

リハビリテーション学科 作業療法学専攻
2022 年度授業について（カリキュラム）

【目次】

- ポリシー（カリキュラムポリシー、ディプロマポリシー）
- ナンバリングの基本方針
- カリキュラム表（2020 年度以後入学生）
- 科目の概要（2020 年度以後入学生）
- 履修系統図（2020 年度以後入学生）
- 履修モデル（2020 年度以後入学生）
- カリキュラム表（2017 年度～2019 年度入学生）
- 科目の概要（2017 年度～2019 年度入学生）
- 履修系統図（2017 年度～2019 年度入学生）
- 履修モデル（2017 年度～2019 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

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。

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大学での学修導入や生命倫理等に関する科目を配置し、全ての学生が基盤となる知識を共有する
3. 基礎医学実習や専門基礎、専門科目の臨床・臨地実習を通して、理論に裏打ちされた科学的実践力を身につける
4. 国内外で活躍する職業人に必要な基礎知識や技術、語学能力、コミュニケーション能力を身につける
5. 医療系専門職として必要な態度、習慣を学ぶ少人数教育を充実させる
6. 国家試験を意識したカリキュラム、講義を実践する

ディプロマポリシー

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. 人の痛みを理解し、優しく包み込むことができる
2. 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
3. 多様な社会を理解する国際的視野に立ち、幅広い医療活動を世界に広めることができる
4. 地域医療の現状と課題を知ることによって医療支援の必要性を理解、実践できる
5. 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

東京医療学院大学 科目ナンバリングの基本方針

本学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
H 保健医療学部 Faculty of Health Sciences	R リハビリテーション学科 Department of Rehabilitation Sciences	1 教養科目	1 1年次	1 前期・通年	01～ 科目区分通し番号
		2 専門基礎科目	2 2年次	2 後期	
	N 看護学科 Department of Nursing	3 PT専門科目	3 3年次		
		4 OT専門科目	4 4年次		
		5 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)

※リハビリテーション学科に関して、2017年～2019年カリキュラムと2020年～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。

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年度以降の入学生用)

