

リハビリテーション学科 作業療法学専攻  
2024年度授業について（カリキュラム）

【目次】

- ・ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー
- ・ナンバリングの基本方針
- ・カリキュラム表（2024年度以降の入学生）
- ・科目の概要（2024年度以降の入学生）
- ・履修系統図（2024年度以降の入学生）
- ・履修モデル（2024年度以降の入学生）
- ・カリキュラム表（2020年度～2023年度入学生）
- ・科目の概要（2020年度～2023年度入学生）
- ・履修系統図（2020年度～2023年度入学生）
- ・履修モデル（2020年度～2023年度入学生）
- ・学事日程
- ・東京医療学院大学 履修に関する規程

# 東京医療学院大学

令和4年4月1日 学長裁定

## 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）レベルのディプロマ・ポリシー

東京医療学院大学は、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。

リハビリテーション学科理学療法学専攻（以下、PT）：リハビリテーション学科理学療法学専攻は、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。

リハビリテーション学科作業療法学専攻（以下、OT）：リハビリテーション学科作業療法学専攻は、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. 【DP1】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。

PT：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。

OT：基礎医学をはじめとした幅広い知識を基に、身体と精神の双方から人を理解し、生命を尊ぶことができる。

①大学：人体の構造としくみを説明できる。宗教、哲学、死生学、法学、医学などの幅広い側面から生命倫理について自身の考えを述べられる。PT：人体の構造としくみを説明できる（解剖学、生理学）。宗教、哲学、死生学、法学、医学などの幅広い側面から生命倫理を考えることができる。OT：人体の構造としくみを説明できる。宗教、哲学、死生学、法学、医学などの幅広い側面から生命倫理について自身の考えを述べられる。

②大学：疾病を理解し、運動機能の回復あるいは生活の自立などへ応用するための基礎知識を説明できる。PT：疾病を理解し、運動機能の回復などへ応用するための基礎知識を説明できる。OT：疾病を理解し、運動機能の回復あるいは生活の自立などへ応用するための基礎知識を説明できる。

③大学：各専門の学問を発展させて統合し、治療あるいは生活支援の科学的根拠を説明できる。PT：解剖学・生理学・運動学を発展させて統合し、治療の科学的根拠を説明できる。OT：解剖学・生理学・運動学を発展させて統合し、治療の科学的根拠を説明できる。

④大学：対象者に尊厳をもって接し、学修した知識を活かした取り組みができる。PT：対象者に尊厳をもって接し、学んだ知識を実践できる。OT：対象者に尊厳をもって接し、学修した知識を活かした取り組みができる。

2. 【DP2】人を全人的に捉え、優しく寄り添うことができる。

PT：人を全人的に捉え、優しく寄り添うことができる。

OT：作業療法課程での学びや経験から、人を全人的に理解し寄り添うことができる。

①大学：人及び疾病や障害を抱える者の心理について推察し、ロールプレイで対応すること

ができる。PT：障害者の心理について推察し、ロールプレイで対応することができる。OT：人及び疾病や障害を抱える者の心理について推察し、ロールプレイで対応することができる。

②大学：臨床・臨地における見学体験を通して対象者にふさわしい対応をとることができる。PT：体験を通して対象者にふさわしい対応をとることができる。OT：臨床・臨地における見学体験を通して対象者にふさわしい対応をとることができる。

③大学：対象者の日常生活活動の困難さを理解し、基本的な支援ができる。PT：対象者の日常生活活動の困難さを理解し、基本的な支援ができる。OT：対象者の日常生活活動の困難さを理解し、基本的な支援ができる。

④大学：対象者の立場をプラスの側面を含めて理解し、指導者のもとで社会復帰あるいはその人らしい生活の構築に向けた支援ができる。PT：対象者の立場を理解し、社会復帰に向けた支援ができる。OT：対象者の立場をプラスの側面を含めて理解し、指導者のもとで社会復帰あるいはその人らしい生活の構築に向けた支援ができる。

3.【DP3】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。

PT：多様な社会を理解し、理学療法士として保健医療福祉活動に貢献することができる。OT：医療・福祉を取り巻く多様な社会を理解し、幅広い作業療法の活動を広めることができる。

①大学：ボランティア活動あるいはフィールドワークを通して地域の様々な人との交流できる。PT：ボランティア活動を通して地域の様々な人との交流できる。OT：ボランティア活動あるいはフィールドワークを通して地域の様々な人との交流できる。

②大学：地域における施設の役割や機能を理解し、実現可能な役割を見つけることができる。PT：地域における施設の役割や機能を理解し、実現可能な役割を見つける。OT：地域における施設の役割や機能を理解し、実現可能な役割を見つけることができる。

③大学：対象者を生活者としてとらえ、自身が目指す専門職の包括的な在り方を説明できる。PT：対象者を生活者としてとらえ、包括的な理学療法の在り方を説明できる。OT：対象者を生活者としてとらえ、自身が目指す専門職の包括的な在り方を説明できる。

④大学：自身が目指す専門職の地域における意義を理解し、実践できる。PT：地域における理学療法の意義を理解し、実践できる。OT：自身が目指す専門職の地域における意義を理解し、実践できる。

4.【DP4】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。

PT：地域の保健医療福祉の現状を知り、理学療法士の視点で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。

OT：地域における作業療法の現状と課題を知り、課題解決のための実践を通して社会に貢献できる。

①大学：地域の保健・医療・福祉行政の現状と問題点について説明できる。PT：地域の保健・医療・福祉行政の現状と問題点について説明できる。OT：地域の保健・医療・福祉行政の現状と問題点について説明できる。

- ②大学：個人及び集団の疾病の原因になる生活・社会・自然環境因子について説明できる。PT：個人及び集団の疾病の原因になる生活・社会・自然環境因子について説明できる。OT：個人及び集団の疾病の原因になる生活・社会・自然環境因子について説明できる。
- ③大学：日本の医療及び福祉制度史を踏まえて、医療保険や介護保険制度の意義について説明できる。PT：日本の医療制度史を踏まえて、医療保険制度の意義について説明できる。OT：日本の医療及び福祉制度史を踏まえて、医療保険や介護保険制度の意義について説明できる。
- ④大学：専門職として地域で働くイメージを持ち、実現可能性を勘案したうえで具体的に説明できる。PT：専門職として地域で働くイメージを持ち、実現可能性を勘案したうえで具体的に説明できる。OT：専門職として地域で働くイメージを持ち、実現可能性を勘案したうえで具体的に説明できる。

5.【DP5】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。

- PT：理学療法士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。
- OT：作業療法を実践し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。
- ①大学：他者との良好なコミュニケーションを図ることができる。PT：他者との良好なコミュニケーションを図ることができる。OT：他者との良好なコミュニケーションを図ることができる。
- ②大学：臨床・臨地における見学体験を通して他職種や対象者との良好なコミュニケーションを図ることができる。PT：体験を通して他職種や対象者との良好なコミュニケーションを図ることができる。OT：臨床・臨地における見学体験を通して他職種や対象者との良好なコミュニケーションを図ることができる。
- ③大学：多職種と連携し、専門職としての支援の在り方を説明できる。PT：多職種と連携し、専門職としての支援の在り方を説明できる。OT：多職種と連携し、専門職としての支援の在り方を説明できる。
- ④大学：多職種と連携し、専門職としての支援に取り組むことができる。PT：多職種と連携し、専門職としての支援の在り方を実践できる。OT：多職種と連携し、専門職としての支援に取り組むことができる。

6.【DP6】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。

- PT：理学療法士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。
- OT：リハビリテーションの専門職として、社会に貢献するために、生涯にわたって学修し自己研鑽するための基盤を身につける。
- ①大学：スタディスキル及びスチューデントスキルを身につけ実践できる。PT：スタディスキル及びスチューデントスキルを身につけ実践できる。OT：スタディスキル及びスチューデントスキルを身につけ実践できる。
- ②大学：学生同士で協働する学修スキルを身につけ実践できる。PT：学生同士で協働する学修スキルを身につけ実践できる。OT：学生同士で協働する学修スキルを身につけ実践できる。

きる。

③大学：臨床実習・臨地実習における指導者の指導の下で対象者への支援を通して学修するスキルを身につけ実践できる。PT：臨床実習・臨地実習における指導者の指導の下で対象者への支援を通して学修するスキルを身につけ実践できる。OT：臨床実習・臨地実習における指導者の指導の下で対象者への支援を通して学修するスキルを身につけ実践できる。

④大学：生涯にわたり学修し自己研鑽するスキルを身につけ取り組むことができる。PT：生涯にわたり学修し自己研鑽するスキルを身につけ取り組むことができる。OT：生涯にわたり学修し自己研鑽するスキルを身につけ取り組むことができる。

## 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）レベルのカリキュラム・ポリシー

建学の精神を実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。

P T：リハビリテーション学科理学療法学専攻は、建学の精神を実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。

O T：リハビリテーション学科作業療法学専攻は、建学の精神を実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。

P T：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。

O T：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統合的理解を深め、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。

P T：大学の教育理念を象徴する特色科目を通して、理学療法の基盤となる倫理や知識を共有する。

O T：大学の理念を象徴する科目や作業療法学の学びを通して、本学の理念を理解し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。

P T：基礎医学実習や専門基礎、専門科目の臨床実習を通して、理論に裏打ちされた科学的実践力を身につける。

O T：各学年に配置された実習を通して、学内で学習した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。

P T：社会で活躍する理学療法士として必要な基礎知識や技術、表現力、コミュニケーション能力を身につける。

O T：社会で活躍する作業療法士に必要な基礎知識や技術、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。

P T：演習や実習を通して理学療法士として必要な態度、習慣を身につける。

O T：演習・実習を通して作業療法士に求められる倫理観や必要な態度、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

P T：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。

O T：自己の到達レベルを常に意識し、生涯にわたって主体的に自己研鑽する姿勢を身につける。

## 東京医療学院大学 科目ナンバリングの基本方針

適用カリキュラムによって科目ナンバリングが異なります。

リハビリテーション学科：2020～2023 年度入学生適用カリキュラム

看護学科：2016～2021 年度入学生適用カリキュラム、2022 年度以降の入学生適用カリキュラム

上記適用カリキュラムの科目ナンバリングは英数字 7 桁で構成され、その授業科目がカリキュラムの中で、どの位置に存在しているかを示すものです。

学部名	学科名	科目区分	配当年次(レベル)	開講期間(レベル2)	管理番号
<b>H</b> 保健医療学部 Faculty of Health Sciences	<b>R</b> リハビリテーション学科 Department of Rehabilitation Sciences	<b>1</b> 教養科目	<b>1</b> 1年次	<b>1</b> 前期・通年	<b>01～</b> 科目区分通し番号
	<b>N</b> 看護学科 Department of Nursing	<b>2</b> 専門基礎科目	<b>2</b> 2年次	<b>2</b> 後期	
		<b>3</b> PT専門科目	<b>3</b> 3年次		
		<b>4</b> OT専門科目	<b>4</b> 4年次		
		<b>5</b> NS専門科目			

例)

①リハビリテーション学科理学療法学専攻「リハビリテーション概論」**HR21125**

→**H** (保健医療学部) + **R** (リハビリテーション学科) + **2** (専門基礎科目)  
**1** (1 年次配当) + **1** (前期科目) + **25** (専門基礎科目で 25 番目の通し番号)

②リハビリテーション学科作業療法学専攻「作業療法学概論」**HR41101**

→**H** (保健医療学部) + **R** (リハビリテーション学科) + **4** (OT 専門科目)  
**1** (1 年次配当) + **1** (前期科目) + **01** (OT 専門科目で 1 番目の通し番号)

③看護学科「基礎看護学概論」**HN51107**

→**H** (保健医療学部) + **N** (看護学科) + **5** (NS 専門科目)  
**1** (1 年次配当) + **1** (前期科目) + **07** (NS 専門科目で 7 番目の通し番号)

※看護学科に関して、2016～2021 年度入学生適用カリキュラムと 2022 年度入学生以後適用カリキュラムではカリキュラム上の科目区分の通し番号が違うため、入学年度によって該当のナンバリングが存在します。

## リハビリテーション学科：2024 年度以降の入学生適用カリキュラム

上記適用カリキュラムの科目ナンバリングは英数字 10 桁で構成され、その授業科目がカリキュラムの中で、どの位置に存在しているかを示すものです。

学部名	学科名	カリキュラム番号	科目区分	配当年次 (レベル1)	開講期間 (レベル2)	管理番号
<b>H</b> 保健医療学部 <small>Faculty of Health Sciences</small>	<b>R</b> リハビリテーション学科 <small>Department of Rehabilitation Sciences</small>	<b>24P</b> 2024年度入学生以後適用 カリキュラム (理学療法学専攻)	<b>1</b> 教養科目	<b>1</b> 1年次	<b>1</b> 前期・過年	<b>01~</b> 科目区分通し番号
	<b>N</b> 看護学科 <small>Department of Nursing</small>	<b>24O</b> 2024年度入学生以後適用 カリキュラム (作業療法学専攻)	<b>2</b> 専門基礎科目	<b>2</b> 2年次	<b>2</b> 後期	
			<b>3</b> PT専門科目	<b>3</b> 3年次		
			<b>4</b> OT専門科目	<b>4</b> 4年次		
			<b>5</b> NS専門科目			

例)

①リハビリテーション学科理学療法学専攻「リハビリテーション概論」**HR24P21127**

→**H** (保健医療学部) + **R** (リハビリテーション学科) + **24P** (2024 年度入学生以後適用カリキュラム (理学療法学専攻)) + **2** (専門基礎科目) + **1** (1 年次配当) + **1** (前期科目) + **27** (専門基礎科目で 27 番目の通し番号)

②リハビリテーション学科作業療法学専攻「作業療法概論 I」**HR24O41101**

→**H** (保健医療学部) + **R** (リハビリテーション学科) + **24O** (2024 年度入学生以後適用カリキュラム (作業療法学専攻)) + **4** (OT 専門科目) + **1** (1 年次配当) + **1** (前期科目) + **01** (OT 専門科目で 1 番目の通し番号)





授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
教養科目	人間と社会	大学導入論	学修に必要な技術・知識を習得しながら、本学が育成しようとする医療専門職の人材像を理解し、その職業を目指しての学修意欲と、専門職としての生涯学修の大切さを意識付けすることを目的とする。このため、建学の精神及び教育理念についての学修を通して保健医療の専門職としての人材像を理解するとともに、生涯にわたって学修することの必要性を認識する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		ボランティア入門	これまで実践してきたボランティア活動についての振り返りや社会におけるボランティア活動の位置付けについて考察すること、更に今後自分が希望する活動について計画し実践することを通して、本学の建学の精神である「人に優しく、社会貢献」の精神を身につけることを目的とする。ボランティア活動後には、ボランティア活動を通して感じたことを報告会で発表する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		生命倫理	現代社会における生命に関する倫理的諸問題を理解して、保健医療に携わる者として命の尊さなど基本的な倫理観を身につけることを目的とする。具体的には、脳死、臓器移植、安楽死・尊厳死、末期医療などの人の生命に関わる倫理的課題について、宗教・哲学・死生学・法学・医学などの幅広い側面から学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		学びの技法	大学生、初学者として、基本的な社会スキル、大学内のルールと対応方法などを身に付け、主体的学修態度を養成することを目的とする。基礎科目と専門科目のつながりを理解し、大学における単位や授業時間、シラバス、授業の受け方、ノートの取り方、復習と予習、レポートの書き方について学ぶ。また配布された資料の整理の仕方や効率よく学修する方法も合わせて身につける。さらに、医療従事者である理学療法士、作業療法士を目指す学生としての心構え、問題解決能力、自己管理能力、チームワーク力についての必要性と実践方法も学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	

授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
教養科目	人間と社会	教育学	教育の名の下に行われるあらゆる教育実践において生じている臨床的諸問題の予防と対処を目的としている心理・教育的援助サービスの意義と効用、さらには限界について理解することを目的とする。学校に限らず医療・福祉・企業・地域社会・家庭等における教育実践が、社会・文化の急激な多様化に伴って危機的状況にあると指摘されている。「教育とは何か」を認識するとともに、危機的状況の発生する機序が人と環境との相互作用によってもたらされることを理解し、その解決の在り方について学ぶ。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		教育方法論	理学療法士・作業療法士専任教員養成研修における講義内容を踏まえ、教育基礎分野における授業目的に合わせた教授方法や学修理論、教育評価の目的や種類を学ぶ。教育方法各論では、授業設計(シラバス作成し授業を設計)や目標に合わせた試験問題を作成できることを目指す。臨床実習教育に関して、指導の方法、臨床実習の評価方法、臨床実習指導者に必要な資質、そして臨床実習施設の要件などについて学ぶ。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		心理学概論	心理学の客観的で普遍的、ないし個別的法則または原理を身につけることを目的とする。具体的には、生理的・生物学的基礎、学修、動機付けなど、人間が生きるということを支えている適応のメカニズムについて学ぶ。そして、人間の示す多くの生活活動が、生理的・身体的欲求の充足や理想の実現といった価値的欲求の充足を目指すことなど、人間の示す幅広い目標指向性について学ぶ。また、心理学は“行動”と“心的過程”を研究するため、対象者への対処方法(観察・実験・調査等)についても学ぶ。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		法学入門	大学人あるいは社会人として必要な、社会における行動規範とその対応を理解することを目的とする。社会生活の基本である日本国憲法を始め、人権や社会生活に関わる法律問題について学修する。具体的には、人権やコンプライアンス、個人情報保護法、民法、刑法などの基本的な社会規範を学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
教養科目	人間と社会	文化人類学	人間を理解するためには、身体理解のみならず、環境、歴史、経済など文化的背景から、人間の普遍性や多様性を深く考えることが求められる。この科目を通して、文化的な多様性の受容や人の生き方の普遍性について考え、人間全体を看る手掛かりとする。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
		生活と経済学	人間の生活は経済的活動なしには成立しない。本科目では、経済学の基礎的知識を学び、経済学の観点から人間の生活を理解することを目標とする。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
	科学的思考	情報処理(基礎)	大学での学修においてコンピュータや情報通信ネットワークを活用して、自ら情報を収集、処理し、発信するために必要となる基礎的な知識と技能の習得を目的とする。このため、情報理論の基礎、コンピュータ、ネットワーク、ソフトウェアについて理解し、文書処理、プレゼンテーション資料作成、表計算におけるアルゴリズムの理解からプログラムへの展開など、問題解決できるよう学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
		情報処理(応用)	高度な専門性をもった医療専門職を目指す者として必要となる情報処理能力の習得を目的とする。具体的には、レポートや学術論文を作成するための文書処理能力、統計処理のアルゴリズムを理解して表計算ソフトウェア上でプログラミングできる能力、多様なソフトウェアを有機的に利用し情報を統合、整理し、効果的にプレゼンテーションできる能力を学修する。さらに、医療情報や個人情報の保護についても学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解

