専攻)の科目も履修することができる。ただし、この場合卒業に必要な単位として認定されるものは10単位までとする。

2 他学科(専攻)における科目の履修にあたっては、当該科目担当教員の承認を得なければならない。

(履修の禁止)

第7条 次の場合には、履修登録することができない。

(1)同一時間に2科目以上を履修すること

(2)すでに、単位を修得した科目と同一の科目を、再び履修すること

(3)他の配当学年の科目を履修するに当たって、所属する学科長及び当該科目担当教員の承認が得られないとき

(試験)

第8条 試験は、第3条第1項の規定によって登録した科目について、年度末又は学期末に行う。ただし、科目によっては当該担当教員が必要と認める適宜の時期に行うことがある。

2 試験は、筆記試験、実技試験、口述試験、論文、報告書又はこれらの併用によって行う。ただし、科目によっては、平常の成績審査をもって試験に代えることがある。

3 試験の日程、時間及び場所は、その都度明示する。

(受験制限)

第9条 学則に定めるもののほか、次の者には、受験を認めない。

(1)学費等の未納者

(2)履修登録をしていない科目を受験しようとする者

(試験不正行為への対応)

第10条 不正行為をしたと認められた者は学則第43条第3項第4号により懲戒し、学内に告示するとともに当該学期のすべての科目を無効とする。

(追試験、再試験、補習実習、再実習)

第11条 定期試験を欠席した者は、試験欠席の事由を証明する書類を添えて欠席届を明示日までに提出しなければならない。

2 定期試験を欠席した者に対し、欠席がやむを得ない事情であると認められた者に限り追試験を行う。

3 単位修得に必要な成績を得ていない履修者を対象として科目担当教員が再試験を行うことがある。ただし、履修者の授業出席状況、成績の程度などにより再試験対象者を制限することができる。

4 再試験の受験者は、所定の受験料を指定の期日までに納付しなければならない。

5 看護学科において、届出欠席(欠席がやむを得ない事情であると認められた場合)により規定の実習時間が不足した場合に補習実習を認める。

届出欠席以外で規定の実習時間が不足した場合、あるいは、単位修得に必要な成績を得ていない場合に再実習を認める。

6 看護学科において、再実習を受ける者は、所定の費用を添えて再実習願を明示日までに提出して再実習の許可を得なければならない。

(進級要件)

第11条-2 進級するために必要な要件を設けることができる。

(臨床・臨地実習着手要件)

第12条 リハビリテーション学科理学療法専攻は、評価実習(理学療法)、地域理学療法実習および総合臨床実習(理学療法)に、作業療法専攻は、基礎評価実習、評価実習および総合臨床実習Ⅰ・Ⅱに各々着手するためには、規定の必修科目(別表)の単位を全て修得していなければならない。ただし、この規定の必修科目のうち、D評価(不合格)の合計が3単位以下の者に限り、別に定める特別履修を受けることができる。

2 看護学科は、臨地実習に着手するためには、規定の必修科目(別表)の単位を修得していなければならない。

(卒業研究着手要件)

第13条 リハビリテーション学科の卒業研究に着手するためには、卒業研究を履修する前年度の累積GPAが1.5以上でなければならない。

2 前項の卒業研究に着手しようとする者は、卒業研究題目、計画等を所属専攻長及び指導教員に提出し承認を得なければならない。

(卒業要件の単位数)

第14条 卒業に必要な単位数は、次のとおりとする。

<平成28年度入学生まで>

リハビリテーション学科

(理学療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 26単位  | 16単位  | 10単位 |
| 専門基礎科目 | 34単位  | 31単位  | 3単位  |
| 専門科目   | 62単位  | 62単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 113単位 | 13単位 |

(作業療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 23単位  | 15単位  | 8単位  |
| 専門基礎科目 | 34単位  | 31単位  | 3単位  |
| 専門科目   | 65単位  | 65単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 115単位 | 11単位 |

看護学科

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位  | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 99単位  | 21単位  | 8単位  |
| 専門分野   |       | 70単位  |      |
| 合計     | 128単位 | 107単位 | 21単位 |

(助産師課程選択者)

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位  | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 21単位  | 21単位  | —    |
| 専門分野   | 100単位 | 100単位 | —    |
| 合計     | 150単位 | 137単位 | 13単位 |

<平成29年度入学生から平成31年度入学生まで>

リハビリテーション学科

(理学療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 25単位  | 15単位  | 10単位 |
| 専門基礎科目 | 35単位  | 32単位  | 3単位  |
| 専門科目   | 62単位  | 62単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 113単位 | 13単位 |

(作業療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位  |
| 教養科目   | 22単位  | 14単位  | 8単位  |
| 専門基礎科目 | 35単位  | 32単位  | 3単位  |
| 専門科目   | 65単位  | 65単位  | 0単位  |
| 合計     | 126単位 | 115単位 | 11単位 |

看護学科

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位  | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 99単位  | 21単位  | 8単位  |
| 専門分野   |       | 70単位  |      |
| 合計     | 128単位 | 107単位 | 21単位 |

(助産師課程選択者)

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位  | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 21単位  | 21単位  | —    |
| 専門分野   | 100単位 | 100単位 | —    |
| 合計     | 150単位 | 137単位 | 13単位 |

<令和2年度入学生から令和3年度入学生まで>

リハビリテーション学科

(理学療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位 |
| 教養科目   | 20単位  | 15単位  | 5単位 |
| 専門基礎科目 | 36単位  | 34単位  | 2単位 |
| 専門科目   | 66単位  | 66単位  | 0単位 |
| 合計     | 126単位 | 119単位 | 7単位 |

(作業療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位 |
| 教養科目   | 17単位  | 14単位  | 3単位 |
| 専門基礎科目 | 38単位  | 36単位  | 2単位 |
| 専門科目   | 67単位  | 67単位  | 0単位 |
| 合計     | 126単位 | 121単位 | 5単位 |

看護学科

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位  | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 99単位  | 21単位  | 8単位  |
| 専門分野   |       | 70単位  |      |
| 合計     | 128単位 | 107単位 | 21単位 |

(助産師課程選択者)

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養分野   | 29単位  | 16単位  | 13単位 |
| 専門基礎分野 | 21単位  | 21単位  | —    |
| 専門分野   | 100単位 | 100単位 | —    |
| 合計     | 150単位 | 137単位 | 13単位 |

<令和4年度入学生から令和5年度入学生まで>

リハビリテーション学科

(理学療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位 |
| 教養科目   | 20単位  | 15単位  | 5単位 |
| 専門基礎科目 | 36単位  | 34単位  | 2単位 |
| 専門科目   | 66単位  | 66単位  | 0単位 |
| 合計     | 126単位 | 119単位 | 7単位 |

(作業療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 特色科目   | 4単位   | 4単位   | 0単位 |
| 教養科目   | 17単位  | 14単位  | 3単位 |
| 専門基礎科目 | 38単位  | 36単位  | 2単位 |
| 専門科目   | 67単位  | 67単位  | 0単位 |
| 合計     | 126単位 | 121単位 | 5単位 |

看護学科

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位  | 5単位 |
| 専門基礎分野 | 107単位 | 29単位  | 2単位 |
| 専門分野   |       | 76単位  |     |
| 合計     | 124単位 | 117単位 | 7単位 |

(助産師課程選択者)

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位  | 5単位 |
| 専門基礎分野 | 29単位  | 29単位  | —   |
| 専門分野   | 103単位 | 103単位 | —   |
| 合計     | 149単位 | 144単位 | 5単位 |