科目区分		授業科目の名称	配当 年次	単位数		ナンバリング	2022 担当教員案	当該科目とDPとの関連				
				必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
特色科目		大学導入論	1前	1		HR11101	学長、今泉、松本、古田、 生友、内尾、生方	○			○	◎
		ボランティア入門	1前	1		HR11102	吉井、鈴木	◎	○		○	○
		生命倫理	1後	2		HR11203	浜田、半田、田口、松崎	◎	○			○
教養科目	人間と社会	学びの技法	1前	1		HR11104	岡田(守)、近藤		◎			○
		教育学	1後		2	HR11205	岡田(守)	○	◎			○
		心理学概論	1前	2		HR11106	高間		◎		○	
		人間発達学	1後	2		HR11207	青木	○	◎		○	
		老年学	3前		2	HR13208	手塚	○	◎		○	
		法学入門	1・2・3・4後		1	HR11209	松崎	○	◎			
		日本近現代史	1・2・3・4前		2	HR11110	嶽本		◎	○		
		歴史郷土学	1前		1	HR11111	清水、橋場		◎		○	
	科学的思考	情報処理(基礎)	1前		1	HR11112	齋藤			○		◎
		情報処理(応用)	1後	1		HR11213	明上山			○		◎
		環境科学	1前		1	HR11114	三上		○	◎	○	
		生命科学入門	1前		1	HR11115	今泉	○	◎			○
		行動科学	1前		1	HR11116	吉井	○	◎		○	○
		自然科学基礎	1前	1		HR11117	吉本、中根、上園	○	◎	○		
		物理学入門	1後		1	HR11118	佐治			◎		○
		統計学	2後	1		HR12219	三坂			◎		○
		スポーツ医学	2前		1	HR12120	近藤	○	◎	○		○
		福祉工学	3後		1	HR13221	今泉	○	◎	○		○
	コミュニケーション・ 英語	コミュニケーション論	1前	1		HR11122	今泉、青木	○	○	○	○	◎
		カウンセリング入門	1後	1		HR11223	高間	○	○		○	◎
		日本語表現法	1・2・3・4前		1	HR11124	今泉、青木		○			◎
		医療従事者のための日本語表現	1・2・3・4後		1	HR11225	今泉、青木	○	○	○	○	◎
		英語(基礎)	1前		1	HR11126	野口		○	◎		○
		英語(英会話)	1・2・3・4後		1	HR11227	野口		○	○		◎
		保健医療英語入門	3前	1		HR13128	野口		○	◎		○
		保健医療英語講読	3後		1	HR13229	野口			◎		○
	健康と社会	スポーツ・レクリエーション	1前		1	HR11130	近藤、河野	○	○			◎
		東洋手技療法入門	3後		1	HR13231	大内	◎	○			
		公衆衛生学	2前	2		HR12132	永原、千葉(百)	○	○	○	◎	○
		医療安全管理	2前	1		HR12133	小林		○		◎	○
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学(人体の構造)	1前	2		HR21101	吉本、上園	○	◎	○		
		解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)	1後	2		HR21202	吉本、上園	○	◎	○		○
		解剖学B演習(内臓学・心脈管系)	2前	2		HR22103	吉本、上園	○	◎	○		○
		生理学(細胞生理学・循環・呼吸系)	1前	2		HR21104	加藤、中根	○	◎	○	○	○
		生理学A演習(神経系・運動機能)	1後	1		HR21205	加藤、中根、猪俣、齋藤(文)	○	◎	○	○	○
		生理学B演習(運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系)	2前	1		HR22106	中根、加藤	○	◎	○	○	○
		生理学実習	2後	1		HR22207	中根、猪俣、上園、加藤、 千葉	○	◎	○	○	○
		運動学	1後	2		HR21208	内田(学)、近藤、 山口、手塚、宮地、新泉		◎	○		○
		運動学演習(作業療法)	2前	1		HR22109	木村、古田		○		◎	○
		運動学実習(作業療法)	2後	1		HR22210	木村、古田	○	○		◎	○
	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		HR21211	高間		◎	○	○	
		病理学概論	2前	1		HR22112	千葉(諭)	○	◎	○	○	○
		薬理学	2後	1		HR22213	齋藤(文)		◎			
		内科学	2後	2		HR22214	長田	○	◎		○	
		外科学概論	2後		1	HR22215	浜田		○		◎	
		整形外科学	2後	2		HR22216	浜田		○		◎	
		神経内科学	2前	2		HR22117	田中	○	◎		○	
		精神医学1	2後	2		HR22218	長谷川		◎		○	
		精神医学2	3前	2		HR23119	堤	◎	○	○	○	○
		小児科学	2後	1		HR22220	三宅	○	◎			
		脳神経外科学	2後	1		HR22221	足立	◎	○			
		医用画像解析学	3前	1		HR23122	関根		◎		○	
		栄養学	1前	1		HR21123	岡田(昌)		◎			
		言語聴覚学概論	2後		1	HR22224	青木	○	◎		○	○
	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		HR21125	浜田	○	◎		○	
		リハビリテーション医学	3前	1		HR23126	浜田、三宅	○	◎		○	
		多職種連携論	1後	1		HR21227	吉井、古田、永澤	○	○	○	◎	○
		社会福祉概論	1前		2	HR21128	宮川	○	○		◎	
		地域の保健医療福祉	1後	1		HR21229	吉井	○	○		◎	○
		保健医療制度概論	4後		1	HR24230						