授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
教養科目	科学的思考	環境科学	CO <sub>2</sub> の削減など、緊急な課題となっている地球温暖化をテーマに、その原因と対策について科学的に理解することを目的とする。具体的には、地球温暖化の原因を探り、身近で実践できる具体的な対策に関して学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		生命科学入門	保健医療専門職を目指す者として、人間を含む生物の営む生命活動について学び、学生の生命への興味を促すことを目的とする。具体的には、生命の起源・恒常性維持・性と生殖・再生医療について、講義を通して生命の概念を理解することを目的とする。また、生命科学が我々の日常の中でどのように応用されているかについても学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		行動科学	行動科学とは人の行動を総合的に解明し、予測・統御しようとする実証的経験科学である。行動科学の研究成果は、医療分野で数多く導入されてきた。利用者・患者の受療行動を促すうえでも、医療従事者の医療行動を改善するうえでも、行動科学の研究成果は欠かせないものとなっている。本授業では利用者・患者行動と医療従事者行動の両方を取り上げながら、講義と演習を通して実践的な援助技術を身につけていく。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		自然科学基礎	専門基礎科目の「解剖学」、「生理学」、「運動学」を学ぶには、基礎学力として高校の「物理」、「生物」、「化学」の知識が必要であるが、高校でこの3科目全部を履修している学生は少ない。また、その基礎となる「数学」に関しての苦手な学生が少なくない。ここでは、分数や割合からこのため上記専門基礎科目の理解に必要な内容について演習を含んだ講義形式で学修し、専門基礎科目の学修が円滑に進められるようにするとともに、学生の学修意欲を高める。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
教養科目	科学的思考	統計学	臨床的調査や実験で得られた各種データを解析するために必要な統計学的手法を身につけることを目的とする。ヒストグラムの意義と作成、確率の概念、確率分布、標本分布、母平均、分散の推定、母平均の信頼区間、仮説検定、単回帰分析、重回帰分析等の意義と手法を、演習を中心として学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
	コミュニケーション・英語	コミュニケーション論	医療者間のコミュニケーションは、“チーム医療”の成否を左右することになり、また、患者とのコミュニケーションは、治療効果や患者満足度に大きな影響を与える。そのために、医療の専門家を目指す学生はコミュニケーションを一般的な知識としてばかりではなく、対象者との良好な人間関係を構築するための実践的な技術として身につけなくてはならない。本授業では人間関係論の面から社会を理解するとともにコミュニケーション論の講義をふまえ演習によって実践的なコミュニケーション能力を身につけていく。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
		対人援助技術論	対人関係のあり方によって人間の心理状態や行動は異なり、また人間の心理状態や行動によって対人関係のあり方も変わっていく。このような複雑さをもつ対人関係を客観的かつ科学的に理解するために、対人関係に関わる基本的な概念や理論を解説する。友人、家族、学校、職場など具体的な人間関係を例にあげて考えていく。さらに、具体的な事例などをおして、他者理解や自己理解の変化について学ぶ。 また、聴く、伝える、話し合うなどコミュニケーションの能力や、人とのつながり、他者への共感や尊重に関しての演習も行っていく。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
		医療従事者のための日本語表現	医療の現場で求められる様々な能力の中でも、患者との、スタッフ同士の、さらには患者家族等とのコミュニケーション能力は、最も基本的なものでありながら、最も重要な能力と位置付けられるものでもある。この科目では、医療に携わる者に必要とされる適切な待遇表現や情報共有・連携を円滑にするための基盤である日本語表現力を、知識や技能としてだけでなく、理念も含めて習得することを目標とする。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解

授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
教養科目	コミュニケーション・英語	英語(基礎)	高校で学んだ基礎的事項を発展させ、言語の4技能である「話す」「聞く」「読む」「書く」を総合的に習得することを目的とする。日常生活における基礎的な会話の習得や英語を聞き取る力を養う(「話す」「聞く」とともに、基礎レベルの英語文献を理解するために必要となる読解力・文法力、及び語彙力の強化を図り、短い英文からパラグラフの書き方まで、英文を構成する基礎的な英語力を身につける。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		英語(英会話)	英語(基礎)において学んだ知識を基に、基本的な日常会話表現に慣れるとともに、外国人とのやり取りを想定したロールプレイング演習を通して日常的な会話場面でのコミュニケーションをとるために英語を学ぶことを目的とする。さらに、発音やアクセントなどにも注意を払いながら、英語によるプレゼンテーションやスピーチの基礎を学び、幅広い話題について「発信」できる能力を身につける。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		保健医療英語入門	リハビリテーションを実施する上で必要な、保健医療に関する英語を習得することを目的とする。具体的には、専門用語の内容が説明でき、患者との簡単な英会話の内容を理解し、質疑応答ができること、またカルテ(診療記録)の読み方、略語の意味を習得する。さらに、外国人医療従事者との英語によるコミュニケーションが図られ、英語で円滑な業務が行えることを目指して学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	
		保健医療英語講読	保健医療英語講読では自立的な英語学修能力を養うことを目的とする。そのため、健康・医療問題に焦点をおいたテキストを読み、内容を理解する能力を養いながら、幅広い医学用語・表現を習得する。さらに国際的な学術雑誌やデータベースに掲載されている内容を正確に理解する力を養う。インターネット等から各回のテーマに関連した最新の英語情報を収集し、レポートにまとめる等の課題を通して自ら課題を発見、設定しかつ発展させる自立的な学修を行う。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
教養科目               健康と社会	コミュニケーション・英語	韓国語 (基礎会話)	国際的視野拡大のために隣国韓国の文化に触れながら、韓国語であいさつ・自己紹介ができる基礎会話について学ぶ。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
		スポーツ・レクリエーション	スポーツやレクリエーションについて実践的に学ぶことを目的とする。具体的には、競技方法やレクリエーションを学び、実際に体育館や運動場においてスポーツやレクリエーションの実技も習得するとともに、学生の健康増進に努め、楽しみを分かち合いながらチームワークを学ぶ。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
		東洋手技療法入門	本学の母体である常陽学園の精神的柱である「人に優しい」東洋医学の一つの治療手技である、あん摩について理解することを目的とする。具体的には、あん摩の歴史、理論、技法を学修する。また、非侵襲的な東洋医学の方法であり、リハビリテーションの技法にも通じる、あん摩を用いて、どのような触れ方がやさしいのか、痛いのか、不快なのか、などを感じることによって、「人に優しい」ということを体験的に学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
		医療安全管理	医療専門職として、事故や感染症の予防、発生時の速やかな対応、発生原因の分析ができるようになることを目的とする。医療現場における安心・安全の確保は、最も重要な課題である。しかし、医療や介護などの現場で事故は発生しており、現場で働く職員には、事故や感染症の予防のための、また、事故や感染症が発生した場合のマネジメント能力が求められている。具体的には、様々な事例を通して学修する。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解



授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
教養科目	健康と社会	専門職の世界	理学療法士、作業療法士により専門性の高い分野の内容に関する紹介を行うことで、将来の目指す方向性を考える機会としたい。加えて、医師、看護師、公認心理士など関連職種との専門性についても講義を行っていただく。この関連職種は臨床で多くの領域で協業しており、職種の相互理解と専門性を尊重する素地を作っていく。	別表1 科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解
	専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学 (人体の構造)	人体の構造を理解するために必要な、身体各部の一般的な構造を理解することを目的とする。具体的には骨、筋、神経、消化器系、呼吸・循環器系、感覚器系等の一般的な構造、及び発生について学修する。
解剖学演習Ⅰ (骨・筋・末梢神経)		「解剖学(人体の構造)」の学修を基に、運動器系(骨格系と筋系)、神経系、および感覚器の構造と相互の関連性を詳細に学修する。具体的には、各種の模型標本等を用いる学修を通して、骨、関節、靭帯、骨格筋、末梢神経系、および感覚器の3次元的な構造と相互の関連性を詳細に学修する。具体的には各種模型やアプリの使用、あるいはスケッチなどイメージ化とその構造・機能説明など表出重視の学修を行う。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	
解剖学演習Ⅱ (中枢神経・内臓学・心脈管系)		「解剖学(人体の構造)」の学修を基に、内臓の器官系(消化器系、呼吸器系、脈管系、泌尿生殖器系、内分泌系)、及び中枢神経系(脳と脊髄)の構造や相互の関連性を詳細に学修する。具体的には各種模型やアプリの使用、あるいはスケッチなどイメージ化とその構造・機能説明など表出重視の学修を行う。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	

授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
専門基礎科目	人体の構造と機能	生理学	内部環境恒常性を維持する機構とその重要性を学ぶ。次に生体を構成する最小機能単位である細胞について学ぶ。呼吸機能では、細胞レベルの内呼吸、肺胞レベルの外呼吸について学び、呼吸中枢と呼吸調節について学ぶ。循環では、血液及び血液循環の仕組み、吸息と循環の関係、特殊心筋伝導路、血管運動神経について学ぶ。正常な身体のマクロ・ミクロでの働きを学び、リハビリテーションの対象である人間の身体機能について理解することを目的とする。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	
		生理学演習	中枢神経系・末梢神経系、体性感覚について学修する。また、自律機能とその調節、自律神経支配の特徴を学ぶ。運動機能については、固有受容器と脊髄レベルおよび脳幹レベルでの運動制御について学修する。脳による随意運動の組み立て・学修・実行について学ぶ。つぎに腎臓での尿生成の仕組みと蓄尿反射・排尿反射を学修する。最後に、消化・吸収および代謝の学修を通して、液性調節と神経性調節の機構を学ぶ。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	
		運動学入門	骨・関節・筋に関して、骨標本やアプリなどを使い確認するとともに、イメージ化できるよう描画や体を使って確認する。また、グループワークによる調べて伝える、教えあうなどのアウトプット中心の学修を進めることで理解と知識の定着を図る。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	
		運動学	「運動」を多角的に捉えるための基礎知識を身につけることを目的とする。具体的には、骨、筋、関節、神経など、運動器と感覚器の構造と機能を解剖学的、生理学的に踏まえ、四肢・体幹の骨の構造と運動、筋の力学的特性と運動、関節構造と運動、神経機構と運動、神経学的反射機構と運動能力の関係、呼吸循環器機能と運動などについて学ぶ。更に、姿勢制御理論、運動制御理論、運動学修理論などを学ぶ。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	

授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
専門基礎科目	人体の構造と機能	基礎運動学演習 (作業療法)	身体運動の全体から、筋や神経を始めとする個々の機能や関連が理解できるようになるための基礎的能力を演習を通じて身につけることを目的とする。具体的には、運動学で学んだ、運動、動作、姿勢の分析方法などの知識を基に、健常者の上肢や体幹の機能を分析するために必要な機能解剖学的触診の技能を身につける。さらに、健常者と障害者の身体運動、作業や日常生活動作の違いを理解するために必要な観察方法や基礎知識を身につける。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	
		臨床運動学演習 (作業療法)	機器を用いて対象者を分析し、理解するための基礎的な能力を身につけることを目的とする。本実習では正常な人間の運動を、観察や計測機器を用いて確認し、記録し、解析するという一連のプロセスを通して運動学の実験的方法を学修する。具体的には、3次元動作解析、筋電図による筋出力や動作の分析、呼吸機能評価、重心動揺計によるバランス評価、筋機能評価装置による筋力・持久力の評価などの実習を行い、データの読み方や解釈について学修する。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	
		人間発達学	人間の発達を身体・心理・社会などの各側面から理解することを目的としている。そのために、人間が生まれてから青年前期までを中心に、その成長・発達を、身体機能、心理機能、及び社会的機能の各側面から学修する。また、青年後期以降の各ライフステージにおける人間発達の概要についても学修する。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	
		老年学概論	健康な高齢者や障害のある高齢者がQOLの維持、向上を図るために、幅広い視点から支援していくための知識を身につけることを目的とする。従来、老年学は老化のメカニズムや障害高齢者を対象に介護・看護・医療を中心とする学問分野であった。しかし超高齢社会を迎えている現在、大多数の高齢者は自立しており、生涯発達の視点も含めて、これらの高齢者が廃用症候群や認知症を予防し、地域での生活を継続するための対策について学修する。	別表1 人体の構造と機能及び心身の発達	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門基礎科目 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	対象者を理解するための枠組みの一つとして、臨床心理学に関する知識を習得することを目的とする。臨床心理学は心理学の中でもその人の心の悩みや葛藤について理解し、援助を行う実践的な学問である。臨床心理学の位置づけ、定義、概念、心理機制、対象疾患等について学んだ後に、心理検査、心理療法を中心に臨床場面での心理学の手法について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	病理学概論	病理学は、疾病と症候の意義と分類、病因となる内因と外因を踏まえ、退行性病変、循環障害、進行性病変、炎症、免疫疾患、アレルギー疾患、腫瘍、先天異常などに含まれる主要疾患について理解することを目的とする。具体的には疾病の原因、経過、本態、他疾患との鑑別、治療効果などについて細胞、組織、臓器などの形態の変化の点から具体的に学ぶ。特に臨床の現場にてリハビリテーション治療を行って行く際に、各種疾患と運動負荷後の問題点について触れる事で、各種疾患への理解を深めてもらう講義を心がける。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	薬理学	薬剤の使用目的、効能、使用方法、禁忌事項などについて理解することを目的とする。具体的には、薬剤の使用目的については、疾患の原因を取り除く原因療法、体内に欠乏する物質を補う補充療法、疾患の原因を取り除くことができなくとも病気による不快な症状を取り除く対症療法、インフルエンザワクチンなどのような予防接種等について学修する。また、高血圧、糖尿病、精神病など、リハビリテーションの対象となる疾患のための薬物については、訓練との関係から禁忌事項などについても学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	内科学	内科の主要な疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、内科学診断法の概要、主要疾患の病態、病理、症状、理学的検査、生理学的検査、治療方法、予後などについて学修する。また、リスク管理との関連で、血圧、脈拍、呼吸などのバイタルサインの見方と意義、このほか心電図の読解、レントゲン写真の読影などについての基本的な事項を学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門基礎科目 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	外科学概論	外科の主要な疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、診断法及び手術方法の概要と経過、リハビリテーションの重要な課題の一つである外傷及び術後の創傷治癒過程における廃用症候群などについて学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	整形外科学	リハビリテーションの対象となることの多い整形外科疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、整形外科の対象となる骨・関節・筋・神経・軟部組織等の運動器に関する疾患や障害についての病態、病理、臨床症状、治療手技、予後等について学修する。併せて、交通外傷・疾患等に必要救命救急医学に関する内容を含む。また、整形外科領域で汎用される義肢・装具について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	リハビリテーション整形外科学演習	スポーツ、手の外科、変形性関節症などリハビリにおける主要な整形外科疾患に関して、トピックスも交え、疾患や障害についての病態、病理、臨床症状、治療手技、予後等について学修する。また、講義に加え、知識の定着を図るために討議、調べ学修、発表などのグループ学修で進める。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	神経内科学	神経内科疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、神経症候学の概要、及び主要な神経疾患である脳卒中、パーキンソン病などの神経疾患、筋ジストロフィーなどの筋疾患、難病等のリハビリテーションの対象となることの多い疾患について、病態、病理、症状、治療、予後等について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門基礎科目 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	精神医学	理学・作業療法士は対象者の身体・精神機能を十分把握した上でリハビリテーションを進めなければならない。本授業では、リハビリテーションに必要となる、精神疾患の成因や症状、診断・評価について学ぶ。また、入院から地域生活に移行するためのおおまかな治療・援助の流れと精神障害領域に関わる職種の連携、障害を持つ人が地域生活を送るためのポイントや課題を学ぶ。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	小児科学	小児疾患とその治療などについて、理解することを目的とする。具体的には、小児の成長・発達過程、及び小児リハビリテーションの対象となる脳性麻痺や知的障害、筋ジストロフィーなどの小児疾患の病態、症状、治療方法、予後について学修する。また、最近では、作業療法士が新生児ICU(NICU)で、あるいは退院後の経過観察の中で未熟児に接する機会が増加しているため、その評価、及び超早期療育、重症心身障害児の療育について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	脳神経外科学	脳神経外科疾患とその治療などについて、理解することを目的とする。具体的には、脳腫瘍、脳血管障害、頭部外傷、中枢神経系の奇形、水頭症、脊髄・脊髄腫瘍、椎間板ヘルニアなど、リハビリテーションの対象となることの多い疾患について、診断法及び手術方法の概要と経過等について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	医用画像解析学	医用画像解析学概論では、実際の各種の画像と病態との結びつきを理解することを目的とする。具体的には、単純X線写真、断層X線写真、CTスキャン、MRI等の原理、画像の見方、及び所見から推測される病態について、また、核医学等の放射線治療学の概要について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	医用画像の内容を含む。