<令和6年度入学生から>

リハビリテーション学科

(理学療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養科目   | 18単位  | 10単位  | 8単位  |
| 専門基礎科目 | 106単位 | 31単位  | 6単位  |
| 専門科目   |       | 69単位  |      |
| 合計     | 124単位 | 110単位 | 14単位 |

(作業療法専攻)

| 科目     | 合計    | 必修    | 選択   |
|--------|-------|-------|------|
| 教養科目   | 17単位  | 10単位  | 7単位  |
| 専門基礎科目 | 107単位 | 32単位  | 4単位  |
| 専門科目   |       | 71単位  |      |
| 合計     | 124単位 | 113単位 | 11単位 |

看護学科

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位  | 5単位 |
| 専門基礎分野 | 107単位 | 29単位  | 2単位 |
| 専門分野   |       | 76単位  |     |
| 合計     | 124単位 | 117単位 | 7単位 |

(助産師課程選択者)

| 分野     | 合計    | 必修    | 選択  |
|--------|-------|-------|-----|
| 教養分野   | 17単位  | 12単位  | 5単位 |
| 専門基礎分野 | 29単位  | 29単位  | —   |
| 専門分野   | 103単位 | 103単位 | —   |
| 合計     | 149単位 | 144単位 | 5単位 |

(担当部署)

第15条 この規程に関する事務は、学修支援課が担当する。

(改廃)

第16条 この規程の改廃は、学長の決裁を必要とする。

附則

この規程は、平成24年4月2日から施行する。

附則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

ただし第12条の改正事項については平成30年度入学生から適用する。

附則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。

附則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

ただし第11条-2の追加事項及び第12条の改正事項については令和4年度入学生から適用する。

附則

1 この規程は、令和5年4月1日から施行する。

2 令和4年度看護学科の入学生に対し、別表「基礎看護学実習Ⅱ」の着手要件は適用しない。ただし令和5年度のみ措置とする。

附則

この規程は、令和6年4月1日から施行する。

ただし第12条第1項及び第13条第1項の改正事項並びに第14条「令和6年度入学生から」の別表については令和6年度入学生から適用する。

附則

この規程は、令和7年4月1日から施行する。

## 平成28年度入学生まで

## 【理学療法学専攻】

| 評価実習                  |                       |                                       |                     | 総合臨床実習                 |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------|
| 生命倫理                  | 運動学実習                 | 理学療法学概論 1<br>(理学療法導入論)                | 日常生活活動学<br>(理学療法)   | 理学療法技術論 C<br>(小児中枢神経系) |
| 人間発達学                 | 病理学概論                 | 理学療法評価学 A<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価)    | 日常生活活動学演習<br>(理学療法) | 理学療法技術論 D<br>(神経筋疾患)   |
| コミュニケーション論            | 内科学                   | 理学療法評価学 A 演習<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価) | 物理療法学               | 理学療法技術論 E<br>(循環器・代謝系) |
| 医療安全管理                | 整形外科学                 | 理学療法評価学 B<br>(関節可動域・筋力等評価)            | 物理療法学演習             | 理学療法技術論 F<br>(呼吸器系)    |
| 解剖学<br>(人体の構造)        | 神経内科学                 | 理学療法評価学 B 演習<br>(関節可動域・筋力等評価)         | 義肢学<br>(理学療法)       | 運動療法 D<br>(外傷性疾患運動療法)  |
| 解剖学 A 演習<br>(運動器・神経系) | 精神医学                  | 理学療法評価学 C<br>(障害別評価)                  | 臨床見学体験実習<br>(理学療法)  | 運動療法 E<br>(中枢神経系運動療法)  |
| 解剖学 B 演習<br>(内臓・脈管系)  | 小児科学                  | 理学療法評価学 C 演習<br>(障害別評価)               |                     | 装具学<br>(理学療法)          |
| 生理学                   | 脳神経外科学                | 理学療法技術論 A<br>(成人中枢神経系疾患)              |                     | 地域リハビリテーション学           |
| 生理学演習                 | 医用画像解析学概論             | 理学療法技術論 B<br>(運動器系)                   |                     | 地域理学療法学                |
| 生理学実習                 | リハビリテーション概論           | 運動療法 A<br>(基礎運動療法)                    |                     | 評価実習<br>(理学療法)         |
| 運動学                   | リハビリテーション医学           | 運動療法 B<br>(病態運動療法)                    |                     |                        |
| 運動学演習                 | リハビリテーション<br>チームワーク概論 | 運動療法 C<br>(運動器系運動療法)                  |                     |                        |

# 平成29年度～平成31年度入学生

## 【理学療法学専攻】

| 評価実習                               |                 |                                     |                     | 総合臨床実習                |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 生命倫理                               | 運動学演習           | リハビリテーション<br>チームワーク概論               | 運動療法学<br>(運動器系)     | 理学療法技術論C<br>(小児中枢神経系) |
| 人間発達学                              | 運動学実習           | 理学療法学概論1<br>(理学療法導入論)               | 日常生活活動学<br>(理学療法)   | 理学療法技術論D<br>(神経筋疾患)   |
| コミュニケーション論                         | 内科学             | 理学療法評価学A<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価)   | 日常生活活動学演習<br>(理学療法) | 理学療法技術論E<br>(循環器・代謝系) |
| 医療安全管理                             | 病理学概論           | 理学療法評価学A演習<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価) | 物理療法学               | 理学療法技術論F<br>(呼吸器系)    |
| 解剖学<br>(人体の構造)                     | 整形外科            | 理学療法評価学B<br>(関節可動域・筋力等評価)           | 物理療法学演習             | 運動療法学<br>(外傷性疾患)      |
| 解剖学A演習<br>(骨学・筋学・神経系)              | 神経内科学           | 理学療法評価学B演習<br>(関節可動域・筋力等評価)         | 装具学<br>(理学療法)       | 運動療法<br>(中枢神経系)       |
| 解剖学B演習<br>(内臓・脈管系)                 | 精神医学            | 理学療法評価学C<br>(障害別評価)                 | 臨床見学体験実習<br>(理学療法)  | 義肢学<br>(理学療法)         |
| 生理学<br>(細胞生理学、<br>循環・呼吸系)          | 小児科学            | 理学療法評価学C演習<br>(障害別評価)               |                     | 地域リハビリテーション学          |
| 生理学A演習<br>(神経系・運動機能)               | 脳神経外科学          | 理学療法技術論A<br>(成人中枢神経系疾患)             |                     | 地域理学療法学               |
| 生理学B演習<br>(運動の中枢性制御、<br>消化・吸収・排泄系) | 医用画像解析学<br>概論   | 理学療法技術論B<br>(運動器系)                  |                     | 評価実習<br>(理学療法)        |
| 生理学実習                              | リハビリテーション<br>概論 | 運動療法学<br>(基礎)                       |                     |                       |
| 運動学                                | リハビリテーション<br>医学 | 運動療法学<br>(病態)                       |                     |                       |