科目区分		授業科目の名称	配当 年次	単位数		ナンバリング	2022 担当教員案	当該科目とDPとの関連				
				必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
専門科目	基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	1		HR41101	野本、古田、大澤、内田、木村、新泉、生方	○		○	◎	
		基礎作業学概論	1後	1		HR41202	浅沼	○	◎		○	○
		基礎作業学演習A(作業別技法)	1後	1		HR41203	古田、新泉				◎	○
		基礎作業学演習B(作業分析等)	2前	1		HR42104	生方、内田	○		○	◎	○
		作業療法学研究法	3前	1		HR43105	内田、大澤		◎			○
	作業療法管理学	作業療法管理学	2前	2		HR42106	古田、野本	○	○		◎	○
	作業療法評価学	作業療法評価学A(身体)	2前	1		HR42107	大澤	○	○		◎	○
		作業療法評価学A演習(身体)	2後	1		HR42208	木村、大澤	○	○		◎	○
		作業療法評価学B(精神)	1後	1		HR41209	野本		○		◎	○
		作業療法評価学B演習(精神)	2前	1		HR42110	野本、生方		○		◎	○
		作業療法評価学C(発達)	2前	1		HR42111	新泉、青木		○		◎	
		作業療法評価学D(画像評価)	3後	1		HR43212	新泉、野本、内田		○		◎	○
	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前	2		HR43113	大澤、木村	○	◎		○	○
		身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	3後	2		HR43214	木村、大澤	○	◎		○	○
		身体障害作業療法治療学演習	3後	1		HR43215	大澤、木村、新泉	○	○		◎	○
		精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論)	2後	2		HR42216	野本		○		◎	○
		精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	3前	2		HR43117	野本		○		◎	
		精神障害作業療法治療学演習	3後	1		HR43218	野本、生方		○		◎	○
		発達期作業療法治療学	3前	2		HR43119	新泉、大澤	○	◎		○	
		老年期作業療法治療学	3前	2		HR43120	内田	○	◎		○	
		老年期作業療法治療学演習	3後	1		HR43221	内田	○	◎		○	○
		高次脳機能障害作業療法治療学	3前	1		HR43122	大澤	○	◎		○	○
		高次脳機能障害作業療法治療学演習	3後	1		HR43223	大沢、生方	○	◎		○	○
		日常生活活動学(作業療法)	3前	1		HR43124	内田	○	○		◎	○
		日常生活活動学演習(作業療法)	3後	1		HR43225	内田、新泉	○	○		◎	○
		義肢学(作業療法)	3前	1		HR43126	古田、生方	○	○		◎	
		装具学(作業療法)	3後	1		HR43227	古田、生方	○	○		◎	
		職業関連作業療法学	3前	1		HR43128	新泉、野際、三沢	○	○		◎	
	地域作業療法学	地域リハビリテーション学	3後	2		HR43229	小島、吉井、新泉 生方、石橋	○	○		◎	○
		地域作業療法学	3後	2		HR43230	内田、野本、新泉	○	○		◎	○
	臨床実習	臨床見学体験実習(作業療法)	2前	1		HR42131	OT専攻教員全員	○	○		○	◎
		身体障害領域評価実習	3前	3		HR43132	OT専攻教員全員	○	○		◎	○
		精神障害領域評価実習	3前	3		HR43133	OT専攻教員全員	○	○		◎	○
		地域作業療法実習	3後	1		HR43234	OT専攻教員全員	○	○		◎	○
		身体障害領域総合臨床実習	4前	9		HR44135						
		精神障害領域総合臨床実習	4前	9		HR44136						
	卒業研究	卒業研究(作業療法)	4後	2		HR44237						

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)			
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

●ディプロマポリシー(学位授与方針、DP) 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. 人の痛みを理解し、優しく包み込むことができる 2. 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 3. 多様な社会を理解する国際的視野に立ち、幅広い医療活動を世界に広めることができる 4. 地域医療の現状と課題を知ること医療支援の必要性を理解、実践できる 5. 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
●実務経験のある教員による授業科目 当該科目において関連した実務経験を有している者が、その実務経験を十分に授業に活かしつつ、実践的教育を行っている科目です。 作業療法学専攻では、実習科目である「臨床見学体験実習」「評価実習」「総合臨床実習」は実務経験のある教員による授業科目となります。 専任教員の实務経験実績については大学ホームページの教員一覧(https://www.acoffice.jp/uthshp/KgApp)を参照してください。

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)2020年度以後入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
特色 科目	大学導入論		<p>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。</p>
	ボランティア入門		<p>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。</p>
	生命倫理		<p>現代社会における生命に関しての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。</p>
教養 科目	人間と 社会	学びの技法	<p>充実した大学生活を送るためのスタディスキル及びス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、ス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。</p>