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門基礎科目 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	栄養学	人間が生まれてから死ぬまでを、栄養学の観点から理解することを目的とする。そのために、五大栄養素の働き、栄養素と食品との関係、日本人の食事摂取基準と食生活、治療食の種類と分類、食生活と生活習慣病の関係について、また、ライフサイクルと栄養について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	栄養の内容を含む
	公衆衛生学	理学療法・作業療法学を学ぶ学生は、疾病の発生要因を広く社会との関連から追及し、その予防対策をたてる公衆衛生学について理解する事が求められる。本講義は公衆衛生学を環境医学として位置付け、疾病やそれが起こる環境を医学・生物学はもとより立法・行政に至るまで幅広く科学的に判断(アセスメント)し、治療や予防的措置さらに法的措置(マネジメント)を如何にすべきか、自ら考える習慣をつけること目的にする。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
	救急救命学・スポーツ医学	一次救命処置(BLS)を中心に、自動体外式除細動器(AED)を含めた救急処置や熱中症、RICE処置について学問的・実践的に学修する。また、高齢社会を視野に入れて、高齢者の体力作り、健康維持などの方策としてのスポーツの在り方や様々な年齢でおこるスポーツによる損傷とその予防策について学修する。	別表1 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	救急救命医学の内容を含む。
	言語聴覚学概論	言語聴覚士の業務内容と言語聴覚療法の基本的な考え方を理解することを目的とする。具体的には、リハビリテーションチームの一員である言語聴覚士との協業のあり方と、チーム医療の円滑化について学修する。また、脳血管障害に合併しやすい失語症や麻痺性構音障害を始めとした、言語聴覚障害の種類、病態、評価法、治療方法等の概要を学ぶ。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
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理念の形成過程とその発展について学び、リハビリテーションの理念に基づいた障害について学修する。障害を対象とするリハビリテーションは患者さんの人権に関わるため、自立支援、就労支援を支える制度・システムについても学修する。また、リハビリテーションはチーム医療とも言われており、それを支える多職種との連携、地域での連携について学ぶ。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	
		リハビリテーション医学における診断法、治療法、疾病や障害の予防などについて理解することを目的とする。具体的には、リハビリテーションの対象となる疾患について、病態、症状、運動・感覚検査、心理、発達、日常生活活動などの各種の評価法や、筋電図・神経伝導速度測定、呼吸機能検査、運動負荷テストなどの臨床検査法、理学療法、作業療法、義肢装具療法などの治療概要、予後、及び復帰後の経過、二次的障害の予防等について学修する。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	疾病・障害の予防の内容を含む
		保健、医療、福祉の現場で多職種が関わる中で、自他職種の理解を深め、多職種連携のあり方を自ら考え実践できるようになることを目的とする。知識としては、連携が求められるようになった背景、多職種連携におけるコンピテンシー、他職種の個々の役割の概要とタスクシェア、タスクシフトの考え方について理解する。その上で、事例を用いて、少人数グループ学修による参加型学修を展開し、多職種連携を実践するために必要な問題解決能力、対人スキル、コミュニケーション能力を身に付ける。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	多職種連携の内容を含む。
		社会福祉・介護の関連法規、制度について理解を深め、活用できることを目的とする。過去から、現在に至る高齢者、障害者の状況を知り、今後の課題を明らかにしていく。具体的には、障害者自立支援法、介護保険法など的高齢者や障害者に関連する法律的側面、及び現状のシステムのあり方について学修する。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	



授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
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	地域の保健医療福祉	保健医療福祉政策と取り組みの状況を理解し、社会生活との関連において政策の果たす役割と機能を学修する。また、多摩市の医療及び福祉の現場における現状、問題点への取り組みについても理解した上で、自分の住む地域の保健医療福祉について調査、考察できる力を身につける。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	
		福祉工学	障害者や高齢者が自立生活を営むために必要な福祉用具や生活環境のあり方について理解することを目的とする。そのために、生活環境のあり方について、福祉工学的アプローチに基づく調査あるいは実験的な種々の取り組みについて、また、福祉用具や、生活環境整備の根底にある、ものづくりに対する設計について学修する。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	
		パラスポーツ演習	スポーツを通じて障がい者の健康増進や社会参加を支援できるようになることを目的とする。具体的には、パラスポーツの歴史、施策、障害の理解、安全管理、指導方法などについて学修する。障がい者のスポーツへの参加・活動を支援できる知識を養い、スポーツの楽しさを伝え、多様性を尊重し、一人ひとりの個性を活かせる地域のパラスポーツ指導者を目指す。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	
		保健医療制度概論	わが国の医療保険制度の全体像を理解することを目的とする。保健医療制度の歴史、制度の内容について理解し、国民の健康に寄与してきた医療保険制度の役割について学修する。	別表1 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	社会保障の内容を含む

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門科目	基礎作業療法学	<p>本科目は、すべての作業療法専門科目の基礎に位置づけられる。本科目は、専門性の核となる「作業(occupation)」の定義や範疇を正しく理解し、「作業療法の専門性とはなにか」を学ぶ。前半は、教科書に沿って、作業療法の定義や歴史、原理・理論、対象、領域、病期、作業療法過程、教育について体系的に学修する。</p>	別表1 基礎作業療法学	
		<p>2年次後期に実施する基礎評価実習に向けて、作業療法評価過程の一部が実施できるように評価技法を学ぶ。作業療法士が働く領域や疾患、作業療法の介入理論や作業に関してなど、調査・報告を行い、興味関心を広げるとともに、学生間で情報を共有をする中で、作業療法のアイデンティティの成熟を図る。</p>	別表1 基礎作業療法学	
		<p>4年間の知識を統合するために、基礎科目、専門基礎科目、専門科目の知識を確認とその知識を利用した課題解決型の演習として進める。具体的には、事例問題など課題を提示し、記載されている内容を理解する。その理解のために調べ学修や他者へ伝える・教えてもらうなど協同学修を行う。</p>	別表1 基礎作業療法学	
		<p>本科目は、作業療法の理解と興味を広げること学生自身の大学で学ぶための課題の明確化と支援が目的となる。そのため、作業療法に関する調べ学修や勉強に関する疑問や相談に関して、ゼミ単位で学修を進めていく。</p>	別表1 基礎作業療法学	
	作業療法学概論 I			
	作業療法学概論 II			
	作業療法総論			
	作業療法セミナー I			

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専 門 科 目	基 礎 作 業 療 法 学	作業療法セミナーⅡ	本科目は、作業療法セミナーⅠに引き続き、作業療法の理解と興味を広げること学生自身の大学で学ぶための課題の明確化と支援が目的となる。作業療法セミナーⅡでは、基礎評価実習に向けての知識、技術の確認や実習後の振り返りなども行い、学生の課題と成長に向けた準備、将来に向けた作業療法士像の明確化を図る。	別表1 基礎作業療法学
		基礎作業学	人の「作業(生活行為)」について理解を深めるため、作業科学・作業理論に基づいた作業療法の基本的視点について学ぶ。また、実際に体験した作業活動を分析することを体験しながら、作業分析について学ぶ。	別表1 基礎作業療法学
		基礎作業学実習	本科目は、大きく2つの目的で行っていく。1つ目は、作業療法の臨床で用いられる幅広い作業の種目別技法を身につけることを目的とする。対象者によって、また病期によって用いられる作業は様々であり、作業療法士は、数種類の核となる作業とともに、幅広く作業についての知識が必要であるため、木工、陶芸、絵画、各種手工芸等の作業療法で多く用いられる作業について、実際に作品を制作して制作方法を理解するとともに、その技術を身につけ、臨床で応用する能力を高める。2つ目として、作業を治療的に用いるための基礎能力を身につけることを目的とする。具体的には、「基礎作業学概論」で学修した作業分析の方法を基に、作業活動が人間に与える影響について、身体、心理、社会などの側面から作業分析を行って明らかにするとともに、いくつかの作業種目に関して、作業療法で治療的に応用する場合に必要な材料、工具、注意事項などの基礎知識、及び指導法について演習を通じて学修する。	別表1 基礎作業療法学
		作業療法学研究法	研究とは何か、研究へのアプローチと進め方はどのように行うか、研究成果はどのようにまとめるかなど、卒業研究に結びつくような作業療法の研究法について演習を中心に学修する。内容は、問題関心、研究課題設定の方法、先行研究の調査、作業療法における質的・量的研究方法及び、研究倫理、利益相反などについて学修する。	別表1 基礎作業療法学

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門科目	作業療法学研究法演習	統計的手法に関して、模擬データを使用し、2群間の平均値の差の検定、パラメトリック検定とノンパラメトリック検定、カイ2乗検定法、一元配置分散分析、2変量の散布図作成、相関、線形重回帰分析、多重ロジスティック回帰分析など演習する。また、学生は、各自が選んだ文献を読み深めてまとめる。それらをプレゼンテーションすると共に、教員のファシリテーションの基に、そこからディスカッション(問いと応答)を行う。最後に、班ごとにディスカッションで得られた考え・発見を言語化し発表するとともに、学問における研究や文献の位置づけについて理解を深める。	別表1 基礎作業療法学	
	作業療法学研究法計画演習	興味関心のある領域を調べ、その領域における課題や疑問を上げる。次にその課題・疑問に関して、文献検索を行い現状及び問題点を抽出する。これらに対して、明らかにしていかなければいけない研究目的を示す。そして、明らかにするための研究方法(対象, 方法, 分析方法など)を計画する。これらの一連の研究計画プロセスを学ぶ。	別表1 基礎作業療法学	
	卒業研究 (作業療法)	卒業後、生涯にわたって最新の知識と技術を求めて学修するという意欲と作業療法に関する課題を見出して探求し、研究するという心構えを身につけることを目的とする。具体的には、作業療法の実践を通して疑問や興味を持ったことを研究テーマにして、研究計画の策定から実施、論文の作成、発表までの一連のプロセスを学修する。	別表1 臨床実習	
	作業療法管理学	医療保険制度・介護保険制度を理解し、作業療法部門の管理運営、及び作業療法士としての人材像を理解するとともに作業療法教育に必要な能力を培うことを目的とする。具体的には、医療保険制度・介護保険制度を踏まえて作業療法部門の人事・予算・物品・部門開設などの管理運営に関する事項について学修し、また、臨床の現場で作業療法士に求められる高い倫理観や生涯学修の必要性、後輩の育成の方法について、日本作業療法士協会の倫理規定などに沿って学修する。	別表1 作業療法管理学	職場管理・職業倫理の内容を含む

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門科目	作業療法評価学	作業療法の実践には、対象者が生活を送るために必要な課題や目標を見出すことが必要となる。その過程の最初のプロセスが評価である。本科目では、作業療法における評価の位置づけについて理解し、観察や面接、検査・測定の結果をどのように解釈すべきか、その基本的なプロセスについて学び、実践的技能の獲得に向けた基礎を学ぶ。	別表1 作業療法評価学	
		バイタルサイン、意識レベル、深部腱反射、病的反射、ROMなどの検査を通して、図ることの意味や評価プロセスに関して演習を通して理解を促す。また、ICFやMDLPのアセスメントツールを利用して、対象者の捉え方を理解する。	別表1 作業療法評価学	
		作業療法の実践には、対象者が生活を送るために必要な課題や目標を見出すことが必要となる。その過程が作業療法評価である。本科目では、生活の基盤となる身体機能の評価について各検査項目の意義と目的・基礎知識・方法を学び、実践できる技能を修得する。	別表1 作業療法評価学	
		作業療法における評価で、特に高次脳機能障害や認知症など、認知機能の評価を中心に各検査方法の意義と目的・基礎知識と実施方法を学ぶとともに、それらが対象者の生活上の問題とどのように関連するかについて、理解を深める。	別表1 作業療法評価学	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門科目 作業療法評価学	社会・生活機能評価学	ひとが暮らしていくとはどのようなものか。暮らし・生活の中で行われる様々な活動に目を向け、作業療法士としての視点で評価することを学び、評価の際に指標となる各種評価法について学びます。	別表1 作業療法評価学	
	評価学演習 I	ROM-T, MMT, 感覚検査, 協調性検査, BRSなど運動機能を中心とした評価方法の技術, 解釈について学ぶ。	別表1 作業療法評価学	
	評価学演習 II	HDS-R, TMT, SLTA, VPTAなどの認知機能評価, 及びLASM, Rehabなどの精神障害に対する評価を中心に方法, 及び解釈について学ぶ。	別表1 作業療法評価学	
	作業療法画像評価学	医療の現場で用いられる医用画像は, 代表的なX線・CT・MRIだけでなくさまざまな種類(モダリティ)があり, 作業療法士においても, 画像を読み解く能力の必要性が問われてきている。ここでは, 頭部, 胸部, 骨・関節の3領域について, 画像を理解するための知識と, 代表的疾患の必ず知っておくべき画像を, リハビリの実施における注意点とともに解説する。	別表1 作業療法評価学	

授業科目の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門科目  作業療法治療学	作業療法治療原理	作業療法の介入の枠組みに関して、解説し、可動域訓練・筋力増強訓練・協調性訓練・知覚再教育訓練などについて、基本的な手技に加え、アクティビティを使用した介入に関して演習、及び疾患を想定した事例検討も交え、知識・技術を周到する。	別表1 作業療法治療学	
	作業療法治療理論	作業療法理論に関して、分類とその背景と発展に関する概要を説明する。そして代表的な理論(OBP2.0、作業科学、人間作業モデル、カナダモデル、川モデル、認知神経リハビリテーション、認知行動療法、マインドフルネス作業療法など)を紹介し、理論に基づく事例の演習を行い理解を深める。	別表1 作業療法治療学	
	生活行為向上マネジメント概論	生活行為向上マネジメント(MTDLP)に関する背景、理論的位置づけ、考え方、MTDRPのプロセスを学ぶ。また、事例を通して、関連ツールの利用を含め、MTDRPのプロセスの理解を図る。	別表1 作業療法治療学	
	運動器障害作業療法治療学	本科目では、複雑な運動障害、感覚障害、認知障害などの症状を呈する“脳血管疾患”に対する評価や治療方法を中心に、実技も交えながら学修する。また、基本的な作業療法評価から治療計画までの“流れ”と“考え方”についても学修する。	別表1 作業療法治療学	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専門科目 作業療法治療学	身体機能作業療法治療学演習	身体障害の作業療法治療に関する技術、及び対象者に対応するときの態度を身につけることを目的とする。具体的には、身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)で学んだ内容を基に、評価実習で担当した症例について学生同士で治療実施に関する演習を行い、実践的な技術と態度を身につける。加えて喀痰の吸引の技能を学ぶ。実践的能力の到達レベルを評価する目的で実技試験を実施する。	別表1 作業療法治療学	
	内部障害作業療法治療学	呼吸器疾患、循環器疾患、代謝性疾患、悪性新生物(ターミナル期)の基礎知識とリスク管理、作業療法の評価介入について学修する。また、吸引喀痰における基本的知識を獲得し、演習を通して基礎的な技術を学ぶ。	別表1 作業療法治療学	
	精神機能作業療法治療学	種々の疾患に共通する精神機能回復のための治療理論を理解、及び精神障害分野の各種疾患に対して作業療法の方法を理解することを目的とする。具体的には、障害の捉え方、評価から治療までの一連の流れ、及び陽性症状、陰性症状、気分障害など、種々の疾患に共通する精神機能回復のための治療理論、治療計画などについて学修する。また、専門基礎科目で学修した疾患についての知識を基に、統合失調症、気分障害、アルコール依存症、人格障害等に対する作業療法の治療原理、治療方法を学修する。	別表1 作業療法治療学	
	精神機能作業療法治療学演習	精神障害の作業療法臨床における実践的な技術、及び対象者に接するときの態度を身につけることを目的とする。具体的には、疾患別にペーパープランニング等を通して、またレクリエーションやアクティビティを疾患別に考案し、学生間で治療実施に関する演習を行い、実践的な技術と態度を身につける。実践的能力の到達レベルを評価する目的で実技試験を実施する。	別表1 作業療法治療学	



授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専攻科目 作業療法学	発達過程作業療法学	発達過程の作業療法対象者に対する評価について、検査バッテリーの紹介と実施方法について学び、対象者に対して実施できる力を身につける。また、各疾患への評価の適応や結果の解釈について考察し、治療プログラム立案までの道筋を考える。近年、特別支援教育については、教育あるいは医療、福祉領域において、その取り組みがめざましく発展し、対象児の可能性を広げるために取り組んでいる。本講義では乳児期から青年期でを対象とした作業療法について学び、発達途上にある児についての生物学的視点と心理・社会的視点を身につけ、家庭生活や教育環境などで生かすことの出来る適切な援助方法について考える。	別表1 作業療法学	
	高次脳機能作業療法学	高次脳機能障害に対する作業療法の基礎的知識と技術を身につけることを目的とする。具体的には、高次脳機能障害の評価、治療原理について学ぶ。また、高次脳機能障害者の日常生活や作業・職業上の困難さについて学び、各種評価方法と治療の関連について理解を深める。 また、高次脳機能障害のうち、半側空間無視、失行・失認、記憶障害などに対する作業療法のプログラム立案を、机上の症例で行った上で、その実施ができるように学生同士で演習を通じて学修する。	別表1 作業療法学	
	神経障害作業療法学	本科目では、複雑な運動障害、感覚障害、認知障害などの症状を呈する中枢神経系の疾患に対する評価や治療方法を中心に、実技も交えながら学修する。また、基本的な作業療法評価、治療プログラム立案、治療プログラムの実施までの“流れ”と“考え方”についても学修する。	別表1 作業療法学	
	義肢装具学	義肢について総合的に学修し、断端、及び装着訓練が実施できるようになることを目的とする。具体的には、義肢の定義、歴史、目的、切断術と断端管理、切断の作業療法について学んだ後、義肢の種類、構造、機能、材料、製作過程、適合判定について、また、肩義手、上腕義手、前腕義手、筋電義手の装着訓練、操作訓練、及び義足について学修する。 装具について総合的に学修し、装着及び基本的な装具の制作が出来ることを目的とする。具体的には、装具の定義、目的、原理などについて学んだ後、疾患や障害ごとの装具の種類、材料、製造過程、適合判定について学修する。	別表1 作業療法学	