# 平成29年度～平成31年度入学生

## 【作業療法学専攻】

| 評価実習                    |                                       |                 |                              |                                |                                |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 共通                      |                                       |                 | 身体障害領域<br>評価実習               | 精神障害領域<br>評価実習                 |                                |
| 大学導入論                   | 公衆衛生学                                 | 運動学実習           | リハビリテーション<br>チームワーク概論        | 作業療法評価学A<br>(身体)               | 精神医学                           |
| ボランティア入門                | 医療安全管理                                | 臨床心理学           | 作業療法学概論                      | 作業療法評価学A<br>演習<br>(身体)         | 作業療法評価学B<br>(精神)               |
| 生命倫理                    | 解剖学<br>(人体の構造)                        | 病理学概論           | 基礎作業学概論                      | 作業療法評価学C<br>(発達)               | 作業療法評価学B<br>演習<br>(精神)         |
| 学びの技法                   | 解剖学A<br>演習<br>(骨学・筋学・神経系)             | 内科学             | 基礎作業学演習A<br>(作業別技法)          | 作業療法評価学C<br>演習<br>(発達)         | 精神障害<br>作業療法治療学1<br>(精神機能回復理論) |
| 心理学概論                   | 解剖学B<br>演習<br>(内臓学・心脈管系)              | 整形外科学           | 基礎作業学演習B<br>(作業分析等)          | 身体障害<br>作業療法治療学1<br>(身体機能回復理論) |                                |
| 人間発達学                   | 生理学<br>(細胞生理学、<br>循環・呼吸系)             | 神経内科学           | 作業療法学研究法                     | 発達期障害<br>作業療法治療学               |                                |
| 情報処理<br>(応用)            | 生理学A<br>演習<br>(神経系・運動機能)              | 小児科学            | 日常生活活動学<br>(作業療法)            | 老年期<br>作業療法治療学                 |                                |
| 自然科学基礎                  | 生理学B<br>演習<br>(運動の中枢性制御<br>消化・吸収・排泄系) | 脳神経外科学          | 地域の保健医療福祉<br>(作業療法)          | 高次脳機能障害<br>作業療法治療学             |                                |
| コミュニ<br>ケーション論          | 生理学実習                                 | 医用画像解析学概論       | 臨床見学体験実習<br>(作業療法)           | 義肢学<br>(作業療法)                  |                                |
| カウンセリング<br>入門           | 運動学                                   | リハビリテーション<br>概論 |                              |                                |                                |
| 保健医療英語入門                | 運動学演習                                 | リハビリテーション<br>医学 |                              |                                |                                |
| 総合臨床実習                  |                                       |                 |                              |                                |                                |
| 共通                      |                                       |                 | 身体障害領域総合臨床実習                 |                                | 精神障害領域<br>総合臨床実習               |
| 統計学                     | 装具学<br>(作業療法)                         | 地域作業療法学         | 身体障害<br>作業療法治療学2<br>(疾患別治療学) | 老年期<br>作業療法治療学<br>演習           | 精神障害<br>作業療法治療学2<br>(疾患別治療学)   |
| 作業療法管理法                 | 職業関連作業療法学                             |                 | 身体障害<br>作業療法治療学<br>演習        | 高次脳機能障害<br>作業療法治療学<br>演習       | 精神障害<br>作業療法治療学<br>演習          |
| 日常生活活動学<br>演習<br>(作業療法) | 地域リハビリ<br>テーション学                      |                 | 発達期<br>作業療法治療学<br>演習         | 身体障害領域<br>評価実習<br>(作業療法)       | 精神障害領域<br>評価実習<br>(作業療法)       |

# 令和2年度～令和5年度入学生

## 【理学療法学専攻】

| 評価実習                                   |                 |   |                     | 総合臨床実習                |
|--|-----------------|---|---------------------|-----------------------|
| 生命倫理                                   | 運動学演習<br>(理学療法) | リハビリテーション<br>概論                         | 運動療法学<br>(基礎)       | 保健医療制度概論              |
| 人間発達学                                  | 運動学実習<br>(理学療法) | リハビリテーション<br>医学                         | 運動療法学<br>(病態)       | 理学療法評価学D<br>(画像評価)    |
| コミュニケーション論                             | 内科学             | 多職種連携論                                  | 運動療法学<br>(運動器系)     | 理学療法技術論C<br>(小児中枢神経系) |
| 医療安全管理                                 | 病理学概論           | 理学療法学概論1<br>(理学療法導入論)                   | 日常生活活動学<br>(理学療法)   | 理学療法技術論D<br>(神経筋疾患)   |
| 解剖学<br>(人体の構造)                         | 薬理学             | 理学療法評価学A<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価)       | 日常生活活動学演習<br>(理学療法) | 理学療法技術論E<br>(循環器・代謝系) |
| 解剖学A演習<br>(骨学・筋学・神経系)                  | 整形外科学           | 理学療法評価学A<br>演習<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価) | 物理療法学               | 理学療法技術論F<br>(呼吸器系)    |
| 解剖学B演習<br>(内臓・脈管系)                     | 神経内科学           | 理学療法評価学B<br>(関節可動域・筋力等評価)               | 物理療法学演習             | 運動療法学<br>(外傷性疾患)      |
| 生理学<br>(細胞生理学、<br>循環・呼吸系)              | 精神医学1           | 理学療法評価学B演習<br>(関節可動域・筋力等評価)             | 装具学<br>(理学療法)       | 運動療法学<br>(中枢神経系)      |
| 生理学A<br>演習<br>(神経系・運動機能)               | 小児科学            | 理学療法評価学C<br>(障害別評価)                     | 臨床見身体験実習<br>(理学療法)  | 義肢学<br>(理学療法)         |
| 生理学B<br>演習<br>(運動の中枢性制御、<br>消化・吸収・排泄系) | 脳神経外科学          | 理学療法評価学C演習<br>(障害別評価)                   |                     | 地域<br>リハビリテーション学      |
| 生理学実習                                  | 栄養学             | 理学療法技術論A<br>(成人中枢神経系疾患)                 |                     | 地域理学療法学               |
| 運動学                                    | 医用画像解析学         | 理学療法技術論B<br>(運動器系)                      |                     | 評価実習<br>(理学療法)        |
| 地域理学療法実習                               |                 |   |                     |                       |
| 評価実習<br>(理学療法)                         |                 | 地域リハビリテーション学                            |                     | 地域理学療法学               |

# 令和6度入学生より

## 【理学療法学専攻】

| 評価実習(理学療法)                    |                      |                 |                                     |                         | 総合臨床実習(理学療法)          |
|-------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 生命倫理                          | 運動学演習Ⅱ<br>(理学療法)     | 薬理学             | 理学療法評価学A<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価)   | 日常生活活動学<br>(理学療法)       | 保健医療制度概論              |
| コミュニケーション論                    | 人間発達学                | 内科学             | 理学療法評価学A演習<br>(四肢周径・<br>バイタルサイン等評価) | 日常生活活動学演習<br>(理学療法)     | 理学療法管理学               |
| 対人援助技術論                       | 老年学概論                | 小児科学            | 理学療法評価学B<br>(関節可動域・筋力等評価)           | 理学療法技術論A<br>(成人中枢神経系疾患) | 理学療法評価学D<br>(画像評価)    |
| 医療安全管理                        | 栄養学                  | 脳神経外科学          | 理学療法評価学B演習<br>(関節可動域・筋力等評価)         | 理学療法技術論B<br>(運動器系)      | 理学療法技術論C<br>(小児中枢神経系) |
| 解剖学<br>(人体の構造)                | 病理学概論                | 医用画像解析学         | 理学療法評価学C<br>(障害別評価)                 | 理学療法技術論E<br>(循環器・代謝系)   | 理学療法技術論D<br>(神経筋疾患)   |
| 解剖学演習Ⅰ<br>(骨・筋・末梢神経)          | 整形外科学                | リハビリテーション<br>医学 | 理学療法評価学C演習<br>(障害別評価)               | 義肢学<br>(理学療法)           | 理学療法技術論F<br>(呼吸器系)    |
| 解剖学演習Ⅱ<br>(中枢神経・内臓学・<br>心脈管系) | リハビリテーション<br>整形外科学演習 | リハビリテーション<br>概論 | 物理療法学                               | 装具学<br>(理学療法)           | 運動療法学<br>(中枢神経系)      |
| 生理学                           | 神経内科学                | 多職種連携論          | 物理療法学演習                             | 臨床見学体験実習<br>(理学療法)      | 運動療法学<br>(外傷性疾患)      |
| 生理学演習                         | 精神医学                 | 理学療法学概論         | 運動療法学<br>(基礎)                       |                         | 地域<br>リハビリテーション学      |
| 運動学                           | 公衆衛生学                | 基礎理学療法学Ⅰ        | 運動療法学<br>(病態)                       |                         | 地域理学療法学               |
| 運動学演習Ⅰ<br>(理学療法)              | 救急救命学・<br>スポーツ医学     | 基礎理学療法学Ⅱ        | 運動療法学<br>(運動器系)                     |                         | 評価実習<br>(理学療法)        |
| 地域理学療法実習                      |                      |                 |                                     |                         |                       |
| 評価実習(理学療法)                    |                      | 地域リハビリテーション学    |                                     | 地域理学療法学                 |                       |

# 令和2年度～令和5年度入学生

## 【作業療法学専攻】

| 評価実習                     |                                       |                          |                     |                                |                                |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 大学導入論                    | 公衆衛生学                                 | 臨床心理学                    | 多職種連携論              | 作業療法評価学A<br>(身体)               | 精神医学1                          |
| ボランティア入門                 | 医療安全管理                                | 病理学概論                    | 地域の保健医療福祉<br>(作業療法) | 作業療法評価学A<br>演習<br>(身体)         | 精神医学2                          |
| 生命倫理                     | 解剖学<br>(人体の構造)                        | 薬理学                      | 作業療法学概論             | 作業療法評価学C<br>(発達)               | 作業療法評価学B<br>(精神)               |
| 学びの技法                    | 解剖学A<br>演習<br>(骨学・筋学・神経系)             | 内科学                      | 基礎作業学概論             | 身体障害<br>作業療法治療学1<br>(身体機能回復理論) | 作業療法評価学B<br>演習<br>(精神)         |
| 心理学概論                    | 解剖学B<br>演習<br>(内臓・脈管系)                | 整形外科学                    | 基礎作業学演習A<br>(作業別技法) | 発達期障害<br>作業療法治療学               | 精神障害<br>作業療法治療学1<br>(精神機能回復理論) |
| 人間発達学                    | 生理学<br>(細胞生理学、<br>循環・呼吸系)             | 神経内科学                    | 基礎作業学演習B<br>(作業分析等) | 老年期<br>作業療法治療学                 | 精神障害<br>作業療法治療学2<br>(疾患別治療学)   |
| 情報処理<br>(応用)             | 生理学A<br>演習<br>(神経系・運動機能)              | 小児科学                     | 作業療法学研究法            | 高次脳機能障害<br>作業療法治療学             | 作業療法管理学                        |
| 自然科学基礎                   | 生理学B<br>演習<br>(運動の中枢性制御消化・<br>吸収・排泄系) | 脳神経外科学                   | リハビリテーション<br>概論     | 義肢学<br>(作業療法)                  | 保健医療英語入門                       |
| 統計学                      | 生理学実習                                 | 医用画像解析学                  | 日常生活活動学<br>(作業療法)   | 職業関連作業療法学                      | リハビリテーション<br>医学                |
| コミュニ<br>ケーション論           | 運動学                                   | 栄養学                      | カウンセリング入門           | 運動学演習<br>(作業療法)                | 運動学実習<br>(作業療法)                |
| 臨床見学体験実習<br>(作業療法)       |                                       |                          |                     |                                |                                |
| 地域作業療法実習                 |                                       |                          |                     |                                |                                |
| 身体障害<br>領域評価実習<br>(作業療法) | 精神障害領域<br>評価実習<br>(作業療法)              | 地域リハビリ<br>テーション学         | 地域作業療法学             | 身体障害<br>作業療法治療学2<br>(疾患別治療学)   | 身体障害<br>作業療法治療学<br>演習          |
| 精神障害<br>作業療法治療学<br>演習    | 老年期<br>作業療法治療学<br>演習                  | 高次脳機能障害<br>作業療法治療学<br>演習 | 日常生活活動学演習<br>(作業療法) | 作業療法評価学D<br>(画像評価)             | 装具学<br>(作業療法)                  |
| 総合臨床実習 (身体障害領域・精神障害領域)   |                                       |                          |                     |                                |                                |
| 身体障害領域<br>評価実習<br>(作業療法) | 精神障害領域<br>評価実習<br>(作業療法)              | 地域作業療法実習                 |                     |                                |                                |

# 令和6度入学生より

## 【作業療法学専攻】

| 基礎評価実習         |                 |                      |                   |                  |                   |
|----------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 運動学入門          | 運動学             | 作業療法学概論Ⅰ             | 作業療法学概論Ⅱ          | 基礎作業学            | 基礎作業学実習           |
| 作業療法評価学概論      | 基礎評価学演習         | 運動機能評価学              | 評価学演習Ⅰ            | 社会・生活機能評価学       | 基礎運動学演習<br>(作業療法) |
| リハビリテーション概論    | 見学実習            |                      |                   |                  |                   |
| 評価実習           |                 |                      |                   |                  |                   |
| 臨床心理学          | 人間発達学           | 病理学概論                | 薬理学               | 内科学              | 脳神経外科学            |
| 神経内科学          | 整形外科学           | リハビリテーション<br>整形外科学演習 | 精神医学              | 小児科学             | 臨床運動学演習<br>(作業療法) |
| 老年学概論          | 作業療法管理学         | 生活行為向上<br>マネジメント概論   | 認知心理評価学           | 評価学演習Ⅱ           |                   |
| リハビリテーション医学    | 医用画像解析学         | 作業療法<br>画像評価学        | 生活環境論             | 基礎評価実習           |                   |
| 総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ      |                 |                      |                   |                  |                   |
| 作業療法治療原理       | 作業療法治療理論        | 運動器障害作業療法<br>治療学     | 神経障害作業療法<br>治療学   | 高次脳機能作業療法<br>治療学 | 内部障害作業療法<br>治療学   |
| 義肢装具学          | 義肢装具学演習         | 精神機能作業療法<br>治療学      | 精神機能作業療法<br>治療学演習 | 発達過程作業療法<br>治療学  | 身体機能作業療法<br>治療学演習 |
| 作業療法介入技法<br>演習 | 作業療法治療学<br>総合演習 | 地域リハビリ<br>テーション学     | 地域作業療法学           | 多職種連携論           |                   |
| 見学実習           | 基礎評価実習          | 評価実習                 | 地域作業療法実習          |                  |                   |

## 平成30年度～令和3年度入学生

### 【看護学科】

| 成人看護学実習Ⅰ・Ⅱ | 老年看護学実習Ⅰ・Ⅱ | 小児看護学実習   | 母性看護学実習   | 精神看護学実習  | 在宅看護学実習  |
|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| 成人看護学方法論Ⅰ  | 老年看護学援助論   | 小児看護学概論   | 母性看護学概論   | 精神看護学概論  | 在宅看護学概論  |
| 成人看護学方法論Ⅱ  | 老年看護学演習    | 小児看護学方法論Ⅰ | 母性看護学方法論Ⅰ | 精神看護学援助論 | 在宅看護学方法論 |
| 成人看護学方法論Ⅲ  |            | 小児看護学方法論Ⅱ | 母性看護学方法論Ⅱ | 精神看護学演習  |          |
| 成人看護学方法論Ⅳ  |            | 小児看護学演習   | 母性看護学演習   |          |          |