授業科目の概要					
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)					
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考	
専門科目	作業療法治療学	義肢装具学演習	装具について総合的に学修し、装着及び基本的な装具の制作が出来ることを目的とする。具体的には、装具の定義、目的、原理などについて学んだ後、疾患や障害ごとの装具の種類、材料、製造過程、適合判定について学修する。熱可塑性プラスチックを用いた基本的なスプリントの製作能力を身につける。	別表1 作業療法治療学	
		生活環境論	生活環境を形成する生活空間、生活技術、生活資源の3領域について、その課題や問題解決の方法について学ぶ。具体的には、生活と福祉の施策をめぐる動向、地域における生活・居住環境の課題、福祉用具・社会生活用具等による生活支援に関して考えていく。また、主要な障害における家屋評価から改修、福祉用具や自助具の利用や作成なども行っていく。	別表1 作業療法治療学	
		作業療法治療学総合演習	さまざまな領域・病期・生活をもった複数の対象者に対し、作業療法過程を模擬体験し、実践能力を高められる。特に、スクリーニングからの絞った評価、作業療法評価から得られる全体像の把握、作業療法計画立案を繰り返して体験し、作業療法の流れを考えられる力を身につける。	別表1 作業療法治療学	
		作業療法介入技法演習	主には各精神疾患に対する精神科作業療法や認知行動療法に基づく行動変容といった介入法を中心に学ぶとともに、地域で対象者を支えるためのアウトリーチや地域移行・定着支援の実践方法についても学修する。加えて、生活支援の方法や介護技術に関しても学修する。	別表1 作業療法治療学	

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専 門 科 目	作 業 療 法 治 療 学	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)	事例に基づき、生活行為向上マネジメントを活用した、人の生活行為のアセスメントおよび生活行為向上プラン等の作成を行う。また、先行研究や実践事例から生活行為向上マネジメントの効果について紹介する。	別表1 作業療法治療学
		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)	スポーツに取り組む選手や愛好者に、理学療法士が関わり、理学療法や運動指導を実施する機会が増えている。スポーツ傷害に対する理学療法は、日常生活レベルに戻すことだけでなく、競技復帰に向けて心身共にそのスポーツに適応出来ることを目標にする。また、傷害予防や再発予防などの取り組みなどが重要となってくる。この授業では、それらスポーツ傷害における理学療法の基礎を学修することを目的とする。具体的には、傷害の病態、発生要因、外傷後の理学療法、傷害の予防(テーピング、ストレッチをなど)、熱中症や脳震盪の対応などを理解し、実際に基礎的な部分を実践できるように学修することを目標とする。	別表1 作業療法治療学
		リハビリテーション治療学演習Ⅲ(認知症)	認知症や高次脳機能障害など認知機能が低下した対象者が社会生活上でどのような困難を抱えているか。実例を踏まえて、その具体的評価手法や支援方法についてグループワークも交えながら、より実践的に深く学ぶ。	別表1 作業療法治療学
		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)	介護記録ツール、見守りセンサー、勤務シフト自動作成システム、健康管理システムなど、ICTは医療・介護の現場の多くで活用されてきている。今後、深刻な人手不足が予測され、高品質の介護を維持するためにICTを活用した業務の効率化が期待される。さらにIOTでは「Internet of Things」、住宅、車、エアコンやテレビなどの家電がインターネットに繋がり、さまざまな「モノ」に通信機能を持たせることで、自動認識や自動制御、自動測定などができるようになる。このことで、認知症の方の見守り支援や障害者の遠隔での就労など介護者の負担軽減や障害者の社会参加が広がっていく。加えてAIのアプリやソフトの利用、プログラミングの基礎などの知識や技術を学び、リハビリテーションへの活用を学んでいく。	別表1 作業療法治療学

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専 門 科 目	地 域 作 業 療 法 学	地域リハビリテーション学	超高齢社会の進行などに伴って、リハビリテーションを必要とする高齢者や障害のある人が住みなれた地域で、そこに住む人々と関わりながら生活ができるように支援するための地域でのリハビリテーションサービスについて理解することを目的とする。具体的には、高齢者や障害のある人が自宅で生活するために、地域の行政や老人保健法及び介護保険法・障害者自立支援法などを活用した医療や保健、福祉におけるリハビリテーションによる支援の在り方について学修する。	別表1 地域作業療法学
		地域リハビリテーション学演習	高齢者の身体・精神的特徴や生活について知ることを目的に、高齢者向けサロンや健康講座などの地域支援に参加する。参加に向け、企画、実施、振り返り等を行い、異世代交流から自らのコミュニケーションについても振り返る機会を設けるとともに地域におけるリハビリテーションの役割について学ぶ。	別表1 地域作業療法学
		地域作業療法学	地域で作業療法が実施できるための課題解決、支援のプロセスを理解することを目的とする。具体的には、地域リハビリテーション学で学んだことを基本として、地域での作業療法支援の必要性や、高齢者をはじめとした対象者の生活を地域で支えるためのマネジメントの方法について、問題解決型学修によって身につける。	別表1 地域作業療法学
	臨 床 実 習	見学実習	1年次に臨床現場を見学することで医療・福祉施設、及び作業療法士の機能や役割を学ぶ。実習指導者の指導・監視のもと、3日間の実習施設の見学する。実習前に施設についての調べ学修を行い、実習後にそれぞれで学んだ内容に関して発表を行い、情報共有することでそれぞれの施設や作業療法士の機能・役割の多様さを学ぶ。	別表1 臨床実習

授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上別表上の教育内容	備考
専 門 科 目	臨 床 実 習	基礎評価実習	2年次に2週間かけて運動・認知機能や生活機能に関して、検査・測定方法を体験する。具体的には、実習指導者の指導・観察のもと、運動機能評価(関節可動域検査、筋力検査、感覚検査、バランス評価など)、認知機能評価(記憶評価、知能評価など)、日常生活評価(FIM、動作観察・分析など)など、実施・体験する。	別表1 臨床実習
		評価実習	身体障害領域評価実習は、3年前期までに学修した検査・測定及び評価に関する知識・技術を基に、身体障害系の臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下で実際の対象者に対して許可された範囲で作業療法評価を実施する。また、この評価実習では、対象者の情報収集や記録・報告を通して、対象者の全体像を把握して問題点を抽出することも含まれる。更に、対象者の立場を理解し、「人に優しい」心での対応を身につける。	別表1 臨床実習
		地域作業療法実習	地域で生活している、障害児・者・高齢者が通う通所リハビリテーション事業所や訪問リハビリテーション事業所において、実習指導者の指導・監督の下で、見学を通してこれらの事業所の役割と機能を学ぶとともに、作業療法の業務に補助的に関わることを体験する。この体験を通して「人に優しい心」での対応を身につけるとともに、我が国が目指す、地域包括ケアシステムの強化及び地域共生社会の実現に資する専門職としての臨地的な知識・技能を学修する。	別表1 臨床実習
		総合臨床実習 I	身体障害、精神障害、老年期障害、発達障害のいずれかの領域において、総合臨床実習を行う。この実習では、3年次までに学修して得た幅広い教養から専門の知識及び技術の集大成として、臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下に、対象者の評価から治療実施までの一連の作業療法過程を許可された範囲で実施する。実習の進め方として、本学では臨床参加型(クリニカル・クラークシップ型:CCS型)実習で行い、見学、模倣、実施の学生の段階に合わせた指導で進めていく。本実習の前には客観的臨床能力試験により臨床で求められる技能・態度を、また知識に関しては客観試験によって評価した上で実習に臨む。この総合臨床実習でも、対象者の立場を更に理解し、「人に優しい」心での対応を実践する。実習後には客観的臨床能力試験によって、実習の成果を測定する。	別表1 臨床実習

授業科目の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)

科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容	指定(認定)規則上 別表上の教育内容	備考
専 門 科 目	臨床 実 習  総合臨床実習Ⅱ	<p>身体障害、精神障害、老年期障害、発達障害のいずれかの領域において、総合臨床実習を行う。この実習では、3年次までに学修して得た幅広い教養から専門の知識及び技術の集大成として、臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下に、対象者の評価から治療実施までの一連の作業療法過程を許可された範囲で実施する。実習の進め方として、本学では臨床参加型（クリニカル・クラークシップ型：CCS型）実習で行い、見学、模倣、実施の学生の段階に合わせた指導で進めていく。本実習の前には客観的臨床能力試験により臨床で求められる技能・態度を、また知識に関しては客観試験によって評価した上で実習に臨む。この総合臨床実習でも、対象者の立場を更に理解し、「人に優しい」心での対応を実践する。実習後には客観的臨床能力試験によって、実習の成果を測定する。</p>	別表1 臨床実習	

# 東京医療学院大学保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻履修系統図(2024年度入学生～)

必修

分野・領域	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目	大学導入論	生命倫理	保健医療英語入門					
	学びの技法	情報処理(応用)	医療安全管理					
	心理学概論	対人援助技術論						
	コミュニケーション論							
人間と社会	ボランティア入門 文化人類学/生活と経済学	教育学 法学入門	教育方法論					
科学的思考	情報処理(基礎)/環境科学/生命科学入門/行動科学/自然科学基礎				統計学			
コミュニケーション・英語	英語(基礎)	医療従事者のための日本語表現 英語(英会話)/韓国語(基礎会話)		保健医療英語講読				
健康と社会	スポーツ・レクリエーション 専門職の世界				東洋手技療法入門			

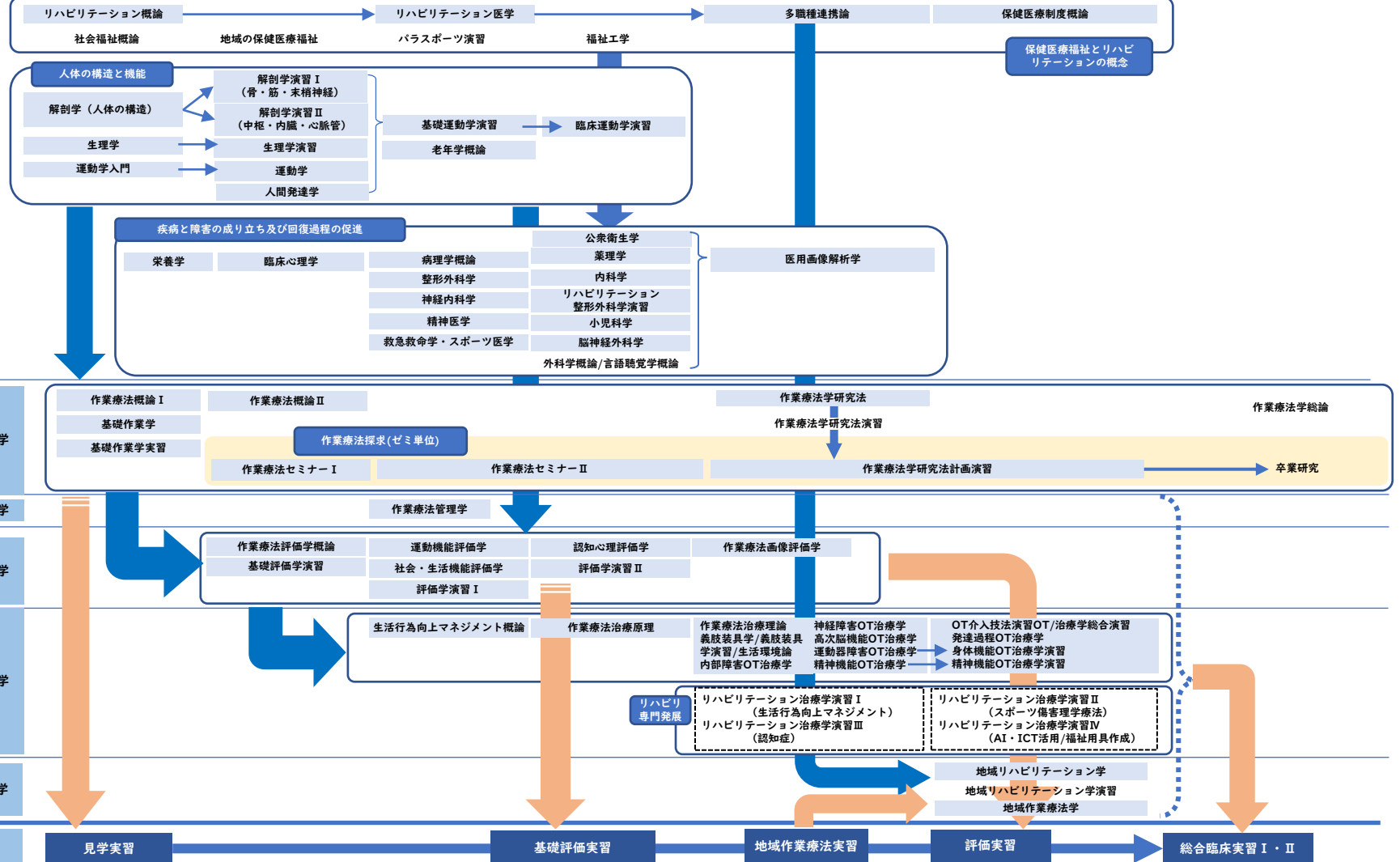
- ① 基礎医学をはじめとした幅広い知識を基に、身体と精神の双方から人を理解し、生命を尊ぶことができる。
- ② 作業療法課程での学びや経験から、人を全人的に理解し寄り添うことができる
- ③ 医療・福祉を取り巻く多様な社会を理解し、幅広い作業療法の活動を広めることができる。
- ④ 地域における作業療法の現状と課題を知り、課題解決のための実践を通して社会に貢献できる。
- ⑤ 作業療法を実践し社会に貢献できる協調性とコミュニケーション能力がある。
- ⑥ リハビリテーションの専門職として、社会に貢献するために、生涯にわたって学修し自己研鑽するための基盤を身につける。

学位授与方針との関連 (OT)

教養科目

専門基礎科目

専門科目



保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻（2024年度以降の入学生用）履修モデル

区分	授業科目	配当年次	単位数		1年次	2年次	3年次	4年次	備考	
			必修	選択						
教養科目	人間と社会	大学導入論	1前	1		◎				
		ボランティア入門	1前		1	▲				
		生命倫理	1後	1		◎				
		学びの技法	1前	1		◎				
		教育学	1後		2	▲				
		教育方法論	2前		2		▲			
		心理学概論	1前	2		◎				
		法学入門	1後		1	△				
		文化人類学	1前		1	▲				
		生活と経済学	1前		1	△				
	科学的思考	情報処理（基礎）	1前		1	△				
		情報処理（応用）	1後	1		◎				
		環境科学	1前		1	△				
		生命科学入門	1前		1	▲				
		行動科学	1前		1	△				
		自然科学基礎	1前		1	△				
		統計学	2後		1		△			
	コミュニケーション・英語	コミュニケーション論	1前	1		◎				
		対人援助技術論	1後	1		◎				
		医療従事者のための日本語表現	1後		1	△				
		英語（基礎）	1前		1	△				
		英語（英会話）	1後		1	△				
		保健医療英語入門	2前	1			◎			
		保健医療英語講読	2後		1		△			
		韓国語（基礎会話）	1後		1	△				
	健康と社会	スポーツ・レクリエーション	1前		1	△				
		東洋手技療法入門	2後		1		△			
		医療安全管理	2前	1			◎			
		専門職の世界	1前		1	△				
	専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学（人体の構造）	1前	1		◎			
			解剖学演習Ⅰ（骨・筋・末梢神経）	1後	2		◎			
			解剖学演習Ⅱ（中枢神経・内臓学・心脈管系）	1後	2		◎			
			生理学	1前	1		◎			
生理学演習			1後	1		◎				
運動学入門			1前	1		◎				
運動学			1後	1		◎				
基礎運動学演習（作業療法）			2前	1			◎			
臨床運動学演習（作業療法）			2後	2			◎			
人間発達学			1後	1		◎				
老年学概論			2前	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後	1		◎				
		病理学概論	2前	1			◎			
		薬理学	2後	1			◎			
		内科学	2後	1			◎			
		外科学概論	2後		1		▲			
		整形外科学	2前	1			◎			
		リハビリテーション整形外科学演習	2後	1			◎			
		神経内科学	2前	1			◎			
		精神医学	2前	1			◎			
		小児科学	2後	1			◎			
		脳神経外科学	2後	1			◎			
医用画像解析学	3前	1				◎				
栄養学	1前	1		◎						
公衆衛生学	2前	1			◎					
救急救命学・スポーツ医学	2前	1			◎					
言語聴覚学概論	2後		1		▲					

◎＝必修科目  
△及び▲＝選択科目  
(▲＝履修モデルにて選択)



保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻（2024年度以降の入学生用）履修モデル

区分	授業科目	配当年次	単位数		1年次	2年次	3年次	4年次	備考
			必修	選択					
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前	1		◎			
		リハビリテーション医学	2後	1			◎		
		多職種連携論	3前	1				◎	
		社会福祉概論	1前		1	△			
		地域の保健医療福祉	1後		1	△			
		福祉工学	2後		1		△		
		パラスポーツ演習	2前		1		△		
		保健医療制度概論	3後	1				◎	
		基礎作業療法学	作業療法概論Ⅰ	1前	1		◎		
作業療法概論Ⅱ	1後		1		◎				
作業療法総論	4後			2				△	
作業療法セミナーⅠ	1後		1		◎				
作業療法セミナーⅡ	2通		1			◎			
基礎作業学	1前		2		◎				
基礎作業学実習	1前		1		◎				
作業療法学研究法	3前		1				◎		
作業療法学研究法演習	3前			1			△		
作業療法学研究法計画演習	3通		1				◎		
卒業研究（作業療法）	4通			2				▲	
作業管理	作業療法管理学		2前	2			◎		
	作業療法評価学		作業療法評価学概論	1後	1		◎		
基礎評価学演習		1後	1		◎				
運動機能評価学		2前	2			◎			
認知心理評価学		2後	2			◎			
社会・生活機能評価学		2前	2			◎			
評価学演習Ⅰ		2前	1			◎			
評価学演習Ⅱ		2後	1			◎			
作業療法画像評価学		3前	1				◎		
作業療法治療学	作業療法治療原理	2後	1			◎			
	作業療法治療理論	3前	1				◎		
	生活行為向上マネジメント概論	2前	1			◎			
	運動器障害作業療法治療学	3前	2				◎		
	身体機能作業療法治療学演習	3後	1				◎		
	内部障害作業療法治療学	3前	1				◎		
	精神機能作業療法治療学	3前	2				◎		
	精神機能作業療法治療学演習	3後	1				◎		
	発達過程作業療法治療学	3後	2				◎		
	高次脳機能作業療法治療学	3前	2				◎		
	神経障害作業療法治療学	3前	2				◎		
	義肢装具学	3前	1				◎		
	義肢装具学演習	3前	1				◎		
	生活環境論	3前	1				◎		
	作業療法治療学総合演習	3後	1				◎		
	作業療法介入技法演習	3後	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前		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後		1			△		
リハビリテーション治療学演習Ⅲ（認知症）	3前		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後		1			△			
地域作業療法	地域リハビリテーション学	3後	2				◎		
	地域リハビリテーション学演習	3後		1			△		
	地域作業療法学	3後	2				◎		

◎＝必修科目  
△及び▲＝選択科目  
(▲＝履修モデルにて選択)

保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻（2024年度以降の入学生用）履修モデル

区分	授業科目	配当年次	単位数		1年次	2年次	3年次	4年次	備考	
			必修	選択						
専門科目	臨床実習	見学実習※	1前	1		◎			◎=必修科目 △及び▲=選択科目 (▲=履修モデルにて選択)	
		基礎評価実習※	2後	2			◎			
		評価実習※	3後	4				◎		
		地域作業療法実習※	3前	1				◎		
		総合臨床実習Ⅰ※	4前	8						◎
		総合臨床実習Ⅱ※	4前	8						◎
必修科目修得単位					30単位	33単位	34単位	16単位	113単位	
履修モデル上修得単位（推奨修得単位）					35単位	37単位	34単位	18単位	124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)			
科目	合計	必修	選択
教養科目	17	10	7
専門基礎科目	107	32	4
専門科目		71	
合計	124	113	11



授業科目の概要				
(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻)				
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考	
特色科目	大学導入論	本学が育成しようとする医療専門職の人材像を理解し、その職業を目指しての学習意欲と、専門職としての生涯学習の大切さを意識付けすることを目的とする。このため、建学の精神及び教育理念についての学習及び病院・介護施設等の見学を通して保健医療の専門職としての人材像を理解するとともに、生涯にわたって学習することの必要性を認識する。	オムニバス方式 講義9時間 実習6時間	
	ボランティア入門	ボランティア活動（実習）を通して、本学の建学の精神である「人に優しく、社会貢献」の精神を身につけることを目的とする。具体的には、ボランティア活動を通して社会奉仕の大切さを学び、地域の様々な人との触れ合いの中で人への優しさや思いやりの心を育むとともに、コミュニケーション能力の基礎を身につける。実施に当っては、実践の在り方などに関する講義を受けた後、多摩市社会福祉協議会の協力により、当該協会に加盟するボランティア団体等の活動に参加する。ボランティア活動後には、ボランティア活動を通して感じたことを報告会で発表する。	実習41時間 講義4時間	
	生命倫理	現代社会における生命に関する倫理的諸問題を理解して、保健医療に携わる者として命の尊さなど基本的な倫理観を身につけることを目的とする。具体的には、脳死、臓器移植、安楽死・尊厳死、末期医療などの人の生命に関わる倫理的課題について、宗教・哲学・死生学・法学・医学などの幅広い側面から学習する。	オムニバス方式 講義30時間	
教養科目	人間と社会	学びの技法	充実した大学生活を送るためのスタディスキル及びチューデントスキルを身につけることを目的とする。具体的には、大学におけるスタディスキルである履修科目、授業科目、授業時間、時間割、シラバスへの対応などの学習方法、レポートや文書・書類の書き方、図書館の利用法、プレゼンテーション技術・情報管理等について学習する。また、チューデントスキルとしての時間管理や学習習慣、健康、社会生活等について学習する。	オムニバス方式 講義15時間
	人間と社会	教育学	教育の名の下に行われるあらゆる教育実践において生じている臨床的諸問題の予防と対処を目的としている心理・教育的援助サービスの意義と効用、さらには限界について理解することを目的とする。学校に限らず医療・福祉・企業・地域社会・家庭等における教育実践が、社会・文化の急激な多様化に伴って危機的状況にあると指摘されている。「教育とは何か」を認識するとともに、危機的状況の発生する機序が人と環境との相互作用によってもたらされることを理解し、その解決の在り方について学ぶ。	講義30時間

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考	
教養科目	人間と社会	心理学概論	心理学の客観的で普遍的、ないし個別的法則または原理を身につけることを目的とする。具体的には、生理的・生物学的基礎、学習、動機付けなど、人間が生きていることを支えている適応のメカニズムについて学ぶ。そして、人間の示す多くの生活活動が、生理的・身体的欲求の充足や理想の実現といった価値的欲求の充足を目指すことなど、人間の示す幅広い目標指向性について学ぶ。また、心理学は“行動”と“心的過程”を研究するため、対象者への対処方法（観察・実験・調査等）についても学ぶ。	講義30時間
		人間発達学	人間の発達を身体・心理・社会などの各側面から理解することを目的としている。そのために、人間が生まれてから青年前期までを中心に、その成長・発達を、身体機能、心理機能、及び社会的機能の各側面から学習する。また、青年後期以降の各ライフステージにおける人間発達の概要についても学習する。	講義30時間
		老年学	健康な高齢者や障害のある高齢者がQOLの維持、向上を図るために、幅広い視点から支援していくための知識を身につけることを目的とする。従来、老年学は老化のメカニズムや障害高齢者を対象に介護・看護・医療を中心とする学問分野であった。しかし超高齢社会を迎えている現在、大多数の高齢者は自立しており、生涯発達の視点も含めて、これら的高齢者が廃用症候群や認知症を予防し、地域での生活を継続するための対策について学習する。	講義30時間
		法学入門	大学人あるいは社会人として必要な、社会における行動規範とその対応を理解することを目的とする。社会生活の基本である日本国憲法を始め、人権や社会生活に関わる法律問題について学習する。具体的には、人権やコンプライアンス、個人情報保護法、民法、刑法などの基本的な社会規範を学習する。	講義5時間
		日本近現代史	幕末明治維新から現在までの歴史で、いくつかの特徴的なテーマを選んで講義をする：明治維新、近代国家の建設、日清・日露戦争、大正デモクラシー、軍部の台頭とアジア太平洋戦争、戦後復興と高度成長、プラザ合意以降と長期停滞。これらをテーマごとに掘り下げて、現在の日本がどのように形作られてきたのかを学ぶ。そこにアジアの視点、欧米の視点も加えて、隣国アジアの、そしてひろく世界の人々と語り合うことができるようにする。	オムニバス方式 講義30時間
		歴史郷土学	地域における保健医療に携わる専門職には、地域の一員として地域に根付く歴史や文化を理解した上で行動することの大切さを認識することが必要である。このため、本学のある多摩地区を中心に、江戸時代から今日に至るまでの歴史、文化についての学習を通して地域文化に対する理解力を身につける。	オムニバス方式 講義15時間
	科学的思考	情報処理（基礎）	大学での学習においてコンピュータや情報通信ネットワークを活用して、自ら情報を収集、処理し、発信するために必要となる基礎的な知識と技能の習得を目的とする。このため、情報理論の基礎、コンピュータ、ネットワーク、ソフトウェアについて理解し、文書処理、プレゼンテーション資料作成、表計算におけるアルゴリズムの理解からプログラムへの展開など、問題解決できるよう学習する。	演習30時間

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
教養科目 科学的思考	情報処理（応用）	高度な専門性をもった医療専門職を目指す者として必要となる情報処理能力の習得を目的とする。具体的には、レポートや学術論文を作成するための文書処理能力、統計処理のアルゴリズムを理解して表計算ソフトウェア上でプログラミングできる能力、多様なソフトウェアを有機的に利用し情報を統合、整理し、効果的にプレゼンテーションできる能力を学習する。さらに、医療情報や個人情報の保護についても学習する。	演習30時間
	環境科学	CO <sub>2</sub> の削減など、緊急な課題となっている地球温暖化をテーマに、その原因と対策について科学的に理解することを目的とする。具体的には、地球温暖化の原因を探り、身近で実践できる具体的な対策に関して学習する。	講義15時間
	生命科学入門	保健医療専門職を目指す者として、人間を含む生物の営む生命活動について学び、学生の生命への興味を促すことを目的とする。具体的には、生命の起源・恒常性維持・性と生殖・再生医療について、講義を通して生命の概念を理解することを目的とする。また、生命科学が我々の日常の中でどのように応用されているかについても学習する。	オムニバス方式 講義15時間
	行動科学	行動科学とは人の行動を総合的に解明し、予測・統御しようとする実証的経験科学である。行動科学の研究成果は、医療分野で数多く導入されてきた。利用者・患者の受療行動を促すうえでも、医療従事者の医療行動を改善するうえでも、行動科学の研究成果は欠かせないものとなっている。本授業では利用者・患者行動と医療従事者行動の両方を取り上げながら、講義と演習を通して実践的な援助技術を身につけていく。	演習30時間
	自然科学基礎	専門基礎科目の「解剖学」、「生理学」、「運動学」を学ぶには、基礎学力として高校の「物理」、「生物」、「化学」の知識が必要であるが、高校でこの3科目全部を履修している学生は少ない。このため上記専門基礎科目の理解に必要な内容について演習を含んだ講義形式で学習し、専門基礎科目の学習が円滑に進められるようにするとともに、学生の学習意欲を高める。	オムニバス方式 演習30時間
	物理学入門	物理学の基礎的なものの見方や理解の方法を身につけることを目的とする。身体運動に関与する力は、重力、外力、筋収縮で発生する張力、摩擦力等である。筋と関節の構造は機械系のテコ構造に類似し、関わる力は力学的分析で説明される。生体の姿勢や運動を理解するためにニュートン力学を学ぶ。また、治療に用いられる温熱療法、電気療法、水治療法等を理解するための基礎となる熱の作用、流体力学、電気と磁気等の基礎を学ぶ。	講義15時間
	統計学	臨床的調査や実験で得られた各種データを解析するために必要な統計学的手法を身につけることを目的とする。ヒストグラムの意義と作成、確率の概念、確率分布、標本分布、母平均、分散の推定、母平均の信頼区間、仮説検定、単回帰分析、重回帰分析等の意義と手法を、演習を中心として学習する。	演習21時間 講義9時間



科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
科学的思考	スポーツ医学	高齢社会を視野に入れて、高齢者の体力作り、健康維持などの方策としてのスポーツの在り方について、また様々な年齢でおこるスポーツによる損傷とその予防策について理解することを目的とする。具体的には、運動中の生体のメカニズム、運動中のエネルギー供給のメカニズム、トレーニングによる生体の変化について理解する。その上で、運動処方、コンディショニングの理論と方法を学習する。	講義15時間
	福祉工学	障害者や高齢者が自立生活を営むために必要な福祉用具や生活環境のあり方について理解することを目的とする。そのために、生活環境のあり方について、福祉工学的アプローチに基づく調査あるいは実験的な種々の取り組みについて、また、福祉用具や、生活環境整備の根底にある、ものづくりに対する設計について学習する。	演習30時間
教養科目	コミュニケーション論	医療者間のコミュニケーションは、“チーム医療”の成否を左右することになり、また、患者とのコミュニケーションは、治療効果や患者満足度に大きな影響を与える。そのために、医療の専門家を目指す学生はコミュニケーションを一般的な知識としてばかりではなく、対象者との良好な人間関係を構築するための実践的な技術として身につけていく。本授業では人間関係論の面から社会を理解するとともにコミュニケーション論の講義をふまえて演習によって実践的なコミュニケーション能力を身につけていく。	演習30時間 社会の理解の内容を含む。
	カウンセリング入門	障害者ばかりでなく地域、学校などにおけるカウンセリングの必要性などについて総合的に理解することを目的とする。具体的には、人の内面を理解するための、言語的方法によるカウンセリングの諸理論、及びその技法の基本を学習する。	演習30時間
	日本語表現法	社会で求められる言語によるコミュニケーション能力の基礎・基本を身につけることがこの科目の目的である。音声によるコミュニケーションに必要な聴く力と、人に伝えるために必要な表現する力を体験を通して学ぶ。また、文字によるコミュニケーションの基盤となるクリティカルな思考力と、内容を正確に伝えたり説明したりするうえで必要な表現する力を身に付ける。	演習30時間
	医療従事者のための日本語表現	医療の現場で求められる様々な能力の中でも、患者との、スタッフ同士の、さらには患者家族等とのコミュニケーション能力は、最も基本的なものでありながら、最も重要な能力と位置付けられるものでもある。この科目では、医療に携わる者に必要とされる適切な待遇表現や情報共有・連携を円滑にするための基盤である日本語表現力を、知識や技能としてだけでなく、理念も含めて習得することを目標とする。	演習30時間
	英語（基礎）	高校で学んだ基礎的事項を発展させ、言語の4技能である「話す」「聞く」「読む」「書く」を総合的に習得することを目的とする。日常生活における基礎的な会話の習得や英語を聞き取る力を養う（「話す」「聞く」）とともに、基礎レベルの英語文献を理解するために必要となる読解力・文法力、及び語彙力の強化を図り、短い英文からパラグラフの書き方まで、英文を構成する基礎的な英語力を身につける。	演習30時間

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
コミュニケーション・英語	英語（英会話）	英語（基礎）において学んだ知識を基に、基本的な日常会話表現に慣れるとともに、外国人とのやり取りを想定したロールプレイング演習を通して日常的な会話場面でのコミュニケーションをとるために英語を学ぶことを目的とする。さらに、発音やアクセントなどにも注意を払いながら、英語によるプレゼンテーションやスピーチの基礎を学び、幅広い話題について「発信」できる能力を身につける。	演習30時間
	保健医療英語入門	リハビリテーションを実施する上で必要な、保健医療に関する英語を習得することを目的とする。具体的には、専門用語の内容が説明でき、患者との簡単な英会話の内容を理解し、質疑応答ができること、またカルテ（診療記録）の読み方、略語の意味を習得する。さらに、外国人医療従事者との英語によるコミュニケーションが図られ、英語で円滑な業務が行えることを目指して学習する。	演習30時間
	保健医療英語講読	保健医療英語講読では自立的な英語学習能力を養うことを目的とする。そのため、健康・医療問題に焦点をおいたテキストを読み、内容を理解する能力を養いながら、幅広い医学用語・表現を習得する。さらに国際的な学術雑誌やデータベースに掲載されている内容を正確に理解する力を養う。インターネット等から各回のテーマに関連した最新の英語情報を収集し、レポートにまとめる等の課題を通して自ら課題を発見、設定しかつ発展させる自立的な学習を行う。	演習30時間
教養科目	スポーツ・レクリエーション	スポーツやレクリエーションについて実践的に学ぶことを目的とする。具体的には、競技方法やレクリエーションを学び、実際に体育館や運動場においてスポーツやレクリエーションの実技も習得するとともに、学生の健康増進に努め、楽しみを分かち合いながらチームワークを学ぶ。	演習30時間
	東洋手技療法入門	本学の母体である常陽学園の精神的柱である「人に優しい」東洋医学の一つの治療手技である、あん摩について理解することを目的とする。具体的には、あん摩の歴史、理論、技法を学習する。また、非侵襲的な東洋医学の方法であり、リハビリテーションの技法にも通じる、あん摩を用いて、どのような触れ方がやさしいのか、痛いのか、不快なのか、などを感じることによって、「人に優しい」ということを体験的に学習する。	演習21時間 講義9時間
	公衆衛生学	理学療法・作業療法を学ぶ学生は、疾病の発生要因を広く社会との関連から追及し、その予防対策をたてる公衆衛生学について理解する事が求められる。本講義は公衆衛生学を環境医学として位置付け、疾病やそれが起こる環境を医学・生物学はもとより立法・行政に至るまで幅広く科学的に判断（アセスメント）し、治療や予防的措置さらに法的措置（マネージメント）を如何にすべきか、自ら考える習慣をつけること目的とする。	オムニバス方式 講義30時間
	医療安全管理	医療専門職として、事故や感染症の予防、発生時の速やかな対応、発生原因の分析ができるようになることを目的とする。医療現場における安心・安全の確保は、最も重要な課題である。しかし、医療や介護などの現場で事故は発生しており、現場で働く職員には、事故や感染症の予防のための、また、事故や感染症が発生した場合のマネージメント能力が求められている。具体的には、様々な事例を通して学習する。	講義15時間