※領域別看護学実習に着手するためには、基礎看護学実習Ⅲ及び規定の必修科目(上表)の単位を修得していなければならない。

## 令和4年度入学生より

### 【看護学科】

| 基礎看護学実習Ⅱ |          |           |           |            |
|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 生命科学     | 形態機能学Ⅰ   | 形態機能学Ⅱ    | 形態機能学Ⅲ    | 形態機能学Ⅳ     |
| 生化学      | 病理学      | 感染免疫学     | 診断・治療学総論  | 生涯発達論      |
| 看護学概論    | 看護学援助論   | 基礎看護学方法論Ⅰ | 基礎看護学方法論Ⅱ | 基礎看護学方法論Ⅲ  |
| 基礎看護学演習Ⅰ | 基礎看護学演習Ⅱ | 基礎看護学演習Ⅲ  | 地域生活看護学演習 | 地域・在宅看護学概論 |
| 基礎看護学実習Ⅰ |          |           |           |            |

| 基礎看護学実習Ⅲ  |          |          |  |  |
|-----------|----------|----------|--|--|
| 基礎看護学方法論Ⅳ | 基礎看護学演習Ⅳ | 基礎看護学実習Ⅱ |  |  |

| 成人看護学実習Ⅰ・Ⅱ |         |           |           |         |
|------------|---------|-----------|-----------|---------|
| 家族と社会      | 臨床薬理学   | 診断・治療学Ⅰ   | 診断・治療学Ⅱ   | 診断・治療学Ⅲ |
| 医療と法       | 生命倫理    | 社会保障論     | 臨床心理学     | 公衆衛生学   |
| 基礎看護学実習Ⅲ   | 医療安全論   | 看護倫理学     | 看護管理学     | チーム医療論  |
| 公衆衛生看護学概論  | 成人看護学概論 | 成人看護学援助論Ⅰ | 成人看護学援助論Ⅱ | 成人看護学演習 |

| 老年看護学実習Ⅰ・Ⅱ |         |          |         |         |
|------------|---------|----------|---------|---------|
| 家族と社会      | 臨床薬理学   | 診断・治療学Ⅰ  | 診断・治療学Ⅱ | 診断・治療学Ⅲ |
| 医療と法       | 生命倫理    | 社会保障論    | 臨床心理学   | 公衆衛生学   |
| 基礎看護学実習Ⅲ   | 医療安全論   | 看護倫理学    | 看護管理学   | チーム医療論  |
| 公衆衛生看護学概論  | 老年看護学概論 | 老年看護学援助論 | 老年看護学演習 |         |

| 小児看護学実習   |         |          |         |         |
|-----------|---------|----------|---------|---------|
| 家族と社会     | 臨床薬理学   | 診断・治療学Ⅰ  | 診断・治療学Ⅱ | 診断・治療学Ⅲ |
| 医療と法      | 生命倫理    | 社会保障論    | 臨床心理学   | 公衆衛生学   |
| 基礎看護学実習Ⅲ  | 医療安全論   | 看護倫理学    | 看護管理学   | チーム医療論  |
| 公衆衛生看護学概論 | 小児看護学概論 | 小児看護学援助論 | 小児看護学演習 |         |

| 母性看護学実習   |         |          |         |         |
|-----------|---------|----------|---------|---------|
| 家族と社会     | 臨床薬理学   | 診断・治療学Ⅰ  | 診断・治療学Ⅱ | 診断・治療学Ⅲ |
| 医療と法      | 生命倫理    | 社会保障論    | 臨床心理学   | 公衆衛生学   |
| 基礎看護学実習Ⅲ  | 医療安全論   | 看護倫理学    | 看護管理学   | チーム医療論  |
| 公衆衛生看護学概論 | 母性看護学概論 | 母性看護学援助論 | 母性看護学演習 |         |

| 精神看護学実習   |         |          |         |         |
|-----------|---------|----------|---------|---------|
| 家族と社会     | 臨床薬理学   | 診断・治療学Ⅰ  | 診断・治療学Ⅱ | 診断・治療学Ⅲ |
| 医療と法      | 生命倫理    | 社会保障論    | 臨床心理学   | 公衆衛生学   |
| 基礎看護学実習Ⅲ  | 医療安全論   | 看護倫理学    | 看護管理学   | チーム医療論  |
| 公衆衛生看護学概論 | 精神看護学概論 | 精神看護学援助論 | 精神看護学演習 |         |

| 地域・在宅看護学実習 |             |            |         |         |
|------------|-------------|------------|---------|---------|
| 家族と社会      | 臨床薬理学       | 診断・治療学Ⅰ    | 診断・治療学Ⅱ | 診断・治療学Ⅲ |
| 医療と法       | 生命倫理        | 社会保障論      | 臨床心理学   | 公衆衛生学   |
| 基礎看護学実習Ⅲ   | 医療安全論       | 看護倫理学      | 看護管理学   | チーム医療論  |
| 公衆衛生看護学概論  | 地域・在宅看護学援助論 | 地域・在宅看護学演習 |         |         |

| 統合実習Ⅰ・Ⅱ  |          |            |          |         |
|----------|----------|------------|----------|---------|
| 成人看護学実習Ⅰ | 成人看護学実習Ⅱ | 老年看護学実習Ⅰ   | 老年看護学実習Ⅱ | 小児看護学実習 |
| 母性看護学実習  | 精神看護学実習  | 地域・在宅看護学実習 |          |         |

| 助産学実習     |           |            |          |            |
|-----------|-----------|------------|----------|------------|
| 成人看護学実習Ⅰ  | 成人看護学実習Ⅱ  | 老年看護学実習Ⅰ   | 老年看護学実習Ⅱ | 小児看護学実習    |
| 母性看護学実習   | 精神看護学実習   | 地域・在宅看護学実習 |          |            |
| 助産学概論     | 基礎助産学     | 健康教育技法     | 地域母子保健学  | 助産診断・技術学概論 |
| 助産診断・技術学Ⅰ | 助産診断・技術学Ⅱ | 助産診断・技術学演習 | 助産管理学    |            |

# 東京医療学院大学学生の懲戒に関するガイドライン

このガイドラインは、東京医療学院大学学則第43条3項の1及び4に基づき、学生によってなされるおそれのある代表的な非違行為を分類し、当該非違行為に係る懲戒の標準を下記の表のとおり示すものである。懲戒処分は、大学の規律・秩序の維持及び教育的指導の観点から行うものであり、本学の名誉・信用を失墜させる行為、本学の規程・規則に違反する行為及びその他学生の本分に著しく反する行為等の表に掲げられていない行為についても懲戒の対象とする場合がある。

なお、再犯学生の懲戒に関しては、より「悪質性」が高いものとみなし、各標準を超える重い懲戒を行うことがある。過去に嚴重注意を受けた学生についても、同様とする。

| 懲戒処分の種類  | 内容  |
|----------|---|
| 退学(懲戒退学) | 学生としての身分を喪失させること。再入学は認めない。                            |
| 停学       | 有期又は無期とし、この間の登校及び本学学生としての活動を禁止すること。                   |
| 訓告       | 学生の行った行為を戒めて事後の反省を求め、将来にわたってそのようなことのないよう、文書により注意すること。 |