科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
専門基礎科目 人体の構造と機能	解剖学 (人体の構造)	人体の構造を理解するために必要な、身体の一部の一般的な構造を理解することを目的とする。具体的には骨、筋、神経、消化器系、呼吸・循環器系、感覚器系等の一般的な構造、及び発生について学習する。	講義30時間
	解剖学A演習 (骨学・筋学・神経系)	「解剖学（人体の構造）」の学習を基に、運動器系（骨格系と筋系）、神経系、および感覚器の構造と相互の関連性を詳細に学習する。具体的には、各種の模型標本等を用いる学習を通して、骨、関節、靭帯、骨格筋、中枢神経系（脳と脊髄）、末梢神経系、および感覚器の3次元的な構造と相互の関連性を詳細に学習する。	演習60時間
	解剖学B演習 (内臓学・心脈管系)	「解剖学（人体の構造）」の学習を基に、内臓の器官系（消化器系、呼吸器系、脈管系、泌尿生殖器系、内分泌系）の構造や相互の関連性を詳細に学習する。具体的には各種模型を用いる学習、顕微鏡による組織標本の観察、動物の解剖、人体解剖の見学実習（医学部解剖学教室へ協力を依頼する）などを行って学ぶ。	演習56時間 実習4時間
	生理学 (細胞生理学、循環・呼吸系)	序論として内部環境恒常性を維持する機構とその重要性を学ぶ。次に生体を構成する最小機能単位である細胞について学習し、興奮性細胞の特徴を理解する。血液の組成、血球と血漿、免疫を学習し、血液循環とガス交換の仕組みを学ぶ。	講義30時間
	生理学A演習 (神経系・運動機能)	中枢神経系・末梢神経系、体性感覚について学習する。また、自律機能とその調節、自律神経支配の特徴を学ぶ。運動機能については、固有受容器と脊髄レベルおよび脳幹レベルでの運動制御について学習する。	演習30時間
	生理学B演習 (運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系)	脳による随意運動の組み立て・学習・実行について学ぶ。つぎに腎臓での尿生成の仕組みと蓄尿反射・排尿反射を学習する。最後に、消化・吸収および代謝の学習を通して、液性調節と神経性調節の機構を学ぶ。	演習30時間
	生理学実習	本実習は、生きた材料を用いて生理現象を理解することを目的とする。具体的には、実験の方法、実験用の機器・器具の扱い方、作動原理を実習を通して学習する。また、骨格筋の収縮や神経の活動電位の記録等について、生きた材料を用いて実験を行い、実験データの処理についても学習する。	実習45時間
	運動学	「運動」を多角的に捉えるための基礎知識を身につけることを目的とする。具体的には、骨、筋、関節、神経など、運動器と感覚器の構造と機能を解剖学的、生理学的に踏まえ、四肢・体幹の骨の構造と運動、筋の力学的特性と運動、関節構造と運動、神経機構と運動、神経学的反射機構と運動能力の関係、呼吸循環器機能と運動などについて学ぶ。更に、姿勢制御理論、運動制御理論、運動学習理論などを学ぶ。	講義30時間
	人体の構造と機能	身体運動の全体から、筋や神経を始めとする個々の機能や関連が理解できるようになるための基礎的能力を演習を通じて身につけることを目的とする。具体的には、運動学で学んだ、運動、動作、姿勢の分析方法などの知識を基に、健常者の上肢や体幹の機能を分析するために必要な機能解剖学的触診の技能を身につける。さらに、健常者と障害者の身体運動、作業や日常生活動作の違いを理解するために必要な観察方法や基礎知識を身につける。	演習30時間

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
人体の構造と機能           疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進           専門基礎科目	運動学実習（作業療法）	機器を用いて対象者を分析し、理解するための基礎的な能力を身につけることを目的とする。本実習では正常な人間の運動を、観察や計測機器を用いて確認し、記録し、解析するという一連のプロセスを通して運動学の実験的方法を学習する。具体的には、筋骨格と関節運動、静止姿勢、姿勢の変換、手や上肢の動き、日常生活動作における動作の分析について実習を行い、データの読み方や解釈について学習する。	実習45時間
	臨床心理学	対象者を理解するための枠組みの一つとして、臨床心理学に関する知識を習得することを目的とする。臨床心理学は心理学の中でもその人の心の悩みや葛藤について理解し、援助を行う実践的な学問である。臨床心理学の位置づけ、定義、概念、心理機制、対象疾患等について学んだ後に、心理検査、心理療法を中心に臨床場面での心理学の手法について学習する。	演習30時間
	病理学概論	病理学は、疾病と症候の意義と分類、病因となる内因と外因を踏まえ、退行性病変、循環障害、進行性病変、炎症、免疫疾患、アレルギー疾患、腫瘍、先天異常などに含まれる主要疾患について理解することを目的とする。具体的には疾病の原因、経過、本態、他疾患との鑑別、治療効果などについて細胞、組織、臓器などの形態の変化の点から具体的に学ぶ。特に臨床の現場にてリハビリテーション治療を行って行く際に、各種疾患と運動負荷後の問題点について触れる事で、各種疾病への理解を深めてもらう講義を心がける。	講義15時間
	薬理学	薬剤の使用目的、効能、使用方法、禁忌事項などについて理解することを目的とする。具体的には、薬剤の使用目的については、疾患の原因を取り除く原因療法、体内に欠乏する物質を補う補充療法、疾患の原因を取り除くことができなくとも病気による不快な症状を取り除く対症療法、インフルエンザワクチンなどのような予防接種等について学習する。また、高血圧、糖尿病、精神病など、リハビリテーションの対象となる疾患のための薬物については、訓練との関係から禁忌事項などについても学習する。	講義15時間 薬理の内容を含む。
	内科学	内科の主要な疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、内科学診断法の概要、主要疾患の病態、病理、症状、理学的検査、生理学的検査、治療方法、予後などについて学習する。また、リスク管理との関連で、血圧、脈拍、呼吸などのバイタルサインの見方と意義、このほか心電図の読解、レントゲン写真の読影などについての基本的な事項を学習する。	講義30時間
	外科学概論	外科の主要な疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、診断法及び手術方法の概要と経過、リハビリテーションの重要な課題の一つである外傷及び術後の創傷治癒過程における廃用症候群などについて学習する。	講義15時間
	整形外科学	リハビリテーションの対象となることの多い整形外科疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、整形外科の対象となる骨・関節・筋・神経・軟部組織等の運動器に関する疾患や障害についての病態、病理、臨床症状、治療手技、予後等について学習する。併せて、交通外傷・疾患等に必要な救命救急医学に関する内容を含む。また、整形外科領域で汎用される義肢・装具について学習する。	講義30時間 救急救命医学の内容を含む。
	神経内科学	神経内科疾患と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、神経症候学の概要、及び主要な神経疾患である脳卒中、パーキンソン病などの神経疾患、筋ジストロフィーなどの筋疾患、難病等のリハビリテーションの対象となることの多い疾患について、病態、病理、症状、治療、予後等について学習する。	講義30時間

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考	
専門基礎科目	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	精神医学 1	精神疾患あるいは精神障害と、その治療などについて理解することを目的とする。具体的には、統合失調症、発達障害、認知症など精神科作業療法の他に身体障害作業療法の場においても治療対象となることが多い疾患の、病態、症状、治療法、予後について学習する。また、精神保健福祉に関する法制度や施策についてもその概要を学習する。	講義30時間
		精神医学 2	精神医学Iを更に深化させ、症状の評価と鑑別診断のプロセス、望ましい対応と治療について理解することを目的とする。具体的には各精神疾患の症状と治療をより詳しく学び、各疾患の具体的な症例をもとに症例検討を行い精神医学的な介入について学習する。	講義30時間
		小児科学	小児疾患とその治療などについて、理解することを目的とする。具体的には、小児の成長・発達過程、及び小児リハビリテーションの対象となる脳性麻痺や知的障害、筋ジストロフィーなどの小児疾患の病態、症状、治療方法、予後について学習する。また、最近では、作業療法士が新生児ICU(NICU)で、あるいは退院後の経過観察の中で未熟児に接する機会が増加しているため、その評価、及び超早期療育、重症心身障害児の療育について学習する。	講義15時間
		脳神経外科学	脳神経外科疾患とその治療などについて、理解することを目的とする。具体的には、脳腫瘍、脳血管障害、頭部外傷、中枢神経系の奇形、水頭症、脊髄・脊椎腫瘍、椎間板ヘルニアなど、リハビリテーションの対象となることの多い疾患について、診断法及び手術方法の概要と経過等について学習する。	講義15時間
		医用画像解析学	医用画像解析学概論では、実際の各種の画像と病態との結びつきを理解することを目的とする。具体的には、単純X線写真、断層X線写真、CTスキャン、MRI等の原理、画像の見方、及び所見から推測される病態について、また、核医学等の放射線治療学の概要について学習する。	講義15時間 医用画像の内容を含む。
		栄養学	人間が生まれてから死ぬまでを、栄養学の観点から理解することを目的とする。そのために、五大栄養素の働き、栄養素と食品との関係、日本人の食事摂取基準と食生活、治療食の種類と分類、食生活と生活習慣病の関係について、また、ライフサイクルと栄養について学習する。	講義15時間 栄養の内容を含む。
		言語聴覚学概論	言語聴覚士の業務内容と言語聴覚療法の基本的な考え方を理解することを目的とする。具体的には、リハビリテーションチームの一員である言語聴覚士との協業のあり方と、チーム医療の円滑化について学習する。また、脳血管障害に合併しやすい失語症や麻痺性構音障害を始めとした、言語聴覚障害の種類、病態、評価法、治療方法等の概要を学ぶ。	講義15時間
	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	リハビリテーション理念の形成過程とその発展について学び、リハビリテーションの理念に基づいた障害について学習する。障害を対象とするリハビリテーションは患者さんの人権に関わるため、自立支援、就労支援を支える制度・システムについても学習する。また、リハビリテーションはチーム医療とも言われており、それを支える多職種との連携、地域での連携について学ぶ。	講義15時間
		リハビリテーション医学	リハビリテーション医学における診断法、治療法、疾病や障害の予防などについて理解することを目的とする。具体的には、リハビリテーションの対象となる疾患について、病態、症状、運動・感覚検査、心理、発達、日常生活活動などの各種の評価法や、筋電図・神経伝導速度測定、呼吸機能検査、運動負荷テストなどの臨床検査法、理学療法、作業療法、義肢装具療法などの治療概要、予後、及び復帰後の経過、二次的障害の予防等について学習する。	オムニバス方式 講義15時間 疾病・障害の予防の内容を含む



科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
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 多職種連携論	リハビリテーションは“チーム医療”であり、その医療を円滑に進めるための職種間の連携について理解することを目的とする。具体的には、医師を始めとしたリハビリテーション関連職種の個々の役割の概要と、職種間でオーバーラップする役割の部分について理解した上で、業務の流れの調整、クリニカルパスの運用、地域連携などの協業を円滑に進めるために必要なコミュニケーションシステムを始め種々のチームワークの技法を学習する。	オムニバス方式 講義15時間 多職種連携の内容を含む。
	社会福祉概論	社会福祉・介護の関連法規、制度について理解を深め、活用できることを目的とする。過去から、現在に至る高齢者、障害者の状況を知り、今後の課題を明らかにしていく。具体的には、障害者自立支援法、介護保険法など的高齢者や障害者に関連する法律的側面、及び現状のシステムのあり方について学習する。	講義30時間
	地域の保健医療福祉	多摩市における保健医療福祉政策と取り組みの状況を理解し、社会生活との関連において政策の果たす役割と機能を学習する。また、多摩市の医療及び福祉の現場における現状、問題点への取り組みについても学習し、地域の保健医療福祉を理解する力を身につける。	講義15時間 社会保障の内容を含む。
	保健医療制度概論	わが国の医療保険制度の全体像を理解することを目的とする。保健医療制度の歴史、制度の内容について理解し、国民の健康に寄与してきた医療保険制度の役割について学習する。	講義15時間
専門科目	基礎作業療法学 作業療法学概論	作業療法の全体像を理解し、学習意欲を高めるとともに、対象者に適した作業療法を実施するために、生涯学習の必要性について認識することを目的とする。具体的には、作業療法の歴史、各種作業療法理論、作業療法士の働く場所、業務内容、また、個々の科目で学習する内容が、将来どこでどのように役立つようになるのかという位置づけを明らかにし、学習意欲を高めるとともに、作業療法の進展にとまなう、生涯学習の必要性について理解する。また、障害者体験を通して、対象者の立場が理解できるように学習する。	講義15時間
	基礎作業学概論	治療手段としての「作業」について理解することを目的とする。具体的には、作業療法における作業の利用の歴史、治療的意義、作業種目とその技法、作業分析の方法と作業の設定の考え方を学習する。	講義15時間
専門科目	基礎作業学演習A (作業別技法)	作業療法の臨床で用いられる幅広い作業の種目別技法を身につけることを目的とする。対象者によって、また病期によって用いられる作業は様々であり、作業療法士は、数種類の核となる作業とともに、幅広く作業についての知識が必要であるため、木工、陶芸、絵画、各種手工芸等の作業療法で多く用いられる作業について、実際に作品を制作して制作方法を理解するとともに、その技術を身につけ、臨床で応用する能力を高める。	共同演習30時間
	基礎作業学演習B (作業分析等)	作業療法において、作業を治療的に用いるための基礎能力を身につけることを目的とする。具体的には、「基礎作業学概論」で学習した作業分析の方法を基に、作業活動が人間に与える影響について、身体、心理、社会などの側面から作業分析を行って明らかにするとともに、いくつかの作業種目に関して、作業療法で治療的に応用する場合に必要な材料、工具、注意事項などの基礎知識、及び指導法について演習を通じて学習する。	演習30時間
	作業療法学研究法	研究とは何か、研究へのアプローチと進め方はどのように行うか、研究成果はどのようにまとめるかなど、卒業研究に結びつくような作業療法の研究法について演習を中心に学習する。内容は、問題関心、研究課題設定の方法、先行研究の調査、作業療法における質的・量的研究方法及び、研究倫理、利益相反などについて学習する。	演習30時間

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考	
専門科目	作業療法管理学	医療保険制度・介護保険制度を理解し、作業療法部門の管理運営、及び作業療法士としての人材像を理解するとともに作業療法教育に必要な能力を培うことを目的とする。具体的には、医療保険制度・介護保険制度を踏まえて作業療法部門の人事・予算・物品・部門開設などの管理運営に関する事項について学習し、また、臨床の現場で作業療法士に求められる高い倫理観や生涯学習の必要性、後輩の育成の方法について、日本作業療法士協会の倫理規定などに沿って学習する。	講義30時間 職場管理・職業倫理の内容を含む。	
	作業療法評価学A (身体)	身体障害領域の作業療法を行う上で必要な各種の検査・測定に基づく評価法、及び対象者の問題点や利点と、それらの相互関係を理解できるようになることを目的とする。具体的には、種々の身体機能評価法の基本的知識を学習し、身体機能と基本動作や日常生活動作の関連についても、国際生活機能分類に沿った整理、統合の方法をもとに学習する。	講義15時間	
	作業療法評価学A演習 (身体)	身体障害領域における評価技術、及び対象者に接するときの態度を身につけることを目的とする。具体的には、「作業療法評価学A (身体)」の内容を踏まえ、筋力、関節可動域、感覚を始めとした種々の評価方法、及び態度について演習を通じて身につける。併せて、事例を基に演習を行い、検査結果の解釈、国際生活機能分類に沿った整理、統合の方法について学習する。客観的臨床能力試験により実践力を測定する。	共同演習30時間	
	作業療法評価学B (精神)	精神障害領域の作業療法を行う上で必要な各種検査・測定に基づく評価法、及び対象者の問題点や利点と、それらの相互関係を理解できるようになることを目的とする。具体的には、精神障害及び心理・社会的要因により作業遂行上の問題を抱えている対象者に対する評価方法の選択、評価の実施方法、結果の解釈と統合の枠組み、評価における様々な態度の取り方などについて学習する。	講義15時間	
	作業療法評価学B演習 (精神)	精神障害領域の作業療法を行うのに必要な評価技術、及び対象者に接するときの態度を身につけることを目的とする。具体的には、「作業療法評価学B (精神)」の内容を踏まえ、面接、観察、種々の検査・測定技法、様々な態度の取り方について、演習を通じて学習する。併せて、事例を基に演習を行い、結果の解釈と統合について学習する。客観的臨床能力試験により実践力を測定する。	演習30時間	
	作業療法評価学C (発達)	発達障害領域の作業療法を行う上で必要な各種検査・測定に基づく評価法、及び対象児の問題点や利点と、それらの相互関係を理解できるようになることを目的とする。具体的には、人間発達学で学んだ正常発達の知識を整理するとともに、脳性麻痺を始めとした対象児の疾患及び障害像を踏まえ、各種の発達検査や、遊びの場面を通じた観察評価の方法などについて学習する。	講義15時間	
	作業療法評価学D (画像評価)	対象者や作業療法士の評価・訓練場面等の画像データをもとに分析を行い、問題点やその要因、利点を把握出来るようになることを目的とする。具体的には身体、精神、発達、高齢者・地域など様々な領域における画像を提示し、その解釈や要因分析などについて学習する。	オムニバス方式 講義15時間 画像評価の内容を含む。	
	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)	種々の疾患に共通する身体機能回復のための治療理論を理解することを目的とする。具体的には、障害の捉え方、評価から治療までの一連の流れ、及び種々の疾患に共通する筋力、関節可動域、協調性、感覚、全身の耐久性などの回復のための治療理論について学習する。	オムニバス方式 講義30時間
	身体障害作業療法治療学2 (疾患別治療学)	中枢神経系疾患を始めとした各種疾患について、作業療法の方法を理解することを目的とする。具体的には、専門基礎科目で学習した、疾患についての知識を基に、脳血管障害、脊髄損傷、リウマチ、骨折、神経・筋疾患等の作業療法の治療原理、治療方法について学習する。	オムニバス方式 講義30時間	

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
専門科目 作業治療学	身体障害作業療法治療学演習	身体障害の作業療法治療に関する技術、及び対象者に対応するときの態度を身につけることを目的とする。具体的には、身体障害作業療法治療学2（疾患別治療学）で学んだ内容を基に、評価実習で担当した症例について学生同士で治療実施に関する演習を行い、実践的な技術と態度を身につける。加えて喀痰の吸引の技能を学ぶ。実践的能力の到達レベルを評価する目的で実技試験を実施する。	演習30時間 喀痰の吸引の内容を含む。
	精神障害作業療法治療学1 （精神機能回復理論）	種々の疾患に共通する精神機能回復のための治療理論を理解することを目的とする。具体的には、障害の捉え方、評価から治療までの一連の流れ、及び陽性症状、陰性症状、気分障害など、種々の疾患に共通する精神機能回復のための治療理論、治療計画などについて学習する。	講義30時間
	精神障害作業療法治療学2 （疾患別治療学）	精神障害分野の各種疾患に対して作業療法の方法を理解することを目的とする。具体的には、専門基礎科目で学習した疾患についての知識を基に、統合失調症、気分障害、アルコール依存症、人格障害等に対する作業療法の治療原理、治療方法を学習する。	講義30時間
	精神障害作業療法治療学演習	精神障害の作業療法臨床における実践的な技術、及び対象者に接するときの態度を身につけることを目的とする。具体的には、疾患別にペーパープランニング等を通して、またレクリエーションやアクティビティを疾患別に考案し、学生間で治療実施に関する演習を行い、実践的な技術と態度を身につける。実践的能力の到達レベルを評価する目的で実技試験を実施する。	演習30時間
	発達期作業療法治療学	発達障害の作業療法に用いられる治療理論および障害児の発達の特性や障害の特性に合わせた作業療法の方法を理解することを目的とする。具体的には、発達障害の作業療法に用いられる代表的な治療理論（感覚統合・神経発達学的治療など）及び、専門基礎科目で学習した疾患についての知識を基に、脳性麻痺、精神発達遅滞、重症心身障害、学習障害、広汎性発達障害、筋ジストロフィー等の疾患別の評価から治療の一連の流れ、治療理論、治療方法について学習する。	オムニバス方式 講義30時間
	老年期作業療法治療学	高齢者のADL、QOLを支援するための作業療法の基礎的知識を身につけることを目的とする。具体的には、認知症、虚弱・障害高齢者などの老年期障害に対する作業療法を「機能回復訓練中心」の作業療法ではなく、日常生活に基づく「機能維持中心」の作業療法の側面から学習する。また、高齢者の健康とQOLを支えるための作業療法上の支援についても学習する。	講義30時間
	老年期作業療法治療学演習	高齢者に対する作業療法が実施できるための技術を身につけることを目的とする。具体的には、認知症、虚弱・障害高齢者に対する作業療法及び廃用症候群についての対応、健康高齢者におけるヘルスプロモーションなどについて学び、プログラム立案及びその実施ができるように、学生同士で演習を通じて学習する。	演習30時間
	高次脳機能障害作業療法治療学	高次脳機能障害に対する作業療法の基礎的知識を身につけることを目的とする。具体的には、高次脳機能障害の評価、治療原理について学ぶ。また、高次脳機能障害者の日常生活や作業・職業上の困難さについて学び、各種評価方法と治療の関連について理解を深める。	講義15時間
高次脳機能障害作業療法治療学演習	高次脳機能障害の作業療法が実施できるための技術を身につけることを目的とする。具体的には、高次脳機能障害のうち、失行・失認に対する作業療法のプログラム立案を、机上の症例で行った上で、その実施ができるように学生同士で演習を通じて学習する。	演習30時間	



科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考	
専門科目	作業治療学	障害児や障害者、高齢者などの日常生活動作の自立、あるいは、介助量の軽減に向けた支援の方法について学習することを目的とする。具体的には、ADLの概念と範囲、ADL評価の手法、車椅子、杖の構造、種類、処方について、また、疾患ごとに異なるADL障害の特殊性を知り、指導、及び訓練方法を学ぶ。また、在宅や施設で生活する高齢者・障害者の生活を支援するためには、適切な福祉用具の活用と住環境整備が必要不可欠であるため、障害のある人が自立的な生活や就労をするにあたって必要な福祉機器について、その種類、適応について学習する。	講義15時間	
		日常生活活動学演習(作業療法)	日常生活動作の訓練、及び指導を行う能力を身につけることを目的とする。具体的には、障害者を想定して日常生活動作訓練・指導のプログラム立案と、学生同士での実施、住環境整備の具体案の作成、さらに、自助具作成や福祉機器の適用などについて、演習を通して学習する。	演習30時間
		義肢学(作業療法)	義肢について総合的に学習し、断端、及び装着訓練が実施できるようになることを目的とする。具体的には、義肢の定義、歴史、目的、切断術と断端管理、切断の作業療法について学んだ後、義肢の種類、構造、機能、材料、製作過程、適合判定について、また、肩義手、上腕義手、前腕義手、筋電義手の装着訓練、操作訓練、及び義足について学習する。	演習30時間
		装具学(作業療法)	装具について総合的に学習し、装着及び基本的な装具の制作が出来ることを目的とする。具体的には、装具の定義、目的、原理などについて学んだ後、疾患や障害ごとの装具の種類、材料、製造過程、適合判定について学習する。熱可塑性プラスチックを用いた基本的なスプリントの製作能力を身につける。	演習30時間
		職業関連作業療法学	作業療法対象者が就労・職業復帰するための支援に関する基礎知識及び支援方法を身につけることを目的とする。具体的には、障害者の就労支援における制度面・雇用情勢など社会的な側面、作業療法士の役割と、評価・訓練方法について学習する。障害者の地域参加の観点からも学習する。	オムニバス方式 演習30時間
	地域作業療法学	地域リハビリテーション学	超高齢社会の進行などに伴って、リハビリテーションを必要とする高齢者や障害のある人が住みなれた地域で、そこに住む人々と関わりながら生活ができるように支援するための地域でのリハビリテーションサービスについて理解することを目的とする。具体的には、高齢者や障害のある人が自宅で生活するために、地域の行政や老人保健法及び介護保険法・障害者自立支援法などを活用した医療や保健、福祉におけるリハビリテーションによる支援の在り方について学習する。	オムニバス方式 講義30時間
		地域作業療法学	地域で作業療法が実施できるための課題解決、支援のプロセスを理解することを目的とする。具体的には、地域リハビリテーション学で学んだことを基本として、地域での作業療法支援の必要性や、高齢者をはじめとした対象者の生活を地域で支えるためのマネジメントの方法について、問題解決型学習によって身につける。	オムニバス方式 講義30時間 社会保障の内容を含む。
	臨床実習	臨床見学体験実習(作業療法)	臨床見学体験実習は、1年次と2年前期までに学習した作業療法に関する基礎的な知識を基に、臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下で、見学を通して実習施設の役割と機能を学ぶとともに、作業療法の業務に補助的に関わることを体験する。この体験を通して、「人に優しく」対応できる心を育むとともに、スタッフや対象者とのコミュニケーションを図り、専門職としての目的意識のもとに、基本的態度を身につける。	実習45時間

科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	備考
臨床実習 専門科目	身体障害領域評価実習	身体障害領域評価実習は、3年前期までに学習した検査・測定及び評価に関する知識・技術を基に、身体障害系の臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下で実際の対象者に対して許可された範囲で作業療法評価を実施する。また、この評価実習では、対象者の情報収集や記録・報告を通して、対象者の全体像を把握して問題点を抽出することも含まれる。更に、対象者の立場を理解し、「人に優しい」心での対応を身につける。	実習135時間
	精神障害領域評価実習	精神障害領域評価実習は、3年前期までに学習した検査・測定及び評価に関する知識・技術を基に、精神障害系の臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下で実際の対象者に対して許可された範囲で作業療法評価を実施する。また、この評価実習では、対象者の情報収集や記録・報告を通して、対象者の全体像を把握して問題点を抽出することも含まれる。更に、対象者の立場を理解し、「人に優しい」心での対応を身につける。	実習135時間
	地域作業療法実習	地域で生活している、障害児・者・高齢者が通う通所リハビリテーション事業所や訪問リハビリテーション事業所において、実習指導者の指導・監督の下で、見学を通してこれらの事業所の役割と機能を学ぶとともに、作業療法の業務に補助的に関わることを体験する。この体験を通して「人に優しい心」での対応を身につけるとともに、我が国が目指す、地域包括ケアシステムの強化及び地域共生社会の実現に資する専門職としての臨床的な知識・技能を学習する。	実習45時間 通所リハビリテーション、訪問リハビリテーションの実習を追加する。
	身体障害領域総合臨床実習	身体障害領域総合臨床実習は、3年次までに学習して得た幅広い教養から専門の知識及び技術の集大成として、身体障害系の臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下に、対象者の評価から治療実施までの一連の作業療法過程を許可された範囲で実施する。本実習の前には客観的臨床能力試験により臨床で求められる技能・態度を、また知識に関しては客観試験によって評価した上で実習に臨む。この総合臨床実習でも、対象者の立場を更に理解し、「人に優しい」心での対応を実践する。実習後には客観的臨床能力試験によって、実習の成果を測定する。客観的臨床能力試験は、実習前3日、実習後2日間の計1週間で行う。	実習405時間 実習前後に臨床能力試験を含める。
	精神障害領域総合臨床実習	精神障害領域総合臨床実習は、3年次までに学習して得た幅広い教養から専門の知識及び技術の集大成として、精神障害系の臨床実習施設において、実習指導者の指導・監督の下に、対象者の評価から治療実施までの一連の作業療法過程を許可された範囲で実施する。本実習の前には客観的臨床能力試験により臨床で求められる技能・態度を、また知識に関しては客観試験によって評価した上で実習に臨む。この総合臨床実習でも、対象者の立場を更に理解し、「人に優しい」心での対応を実践する。実習後には客観的臨床能力試験によって、実習の成果を測定する。客観的臨床能力試験は、実習前3日、実習後2日間の計1週間で行う。	実習405時間 実習前後に臨床能力試験を含める。
	卒業研究 (作業療法)	卒業後、生涯にわたって最新の知識と技術を求めて学習するという意欲と作業療法に関する課題を見出して探求し、研究するという心構えを身につけることを目的とする。具体的には、作業療法の実践を通して疑問や興味を持ったことを研究テーマにして、研究計画の策定から実施、論文の作成、発表までの一連のプロセスを学習する。	演習60時間





保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻(2020年度～2023年度入学生)履修モデル

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

◎=必修科目  
△及び▲=選択科目  
(▲=履修モデルにて選択)

科目区分	授業科目の名称	単位数		1年次	2年次	3年次	4年次	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		◎				
		基礎作業学概論	1		◎				
		基礎作業学演習A(作業別技法)	1		◎				
		基礎作業学演習B(作業分析等)	1			◎			
		作業療法学研究法	1				◎		
	作業療法管理学	作業療法管理学	2			◎			
	作業療法評価学	作業療法評価学A(身体)	1			◎			
		作業療法評価学A演習(身体)	1			◎			
		作業療法評価学B(精神)	1		◎				
		作業療法評価学B演習(精神)	1			◎			
		作業療法評価学C(発達)	1			◎			
		作業療法評価学D(画像評価)	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)	2				◎		
		身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	2				◎		
		身体障害作業療法治療学演習	1				◎		
		精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論)	2			◎			
		精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	2				◎		
		精神障害作業療法治療学演習	1				◎		
		発達期作業療法治療学	2				◎		
		老年期作業療法治療学	2				◎		
		老年期作業療法治療学演習	1				◎		
		高次脳機能障害作業療法治療学	1				◎		
		高次脳機能障害作業療法治療学演習	1				◎		
		日常生活活動学(作業療法)	1				◎		
		日常生活活動学演習(作業療法)	1				◎		
		義肢学(作業療法)	1				◎		
		装具学(作業療法)	1				◎		
		職業関連作業療法学	1				◎		
		地域作業療法学	地域リハビリテーション学	2				◎	
	地域作業療法学		2				◎		
	臨床実習	臨床見学体験実習(作業療法)	1			◎			
		身体障害領域評価実習	3				◎		
		精神障害領域評価実習	3				◎		
		地域作業療法実習	1				◎		
		身体障害領域総合臨床実習	9					◎	
		精神障害領域総合臨床実習	9					◎	
	卒業研究	卒業研究(作業療法)	2					◎	
	必修科目修得単位				31単位	32単位	38単位	20単位	121単位
	履修モデル上修得単位(推奨修得単位)				36単位	32単位	38単位	20単位	126単位

◎ = 必修科目  
△及び▲ = 選択科目  
(▲ = 履修モデルにて選択)

【前期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程	
4月		1	2	3	4	5	6	【入学式】 4/1(月)	
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20	【健康診断】 4/2(火)	
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30					【講義日程】 新入生ガイダンス、集中講義等 4/2(火)～4/6(土) ※1年生は最初の1週間(4/2～ 4/6)をガイダンス、集中講義等を行 う週として設定しており、授業日 数には含んでいない。	
5月				1	2	3	4		
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31		前期授業期間 ■ 4/8(月)～8/3(土)	
6月							1		
	2	3	4	5	6	7	8	前期期末試験期間 ■ 8/5(月)～8/10(土)	
	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22	前期追・再試験期間 ■ 8/12(月)～8/17(土)	
	23	24	25	26	27	28	29		
	30							■※5/27～5/31は看護学科1年が 実習のため、共修科目の授業(8 回授業を含む)の途中に休講が入 り調整を要する。	
7月		1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20	【前期祝日】●授業あり●授業なし ●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日 ●8/12(月) 山の日振替休日 (追・再試験期間)	
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30	31					
8月					1	2	3		
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		
9月		1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30							
授業日数	15	16	16	16	15	16			

【後期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
10月			1	2	3	4	5	【講義日程】 後期授業期間 ■ 10/1(火)～2/8(土)
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	後期期末試験期間 ■ 2/10(月)～2/15(土)
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31			後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)～2/22(土)
11月						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし ●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日 ●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	【大学祭による臨時休講】 準備 11/1(金) 大学祭 11/2(土) 片づけ 11/3(日)
12月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					
1月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	【学則上の休業】 夏季8/15～9/30 冬季12/25～1/6 春季3/21～3/31
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
2月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28		
3月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
授業日数	15	18	17	17	16	16		

【前期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程	
4月		1	2	3	4	5	6	【健康診断】授業なし 4/1(月) 2~4年  【講義日程】 前期授業期間 4/2(火)~7/20(土) ■  前期期末試験期間 ■ 7/22(月)~7/27(土)  前期追・再試験期間 ■ 7/29(月)~8/3(土)  【臨床見学体験実習】■(1週間) Ⅰ期1週間:9/2(月)~9/6(金) Ⅱ期1週間:9/9(月)~9/13(金)  ※6/3~6/7は看護学科2年が実習のため 共修科目は休講とし、授業日数に 含めない。  【前期祝日】●授業あり●授業なし ●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日	
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30						
5月				1	2	3	4	前期追・再試験期間 ■ 7/29(月)~8/3(土)  【臨床見学体験実習】■(1週間) Ⅰ期1週間:9/2(月)~9/6(金) Ⅱ期1週間:9/9(月)~9/13(金)  ※6/3~6/7は看護学科2年が実習のため 共修科目は休講とし、授業日数に 含めない。  【前期祝日】●授業あり●授業なし ●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日	
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31			
6月							1	前期追・再試験期間 ■ 7/29(月)~8/3(土)  【臨床見学体験実習】■(1週間) Ⅰ期1週間:9/2(月)~9/6(金) Ⅱ期1週間:9/9(月)~9/13(金)  ※6/3~6/7は看護学科2年が実習のため 共修科目は休講とし、授業日数に 含めない。  【前期祝日】●授業あり●授業なし ●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日	
		2	3	4	5	6	7		
		9	10	11	12	13	14		15
		16	17	18	19	20	21		22
		23	24	25	26	27	28		29
	30								
7月		1	2	3	4	5	6	前期追・再試験期間 ■ 7/29(月)~8/3(土)  【臨床見学体験実習】■(1週間) Ⅰ期1週間:9/2(月)~9/6(金) Ⅱ期1週間:9/9(月)~9/13(金)  ※6/3~6/7は看護学科2年が実習のため 共修科目は休講とし、授業日数に 含めない。  【前期祝日】●授業あり●授業なし ●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日	
		7	8	9	10	11	12		13
		14	15	16	17	18	19		20
		21	22	23	24	25	26		27
	28	29	30	31					
8月					1	2	3	前期追・再試験期間 ■ 7/29(月)~8/3(土)  【臨床見学体験実習】■(1週間) Ⅰ期1週間:9/2(月)~9/6(金) Ⅱ期1週間:9/9(月)~9/13(金)  ※6/3~6/7は看護学科2年が実習のため 共修科目は休講とし、授業日数に 含めない。  【前期祝日】●授業あり●授業なし ●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日	
		4	5	6	7	8	9		10
		11	12	13	14	15	16		17
		18	19	20	21	22	23		24
	25	26	27	28	29	30	31		
9月		1	2	3	4	5	6	7	前期追・再試験期間 ■ 7/29(月)~8/3(土)  【臨床見学体験実習】■(1週間) Ⅰ期1週間:9/2(月)~9/6(金) Ⅱ期1週間:9/9(月)~9/13(金)  ※6/3~6/7は看護学科2年が実習のため 共修科目は休講とし、授業日数に 含めない。  【前期祝日】●授業あり●授業なし ●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	
		29	30						
授業日数		14	16	16	16	15	15		