※懲戒処分のほか、口頭による「嚴重注意」を行うことがある。

## <懲戒の標準例>

| 非違行為等   | 懲戒の標準 |    |    |
|---|-------|----|----|
|   | 退学    | 停学 | 訓告 |
| 殺人、強盗、強姦性交等(準強姦性交等含む)、誘拐、放火等の凶悪な犯罪行為又は犯罪未遂行為  | ○     |    |    |
| 暴行、傷害、万引きその他窃盗、横領、恐喝又は詐欺  | ○     | ○  | ○  |
| 麻薬、覚醒剤等の薬物犯罪(不正所持又は使用)  | ○     | ○  |    |
| 賭博  | ○     | ○  | ○  |
| 痴漢行為(のぞき見、盗撮行為等を含む)、わいせつ行為(公然わいせつ、わいせつ物頒布等)又はストーカー行為  | ○     | ○  | ○  |
| コンピュータ又はネットワークの不正使用で悪質な場合   | ○     | ○  |    |
| コンピュータ又はネットワークの不正又は不適切な使用   |       | ○  | ○  |
| 建造物又は器物の破損その他、法令に反する行為  | ○     | ○  | ○  |
| 無免許運転、飲酒運転(幫助を含む)、暴走運転等悪質な交通法規違反により相手を死亡させ、又は、高度後遺障害等を負わせる人身事故を起こした場合   | ○     | ○  |    |
| 無免許運転、飲酒運転(幫助を含む)、暴走運転等悪質な交通法規違反により人身事故(前項に規定する事故を除く)を起こした場合  | ○     | ○  | ○  |
| 論文等の盗用又は剽窃(※)(研究成果作成の際に論文データのねつ造を行った場合を含む)  | ○     | ○  | ○  |
| 試験において、替え玉受験等悪質な行為を行った場合や重犯の場合  | ○     | ○  |    |
| 試験において、不正行為(使用を許可されていない物を持ち込む等のいわゆるカンニング行為)又はレポート等の課題において盗用若しくは剽窃を行った場合   |       | ○  |    |
| その他授業において、授業の実施を妨げる行為や出席を欺く行為等で悪質なもの  |       | ○  | ○  |
| セクシャル・ハラスメント行為、パワー・ハラスメント行為等各種ハラスメント行為  | ○     | ○  | ○  |
| SNS等インターネットを使用した誹謗中傷等の人権侵害及び個人情報漏洩等の行為  | ○     | ○  | ○  |
| 本学の知的財産を故意に喪失させる行為(知的財産を無断で提供し、公表し、又は指定された場所から移動する行為、共同研究の遂行又は知的財産確保を目的とする秘密保持契約に違反する行為、知的財産として保護対象に指定された情報を漏えいする行為等) | ○     | ○  | ○  |
| 授業、研究等で知り得た個人情報を第三者に漏えいする行為(漏えいにつながる行為を含む)  | ○     | ○  | ○  |
| 本学が管理する建造物へ不法侵入又は不正使用若しくは占拠   | ○     | ○  | ○  |
| 本学構成員に対する暴力行為、威嚇、拘禁、拘束等   | ○     | ○  | ○  |
| 本学の教育又は管理運営を著しく妨げる行為  | ○     | ○  | ○  |
| 本学が管理する建造物又は器物の破損、汚損、失火(結果が重大なものに限る)等   |       | ○  | ○  |
| 20歳未満の飲酒、喫煙及び20歳未満と知りながら飲酒、喫煙を強制又は助長する行為  |       | ○  | ○  |
| 学則その他本学諸規則等に違反する行為(近隣への迷惑行為を含む)   | ○     | ○  | ○  |
| その他、本学の信用を著しく失墜させる行為  | ○     | ○  | ○  |

※表中の「盗用」とは、他人の作成した内容を書き写す又は氏名を書き換える行為をいい、「剽窃」とは、他人の書作物の内容等について出典を明記せず、自己の主張・考えとして表現する等の行為をいう。

# 東京医療学院大学学友会会則

## 第1章 総則

(名称)

第1条 本会は、東京医療学院大学学友会(以下「本会」という。)と称する。

(目的)

第2条 本会は、全学生の総意と自主自律の精神に基づき、学生生活の向上と会員相互の親睦をはかり、学生自治を行うものを目的とする。

(所在)

第3条 本会の本部を、東京医療学院大学(以下「本学」という。)内に置く。

(運営)

第4条 本会の活動は、本会会員(以下「会員」という。)より徴収した会費及び、その他の収入をもって行う。

第5条 本会は、その目的を達するために次の事業を行う。

- (1) 会員の懇親に伴う事業
- (2) 学生に対する学術振興及び、スポーツ・文化振興を支援する事業
- (3) 本会の所属組織が行う諸活動を支援する事業
- (4) 母校の発展に寄与する事業
- (5) その他、必要な事業

## 第2章 会員

第6条 会員は、本学の全学生とする。ただし、本会が必要と認めた場合はこれに留まらない。

第7条 会員は、第2条に定める目的を遂行するために、本会則を尊重しなければならない。また、本会則に定める権利を平等に有するとともに、本会の進歩発展に協力する義務を負う。

第8条 会員は、卒業、退学、除籍となった場合、または学生総会による決議を受け、本会との関係が断たれた時点で退会となり、本会におけるすべての権利を失う。

## 第3章 学生総会

第9条 本会は、最高議決機関として学生総会を置く。

第10条 学生総会は本学の全学生をもって構成する。

第11条 学生総会は、定時総会として年に1回開催するほか、必要がある場合に本会会長の招集により開催する。

第12条 学生総会は次に掲げる事項を議決する。

- (1) 本会則の改定
- (2) 活動計画並びに、予算の承認
- (3) 決算の承認
- (4) 役員改選の承認
- (5) その他、本会に関する重要事項の決定

第13条 学生総会では、第19条に定める執行部の中から議長、副議長、書記を各1名ずつ選出する。

第14条 学生総会は、構成員の3分の1以上の出席(委任状でも可)をもって成立する。また、議決は出席者の過半数をもって成立する。可否同数の場合は、議長の決するところによる。

## 第4章 役員

第15条 本会に次の役員を置き、これを執行部とする。

- (1) 会長 1名
- (2) 副会長 1名
- (3) 書記 1名 補佐 1名
- (4) 会計 1名 補佐 1名
- (5) 庶務 1名
- (6) 各部部长 各1名 補佐 各1名 計6名

2 役員は必要に応じて増減する。

第16条 役員は、第9条に定める学生総会において、会員の中から選出される。

選出の方法は別に定める。(選挙管理委員会による)

第17条 会長は本会を代表し、会務を総括する。

2 副会長は、会長を補佐し、会長が職務を遂行できない場合、これを代行する。

3 書記は、学生総会等の議事録をとり、また資料の整理・保管をする。

4 会計は、会務の収支決算をし、またその報告をする。

5 庶務は、本会の運営全般について、会務を補佐する。

6 各部部长は、各部の事務を総括し、またその報告をする。

第18条 役員及び委員の任期は1年間とする。ただし再任を妨げない。

## 第5章 執行部

第19条 本会は、会務を円滑に執行するために執行部を組織し、執行部は本会活動の企画、運営、補佐、その他庶務を行う。

第20条 本会会長は、執行部委員長となり執行部を招集し、本会運営の任にあたる。

第21条 体育部、文化部、環境整備部の部長は、各部を招集し運営の任にあたる。

第22条 執行部は、次の事項を議決する。

- 2 事業報告並びに収支報告
- 3 事業計画並びに収支予算
- 4 各部、各種委員会の設置、廃止

5 その他、執行部にて必要と認めた事項

第23条 執行部は、構成員の3分の2以上の出席をもって成立し、議決は出席者の過半数をもって成立する。可否同数の場合は、執行部委員長の決するところによる。

## 第6章 学生協議会

第24条 本会に、学生協議会を置く。

2 学生協議会は、執行部と学生委員会にて構成される。

3 学生協議会は、年間予算・行事内容等について、本会と学生委員会の協議の場とする。

4 学生協議会は、学生委員会委員長の招集により必要時に開催する。

## 第7章 委員会

第25条 本会は、学内企画委員会、学内団体管理委員会、学園祭実行委員会の他、必要に応じて各種委員会を置くことができる。

第26条 各委員会は、次の委員をもって組織する。

- (1) 委員長 1名
- (2) 書記 1名
- (3) 委員 数名

第27条 委員会は、本会の目的を達成するために必要な、次に掲げる事業を行う。

2 学内企画委員会は、スポーツ大会・各式典等、学内の交流に資する事業に関するものを行う。

3 学内団体管理委員会は、体育系、文化系の学内団体の管理に関するものを行う。

4 学園祭実行委員会は、学園祭に係る企画・運営・その他庶務に関するものを行う。

第28条 各委員会は、委員長が招集する。

第29条 委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって成立し、議決は出席者の過半数をもって成立する。可否同数の場合は、委員長の決するところによる。

## 第8章 選挙

第30条 本会は、選挙管理委員会を発足する。

2 選挙管理委員会は、執行部以外の会員にて構成され、次の委員をもって組織する。

- (1) 委員長 1名
- (2) 書記 1名
- (3) 委員 数名

3 選挙では、第15条に定める役員を選出する。

4 選挙は、毎年5月を目途に行う。

## 第9章 学内団体

第31条 学内団体は、学内団体管理委員会の下に置くこととする。

2 学内団体は、代表、会計及び顧問を必要とする。

3 学内団体の活動費は、本会の年間予算が認められた後、支給される。支給額は活動状況によって決定する。

4 学内団体の廃止は、以下の場合とする。

- (1) 1年間の活動がなかった場合
- (2) その他、学内団体管理委員会が必要と認めた場合

第32条 学内団体規定については、別に定める。

## 第10章 財産および会計

第33条 本会の経費は、会員の会費及びその他の収入をもってこれに充てる。

第34条 会員となる本学の全学生は、本会の会費を負担する義務を有する。

第35条 本会の会費は、年間11,000円、4年間で44,000円とする。

第36条 会費は入学時に4年分を一括徴収し、返金等は一切行わない。

第37条 本会の財産の管理・運用は、執行部が行うものとし、その方法は、学生協議会の決議により別に定める。

第38条 本会会費の管理については別に定める。

第39条 本会は、会計監査委員会を置く。

2 会計監査委員は、学外の有識者によって組織される。

3 会計監査委員会は、本会及び、これに属する機関、団体等の予算執行が適正に行われているかを監査する。

## 第11章 補則

第40条 本会の目的達成のために、細則を設けることができる。

附 則

この会則は、平成25年1月24日から施行する。

附 則

この会則は、平成25年3月27日から施行する。

附 則

この会則は、平成29年6月27日から施行する。

附 則

この会則は、令和6年10月7日から施行する。

# 2026年度 学年暦

## リハビリテーション学科 理学療法学専攻 1年

### 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木      | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|--------|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式           | 2 健康診断 | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9      | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16     | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23     | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30     |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |                |    |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3              | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 山の日<br>授業あり | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31             |    |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

### 後期

授業日
  試験日
  実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木               | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4               | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 立春の日<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18              | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25              | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |                 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# リハビリテーション学科 作業療法学専攻 1年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木      | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|--------|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式           | 2 健康診断 | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9      | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16     | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23     | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30     |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |                |    |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3              | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 山の日<br>授業あり | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31             |    |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|      |               |
|------|---------------|
| 見学実習 | 9/1(火)~9/3(木) |
|------|---------------|

## 後期

授業日 試験日 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日       | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|---------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8       | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15      | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22      | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29      | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木               | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4               | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 立春の日<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18              | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25              | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |                 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# リハビリテーション学科 理学療法学専攻 2年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |                |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4              | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日<br>授業あり | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18             | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25             | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |                |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|          |   |                 |   |                 |
|----------|---|-----------------|---|-----------------|
| 臨床見学体験実習 | ① | 8/3(月)～8/7(金)   | ② | 8/17(月)～8/21(金) |
|          | ③ | 8/24(月)～8/28(金) |   |                 |

## 後期

□ 授業日 □ 試験日 □ 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木             | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|---------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4             | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 立春<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18            | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25            | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |               |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# リハビリテーション学科 作業療法学専攻 2年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |                |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4              | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日<br>授業あり | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18             | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25             | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |                |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

基礎評価実習 2/22(月)～3/5(金)

## 後期

授業日 試験日 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木               | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4               | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 立春の日<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18              | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25              | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |                 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# リハビリテーション学科 理学療法学専攻 3年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火      | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|--------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |        |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4      | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18     | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25     | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |        |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|      |              |                |                        |                 |
|------|--------------|----------------|------------------------|-----------------|
| 評価実習 | ①            | 8/3(月)～9/11(金) | ②                      | 8/10(月)～9/18(金) |
|      | 自由枠          | 8/3(月)～9/18(金) |                        |                 |
|      | 学内実習(事前セミナー) |                | 4/2(木)～7/31(金)の期間中に1週間 |                 |
|      | 学内実習Ⅱ        |                | ①                      | 9/14(月)～9/18(金) |
|      |              |                | ②                      | 9/21(月)～9/25(金) |

## 後期

授業日
  試験日
  実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    |    |    |    |    |    |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土    |
|-------|----|---------|----|----|----|----|------|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    |    | 1 元日 |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8  | 9    |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16   |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22 | 23   |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29 | 30   |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |    |      |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木               | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4               | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 立春の日<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18              | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25              | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |                 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# リハビリテーション学科 作業療法学専攻 3年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金   | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|---|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1   | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8   | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15  | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 地産地消推進<br>5/22(金)～5/27(金)<br>全学休日のため授業なし | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29  | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |   |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火      | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|--------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |        |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4      | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18     | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25     | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |        |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 地域作業療法実習 | 5/22(金)～7/17(金)の金曜日9日間のうち5日 |
|----------|-----------------------------|

## 後期

授業日 試験日 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木                | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|------------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4                | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 国産品の日<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18               | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25               | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |                  |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

|      |              |                      |
|------|--------------|----------------------|
| 評価実習 | 学外実習         | 9/7(月)～10/2(金)のうち20日 |
|      | 学内実習(事前セミナー) | 1週間                  |
|      | 学内実習(事後セミナー) | 1週間                  |

# リハビリテーション学科 理学療法学専攻 4年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月      | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|--------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |        |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6      | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13     | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27     | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火      | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|--------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |        |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4      | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18     | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25     | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |        |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|        |       |                 |                       |                 |
|--------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 総合臨床実習 | ①     | 5/11(月)～7/17(金) | ②                     | 5/25(月)～7/31(金) |
|        | ③     | 6/8(月)～8/14(金)  | 自由枠                   | 5/18(月)～9/4(金)  |
|        | 学内実習Ⅰ |                 | 4/2(木)～5/9(土)の期間中に1週間 |                 |
|        | 学内実習Ⅱ |                 | ①                     | 7/20(月)～7/24(金) |
|        |       |                 | ②                     | 8/3(月)～8/7(金)   |
|        |       | ③               | 8/17(月)～8/21(金)       |                 |

## 後期

□ 授業日 □ 試験日 □ 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日       | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|---------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8       | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15      | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22      | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29      | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    |    |    |    |    |    |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木         | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4         | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 建国記念の日 | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18        | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25        | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |           |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

|          |     |                 |   |                 |
|----------|-----|-----------------|---|-----------------|
| 地域理学療法実習 | ①   | 8/24(月)～8/28(金) | ② | 8/31(月)～9/4(金)  |
|          | ③   | 9/7(月)～9/11(金)  | ④ | 9/14(月)～9/18(金) |
|          | 自由枠 | 8/17(月)～9/25(金) |   |                 |