【後期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程	
10月			1	2	3	4	5	【講義日程】 後期授業期間 ■ 10/1(火)~2/8(土)  後期期末試験期間 ■ 2/10(月)~2/15(土)  後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)~2/22(土)  【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし ●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日 ●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)  【大学祭による臨時休講】 準備 11/1(金) 大学祭 11/2(土) 片づけ 11/3(日)  【学則上の休業】 夏季8/15~9/30 冬季12/25~1/6 春季3/21~3/31	
		6	7	8	9	10	11		12
		13	14	15	16	17	18		19
		20	21	22	23	24	25		26
	27	28	29	30	31				
11月						1	2	【講義日程】 後期授業期間 ■ 10/1(火)~2/8(土)  後期期末試験期間 ■ 2/10(月)~2/15(土)  後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)~2/22(土)  【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし ●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日 ●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)  【大学祭による臨時休講】 準備 11/1(金) 大学祭 11/2(土) 片づけ 11/3(日)  【学則上の休業】 夏季8/15~9/30 冬季12/25~1/6 春季3/21~3/31	
		3	4	5	6	7	8		9
		10	11	12	13	14	15		16
		17	18	19	20	21	22		23
	24	25	26	27	28	29	30		
12月		1	2	3	4	5	6	7	【講義日程】 後期授業期間 ■ 10/1(火)~2/8(土)  後期期末試験期間 ■ 2/10(月)~2/15(土)  後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)~2/22(土)  【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし ●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日 ●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)  【大学祭による臨時休講】 準備 11/1(金) 大学祭 11/2(土) 片づけ 11/3(日)  【学則上の休業】 夏季8/15~9/30 冬季12/25~1/6 春季3/21~3/31
		8	9	10	11	12	13	14	
		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31						
1月				1	2	3	4	【講義日程】 後期授業期間 ■ 10/1(火)~2/8(土)  後期期末試験期間 ■ 2/10(月)~2/15(土)  後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)~2/22(土)  【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし ●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日 ●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)  【大学祭による臨時休講】 準備 11/1(金) 大学祭 11/2(土) 片づけ 11/3(日)  【学則上の休業】 夏季8/15~9/30 冬季12/25~1/6 春季3/21~3/31	
		5	6	7	8	9	10		11
		12	13	14	15	16	17		18
		19	20	21	22	23	24		25
	26	27	28	29	30	31			
2月							1	【講義日程】 後期授業期間 ■ 10/1(火)~2/8(土)  後期期末試験期間 ■ 2/10(月)~2/15(土)  後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)~2/22(土)  【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし ●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日 ●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)  【大学祭による臨時休講】 準備 11/1(金) 大学祭 11/2(土) 片づけ 11/3(日)  【学則上の休業】 夏季8/15~9/30 冬季12/25~1/6 春季3/21~3/31	
		2	3	4	5	6	7		8
		9	10	11	12	13	14		15
		16	17	18	19	20	21		22
	23	24	25	26	27	28			
3月							1	【講義日程】 後期授業期間 ■ 10/1(火)~2/8(土)  後期期末試験期間 ■ 2/10(月)~2/15(土)  後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)~2/22(土)  【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし ●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日 ●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)  【大学祭による臨時休講】 準備 11/1(金) 大学祭 11/2(土) 片づけ 11/3(日)  【学則上の休業】 夏季8/15~9/30 冬季12/25~1/6 春季3/21~3/31	
		2	3	4	5	6	7		8
		9	10	11	12	13	14		15
		16	17	18	19	20	21		22
		23	24	25	26	27	28		29
	30	31							
授業日数		15	18	17	17	16	16		

2024年度 学年暦

【前期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
4月		1	2	3	4	5	6	【健康診断】授業なし 4/1(月) 2~4年
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	【講義日程】 前期授業期間
	21	22	23	24	25	26	27	4/2(火)~7/20(土) ■
	28	29	30					前期期末試験期間 ■ 7/22(月)~7/27(土)
5月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	前期追・再試験期間 ■ 7/29(月)~8/3(土)
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	【評価実習】■(事前・事後セミナー(正課外)2週間(学内)+学外実習3週間)
	26	27	28	29	30	31		事前セミナー(学内)(I, II期共通、1週間(OSCE含む)) 学外実習 I期:9/9(月)~9/27(金)
6月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	【前期祝日】 ●授業あり/●授業なし
	23	24	25	26	27	28	29	●4/29(月) 昭和の日 ●5/3(金) 憲法記念日 ●5/4(土) みどりの日 ●5/6(月) こどもの日振替休日 ●7/15(月) 海の日
	30							※9/16(月) 敬老の日(実習期間) ※9/23(月) 秋分の日(実習期間) ※実習期間中の休日は実習先に準ずる。
7月		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				
8月					1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	
9月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						
授業日数	14	16	16	16	15	15		

リハビリテーション学科

作業療法学専攻3年

【後期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
10月			1	2	3	4	5	【講義日程】 後期授業期間 ■
	6	7	8	9	10	11	12	10/1(火)~2/8(土)
	13	14	15	16	17	18	19	後期期末試験期間 ■
	20	21	22	23	24	25	26	2/10(月)~2/15(土)
	27	28	29	30	31			後期追・再試験期間 ■ 2/17(月)~2/22(土)
11月						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	【評価実習】■(事前・事後セミナー(正課外)2週間(学内)+学外実習3週間)
	17	18	19	20	21	22	23	学外実習 II期:10/7(月)~10/25(金)
	24	25	26	27	28	29	30	事後セミナー(学内)(I, II期共通、1週間(OSCE含む)) 共修科目は別日程で調整し行う。
12月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	【地域作業療法実習】■(1週間) 3/3(月)~3/7(金)
	29	30	31					
1月				1	2	3	4	【後期祝日】 ●授業あり/●授業なし
	5	6	7	8	9	10	11	●10/14(月) スポーツの日 ●11/4(月) 文化の日振替休日 ●11/23(土) 勤労感謝の日
	12	13	14	15	16	17	18	●1/13(月) 成人の日 ●2/11(火) 建国記念の日 (試験期間)
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
2月							1	【大学祭による臨時休講】 準備
	2	3	4	5	6	7	8	11/1(金)
	9	10	11	12	13	14	15	大学祭
	16	17	18	19	20	21	22	11/2(土) 片づけ
	23	24	25	26	27	28		11/3(日)
3月							1	【学則上の休業】 夏季8/15~9/30 冬季12/25~1/6 春季3/21~3/31
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
授業日数	12	15	14	14	13	16		



## 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ある。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学専攻は42単位、同作業療法学専攻は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ある。

### (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) 同一時限に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、平常の成績考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処)

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及び追再試験受験願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ある。
- 4 再試験の受験者は、所定の受験料を添えて追再試験受験願を明示日までに提出して受験許可を得なければならない。
- 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学専攻は、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、作業療法学専攻は、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  
(理学療法学専攻)

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

(作業療法学専攻)

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  
(理学療法学専攻)

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

(作業療法学専攻)

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

(理学療法学専攻)

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

(作業療法学専攻)

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

(理学療法学専攻)

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

(作業療法学専攻)

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

(理学療法学専攻)

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

(作業療法学専攻)

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、平成 31 年 4 月 1 日から施行する

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。

【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 (理学療法導入論)	日常生活活動学 (理学療法)	理学療法技術論 C (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 (四肢周径・バイタルサイン等評価)	日常生活活動学演習 (理学療法)	理学療法技術論 D (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 (四肢周径・バイタルサイン等評価)	物理療法学	理学療法技術論 E (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 (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 (呼吸器系)
解剖学 (人体の構造)	神経内科学	理学療法評価学 B 演習 (関節可動域・筋力等評価)	義肢学 (理学療法)	運動療法 D (外傷性疾患運動療法)
解剖学 A 演習 (運動器・神経系)	精神医学	理学療法評価学 C (障害別評価)	臨床見身体験実習 (理学療法)	運動療法 E (中枢神経系運動療法)
解剖学 B 演習 (内臓・脈管系)	小児科学	理学療法評価学 C 演習 (障害別評価)		装具学 (理学療法)
生理学	脳神経外科学	理学療法技術論 A (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 (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 (基礎運動療法)		評価実習 (理学療法)
運動学	リハビリテーション医学	運動療法 B (病態運動療法)		
運動学演習	リハビリテーション チームワーク概論	運動療法 C (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 チームワーク概論	運動療法学 (運動器系)	理学療法技術論C (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 (理学療法導入論)	日常生活活動学 (理学療法)	理学療法技術論D (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 (四肢周径・バイタルサイン等評価)	日常生活活動学演習 (理学療法)	理学療法技術論E (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 (四肢周径・バイタルサイン等評価)	物理療法学	理学療法技術論F (呼吸器系)
解剖学 (人体の構造)	整形外科学	理学療法評価学B (関節可動域・筋力等評価)	物理療法学演習	運動療法学 (外傷性疾患)
解剖学A演習 (骨学・筋学・神経系)	神経内科学	理学療法評価学B演習 (関節可動域・筋力等評価)	装具学 (理学療法)	運動療法 (中枢神経系)
解剖学B演習 (内臓・脈管系)	精神医学	理学療法評価学C (障害別評価)	臨床見身体験実習 (理学療法)	義肢学 (理学療法)
生理学 (細胞生理学・循環・呼吸系)	小児科学	理学療法評価学C演習 (障害別評価)		地域リハビリテーション学
生理学A演習 (神経系・運動機能)	脳神経外科学	理学療法技術論A (成人中枢神経系疾患)		地域理学療法学
生理学B演習 (運動の中枢性制御、 消化・吸収・排泄系)	医用画像解析学 概論	理学療法技術論B (運動器系)		評価実習 (理学療法)
生理学実習	リハビリテーション 概論	運動療法学 (基礎)		
運動学	リハビリテーション 医学	運動療法学 (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 評価実習	精神障害領域 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 チームワーク概論	作業療法評価学 A (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 演習 (身体)	作業療法評価学 B (精神)
生命倫理	解剖学 (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 (発達)	作業療法評価学 B 演習 (精神)
学びの技法	解剖学 A 演習 (骨学・筋学・神経系)	内科学	基礎作業学演習 A (作業別技法)	作業療法評価学 C 演習 (発達)	精神障害作業療法治療学 1 (精神機能回復理論)
心理学概論	解剖学 B 演習 (内臓学・心脈管系)	整形外科	基礎作業学演習 B (作業分析等)	身体障害作業療法治療学 1 (身体機能回復理論)	
人間発達学	生理学 (細胞生理学、 循環・呼吸系)	神経内科学	作業療法学研究法	発達期障害作業療法 治療学	
情報処理 (応用)	生理学 A 演習 (神経系・運動機能)	小児科学	日常生活活動学 (作業療法)	老年期作業療法 治療学	
自然科学基礎	生理学 B 演習 (運動の中樞性制御 消化・吸収・排泄系)	脳神経外科学	地域の保健医療福祉 (作業療法)	高次脳機能障害 作業療法治療学	
コミュニケーション論	生理学実習	医用画像解析学概論	臨床見学体験実習 (作業療法)	義肢学 (作業療法)	
カウンセリング入門	運動学	リハビリテーション概論			
保健医療英語入門	運動学演習	リハビリテーション医学			
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 総合臨床実習
統計学	装具学 (作業療法)	地域作業療法学	身体障害作業療法治療学 2 (疾患別治療学)	老年期作業療法 治療学演習	精神障害作業療法治療学 2 (疾患別治療学)
作業療法管理法	職業関連作業療法学		身体障害作業療法 治療学演習	高次脳機能障害作業療法 治療学演習	精神障害作業療法 治療学演習
日常生活活動学演習 (作業療法)	地域 リハビリテーション学		発達期作業療法 治療学演習	身体障害領域評価実習 (作業療法)	精神障害領域評価実習 (作業療法)



令和2年度入学生～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 (理学療法)	リハビリテーション概論	運動療法学 (基礎)	保健医療制度概論
人間発達学	運動学実習 (理学療法)	リハビリテーション医学	運動療法学 (病態)	理学療法評価学D (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 (運動器系)	理学療法技術論C (小児中枢神経系)
医療安全管理	病理学概論	理学療法概論1 (理学療法導入論)	日常生活活動学 (理学療法)	理学療法技術論D (神経筋疾患)
解剖学 (人体の構造)	薬理学	理学療法評価学A (四肢周径・バイタルサイン等評価)	日常生活活動学演習 (理学療法)	理学療法技術論E (循環器・代謝系)
解剖学A演習 (骨学・筋学・神経系)	整形外科	理学療法評価学A演習 (四肢周径・バイタルサイン等評価)	物理療法学	理学療法技術論F (呼吸器系)
解剖学B演習 (内臓・脈管系)	神経内科学	理学療法評価学B (関節可動域・筋力等評価)	物理療法学演習	運動療法学 (外傷性疾患)
生理学 (細胞生理学、 循環・呼吸系)	精神医学1	理学療法評価学B演習 (関節可動域・筋力等評価)	装具学 (理学療法)	運動療法学 (中枢神経系)
生理学A演習 (神経系・運動機能)	小児科学	理学療法評価学C (障害別評価)	臨床見学体験実習 (理学療法)	義肢学 (理学療法)
生理学B演習 (運動の中枢性制御、 消化・吸収・排泄系)	脳神経外科学	理学療法評価学C演習 (障害別評価)		地域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 (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 (運動器系)		評価実習 (理学療法)
<b>地域理学療法実習</b>				
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年度入学生～令和5年度入学生

【作業療法学専攻】

評価実習（身体障害領域・精神障害領域）					
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 （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 （作業療法）	作業療法評価学A演習 （身体）	精神医学2
生命倫理	解剖学 （人体の構造）	薬理学	作業療法学概論	作業療法評価学C （発達）	作業療法評価学B （精神）
学びの技法	解剖学A演習 （骨学・筋学・神経系）	内科学	基礎作業学概論	身体障害作業療法 治療学1 （身体機能回復理論）	作業療法評価学B演習 （精神）
心理学概論	解剖学B演習 （内臓・脈管系）	整形外科	基礎作業学演習A （作業別技法）	発達期障害作業療法 治療学	精神障害作業療法 治療学1 （精神機能回復理論）
人間発達学	生理学 （細胞生理学、 循環・呼吸系）	神経内科学	基礎作業学演習B （作業分析等）	老年期 作業療法治療学	精神障害作業療法 治療学2 （疾患別治療学）
情報処理（応用）	生理学A演習 （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 作業療法治療学	作業療法管理学
自然科学基礎	生理学B演習 （運動の中枢性制御消 化・吸収・排泄系）	脳神経外科学	リハビリテーション 概論	義肢学 （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 （作業療法）	職業関連作業療法学	リハビリテーション 医学
コミュニケーション論	運動学	栄養学	カウンセリング入門	運動学演習 （作業療法）	運動学実習 （作業療法）
臨床見学体験実習 （作業療法）					
地域作業療法実習					
身体障害領域 評価実習（作業療法）	精神障害領域 評価実習（作業療法）	地域 リハビリテーション学	地域作業療法学	身体障害作業療法 治療学2 （疾患別治療学）	身体障害作業療法治療 学演習
精神障害作業療法 治療学演習	老年期作業療法 治療学演習	高次脳機能障害 作業療法治療学演習	日常生活活動学演習 （作業療法）	作業療法評価学D（画 像評価）	装具学（作業療法）
総合臨床実習（身体障害領域・精神障害領域）					
身体障害領域評価実習 （作業療法）	精神障害領域評価実習 （作業療法）	地域作業療法実習			

令和6年度入学生より

【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 (理学療法)	薬理学	理学療法評価学A (四肢周径・バイタルサイン等評価)	日常生活活動学 (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 (四肢周径・バイタルサイン等評価)	日常生活活動学演習 (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 (関節可動域・筋力等評価)	理学療法技術論A (成人中枢神経系疾患)	理学療法評価学D (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 (関節可動域・筋力等評価)	理学療法技術論B (運動器系)	理学療法技術論C (小児中枢神経系)
解剖学 (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 (障害別評価)	理学療法技術論E (循環器・代謝系)	理学療法技術論D (神経筋疾患)
解剖学演習Ⅰ (骨・筋・末梢神経)	整形外科学	リハビリテーション医学	理学療法評価学C演習 (障害別評価)	義肢学 (理学療法)	理学療法技術論F (呼吸器系)
解剖学演習Ⅱ (中枢神経・内臓学・心脈管系)	リハビリテーション 整形外科学演習	リハビリテーション概論	物理療法学	装具学 (理学療法)	運動療法学 (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 (理学療法)	運動療法学 (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 (基礎)		地域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 (病態)		地域理学療法学
運動学演習Ⅰ (理学療法)	救急救命学・ スポーツ医学	基礎理学療法学Ⅱ	運動療法学 (運動器系)		評価実習 (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6年度入学生より

【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(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	リハビリテーション整形外科演習	精神医学	小児科学	臨床運動学演習(作業療法)
老年学概論	作業療法管理学	生活行為向上マネジメント概論	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治療学	神経障害作業療法治療学	高次脳機能作業療法治療学	内部障害作業療法治療学
義肢装具学	義肢装具学演習	精神機能作業療法治療学	精神機能作業療法治療学演習	発達過程作業療法治療学	身体機能作業療法治療学演習
作業療法介入技法演習	作業療法治療学総合演習	地域リハビリテーション学	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 年度入学生～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	子一ム医療論
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	子一ム医療論
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	于一ム医療論
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	于一ム医療論
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	于一ム医療論
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	于一ム医療論
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	