# リハビリテーション学科 作業療法学専攻 4年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水             | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|---------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断 | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8             | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15            | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22            | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日       | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月      | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|--------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |        |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6      | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13     | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27     | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火      | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|--------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |        |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4      | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18     | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25     | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |        |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|        |              |                       |
|--------|--------------|-----------------------|
| 総合臨床実習 | I期           | 4/13(月)～6/10(水)のうち40日 |
|        | II期          | 6/15(月)～8/7(金)のうち40日  |
|        | 学内実習(事前セミナー) | 1週間                   |
|        | 学内実習(事後セミナー) | 1週間                   |

## 後期

□ 授業日 □ 試験日 □ 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木         | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4         | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 建国記念の日 | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18        | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25        | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |           |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# 看護学科 1年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木      | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|--------|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式           | 2 健康診断 | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9      | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16     | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23     | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30     |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |                |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4              | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日<br>授業あり | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18             | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25             | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |                |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

基礎看護学実習 I 5/25(月)～5/29(金)

## 後期

授業日 試験日 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木               | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4               | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 立春の日<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18              | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25              | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |                 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# 看護学科 2年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |                |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4              | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日<br>授業あり | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18             | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25             | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |                |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 基礎看護学実習Ⅱ | 6/1(月)～6/5(金)   |
| 基礎看護学実習Ⅲ | 8/31(月)～9/18(金) |

## 後期

授業日 試験日 実習

| 週      | 日  | 月                 | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-------------------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |                   |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5                 | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日<br>授業あり | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19                | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26                | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月                 | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-------------------|----------------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2                 | 3 文化の日<br>授業あり | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9                 | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16                | 17             | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日<br>授業あり | 24             | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30                |                |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木               | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4               | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 立春の日<br>授業あり | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18              | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25              | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |                 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# 看護学科 3年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |                |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4              | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日<br>授業あり | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18             | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25             | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |                |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

領域別実習 9/28(月)～2/19(金)

## 後期

授業日 試験日 実習

| 週      | 日  | 月         | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-----------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |           |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5         | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日 | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19        | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26        | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月         | 火      | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-----------|--------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2         | 3 文化の日 | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9         | 10     | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16        | 17     | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日 | 24     | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30        |        |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木         | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4         | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 建国記念の日 | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18        | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25        | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |           |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |

# 看護学科 4年

## 前期

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水               | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|-----------------|----|----|----|
| 4月第1週 |    |    |    | 1 入学式<br>健康診断   | 2  | 3  | 4  |
| 4月第2週 | 5  | 6  | 7  | 8               | 9  | 10 | 11 |
| 4月第3週 | 12 | 13 | 14 | 15              | 16 | 17 | 18 |
| 4月第4週 | 19 | 20 | 21 | 22              | 23 | 24 | 25 |
| 4月第5週 | 26 | 27 | 28 | 29 昭和の日<br>授業あり | 30 |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火       | 水      | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|---------|--------|----|----|----|
| 5月第1週 |         |         |         |        |    | 1  | 2  |
| 5月第2週 | 3 憲法記念日 | 4 みどりの日 | 5 こどもの日 | 6 振替休日 | 7  | 8  | 9  |
| 5月第3週 | 10      | 11      | 12      | 13     | 14 | 15 | 16 |
| 5月第4週 | 17      | 18      | 19      | 20     | 21 | 22 | 23 |
| 5月第5週 | 24      | 25      | 26      | 27     | 28 | 29 | 30 |
| 5月第6週 | 31      |         |         |        |    |    |    |

| 週     | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月第1週 |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 6月第2週 | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6月第3週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 6月第4週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 6月第5週 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月              | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----------------|----|----|----|----|----|
| 7月第1週 |    |                |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 7月第2週 | 5  | 6              | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 7月第3週 | 12 | 13             | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7月第4週 | 19 | 20 海の日<br>授業あり | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 7月第5週 | 26 | 27             | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| 週     | 日  | 月  | 火              | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------------|----|----|----|----|
| 8月第1週 |    |    |                |    |    |    | 1  |
| 8月第2週 | 2  | 3  | 4              | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 8月第3週 | 9  | 10 | 11 山の日<br>授業あり | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8月第4週 | 16 | 17 | 18             | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8月第5週 | 23 | 24 | 25             | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8月第6週 | 30 | 31 |                |    |    |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火        | 水       | 木  | 金  | 土  |
|-------|----|---------|----------|---------|----|----|----|
| 9月第1週 |    |         | 1        | 2       | 3  | 4  | 5  |
| 9月第2週 | 6  | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12 |
| 9月第3週 | 13 | 14      | 15       | 16      | 17 | 18 | 19 |
| 9月第4週 | 20 | 21 敬老の日 | 22 国民の休日 | 23 秋分の日 | 24 | 25 | 26 |
| 9月第5週 | 27 | 28      | 29       | 30      |    |    |    |

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 統合実習 I・II | 5/18(月)～6/19(金) |
| 助産学実習     | 7/6(月)～10/30(金) |

## 後期

授業日 試験日 実習

| 週      | 日  | 月         | 火  | 水  | 木  | 金                | 土              |
|--------|----|-----------|----|----|----|------------------|----------------|
| 10月第1週 |    |           |    |    | 1  | 2                | 3              |
| 10月第2週 | 4  | 5         | 6  | 7  | 8  | 9                | 10             |
| 10月第3週 | 11 | 12 スポーツの日 | 13 | 14 | 15 | 16               | 17             |
| 10月第4週 | 18 | 19        | 20 | 21 | 22 | 23               | 24             |
| 10月第5週 | 25 | 26        | 27 | 28 | 29 | 30 大学祭準備<br>授業なし | 31 大学祭<br>授業なし |

| 週      | 日        | 月         | 火      | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----------|-----------|--------|----|----|----|----|
| 11月第1週 | 1 大学祭片付け | 2         | 3 文化の日 | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 11月第2週 | 8        | 9         | 10     | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11月第3週 | 15       | 16        | 17     | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11月第4週 | 22       | 23 勤労感謝の日 | 24     | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11月第5週 | 29       | 30        |        |    |    |    |    |

| 週      | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12月第1週 |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 12月第2週 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 12月第3週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12月第4週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12月第5週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| 週     | 日  | 月       | 火  | 水  | 木  | 金    | 土  |
|-------|----|---------|----|----|----|------|----|
| 1月第1週 |    |         |    |    |    | 1 元日 | 2  |
| 1月第2週 | 3  | 4       | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  |
| 1月第3週 | 10 | 11 成人の日 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16 |
| 1月第4週 | 17 | 18      | 19 | 20 | 21 | 22   | 23 |
| 1月第5週 | 24 | 25      | 26 | 27 | 28 | 29   | 30 |
| 1月第6週 | 31 |         |    |    |    |      |    |

| 週     | 日  | 月  | 火        | 水  | 木         | 金  | 土  |
|-------|----|----|----------|----|-----------|----|----|
| 2月第1週 |    | 1  | 2        | 3  | 4         | 5  | 6  |
| 2月第2週 | 7  | 8  | 9        | 10 | 11 建国記念の日 | 12 | 13 |
| 2月第3週 | 14 | 15 | 16       | 17 | 18        | 19 | 20 |
| 2月第4週 | 21 | 22 | 23 天皇誕生日 | 24 | 25        | 26 | 27 |
| 2月第5週 | 28 |    |          |    |           |    |    |

| 週     | 日       | 月       | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|-------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| 3月第1週 |         | 1       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 3月第2週 | 7       | 8       | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3月第3週 | 14      | 15      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3月第4週 | 21 春分の日 | 22 振替休日 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 3月第5週 | 28      | 29      | 30 | 31 |    |    |    |