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)2020年度以後入学生			
教養科目	人間と社会	教育学	<p>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。</p>
		心理学概論	<p>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。</p>
		人間発達学	<p>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。</p>
		老年学	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
教養科目	人間と社会	法学入門	<p>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。</p>
		日本近現代史	<p>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。</p>
		歴史郷土学	<p>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。</p>
	科学的思考	情報処理（基礎）	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
教養科目	科学的思考	情報処理（応用）	<p>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。</p>
		環境科学	<p>CO₂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。</p>
		生命科学入門	<p>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。</p>
		行動科学	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
教養科目	科学的思考	自然科学基礎	<p>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。</p>
		物理学入門	<p>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。</p>
		統計学	<p>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。</p>
		スポーツ医学	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
教養科目	科学的思考	福祉工学	<p>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。</p>
	コミュニケーション・英語	コミュニケーション論	<p>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。</p>
		カウンセリング入門	<p>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。</p>
		日本語表現法	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
教養科目	コミュニケーション・英語	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。
		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。
		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。
		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。

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)2020年度以後入学生			
教養科目	コミュニケーション・英語	保健医療英語講読	<p>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。</p>
	健康と社会	スポーツ・レクリエーション	<p>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。</p>
		東洋手技療法入門	<p>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。</p>
		公衆衛生学	<p>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にする。</p>

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)2020年度以後入学生			
教養科目	健康と社会	医療安全管理	<p>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習する。</p>
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学 (人体の構造)	<p>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習する。</p>
		解剖学A演習 (骨学・筋学・神経系)	<p>「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、靱帯、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。</p>
		解剖学B演習 (内臓学・心脈管系)	<p>「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。</p>

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)2020年度以後入学生			
専門基礎科目	人体の構造と機能	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。
		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。
		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。
		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。

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)2020年度以後入学生			
専門基礎科目	人体の構造と機能	運動学	<p>「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。</p>
		運動学演習（作業療法）	<p>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。</p>
		運動学実習（作業療法）	<p>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。</p>
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
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	病理学概論	<p>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。</p>
		薬理学	<p>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。</p>
		内科学	<p>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。</p>
		外科学概論	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
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	整形外科学	<p>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。</p>
		神経内科学	<p>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。</p>
		精神医学 1	<p>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。</p>
		精神医学 2	<p>精神医学1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。</p>

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)2020年度以後入学生			
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	小児科学	<p>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。</p>
		脳神経外科学	<p>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。</p>
		医用画像解析学	<p>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。</p>
		栄養学	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
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	言語聴覚学概論	<p>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。</p>
	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	<p>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。</p>
		リハビリテーション医学	<p>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。</p>
		多職種連携論	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
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	社会福祉概論	<p>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。</p>
		地域の保健医療福祉	<p>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。</p>
		保健医療制度概論	<p>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。</p>
専門科目	基礎作業療法学	作業療法学概論	<p>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もなう、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。</p>

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)2020年度以後入学生			
専門科目	基礎作業療法学	基礎作業学概論	<p>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。</p>
	基礎作業療法学	基礎作業学演習A (作業別技法)	<p>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。</p>
		基礎作業学演習B (作業分析等)	<p>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。</p>
		作業療法学研究法	<p>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。</p>

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)2020年度以後入学生			
専門科目	作業療法管理学	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。
	作業療法評価学	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。
		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。
		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。

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)2020年度以後入学生			
専門科目	作業療法評価学	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。
		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。
		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。
	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。

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)2020年度以後入学生			
専門科目	作業治療学	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。
		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。
		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。
		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。

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)2020年度以後入学生			
専門科目	作業治療学	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。
		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徴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。
		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。
		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。

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)2020年度以後入学生			
専門科目	作業治療学	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。
		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。
		日常生活活動学(作業療法)	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。
		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。

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)2020年度以後入学生			
専門科目	作業治療学	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。
		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。
		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。
	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。

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)2020年度以後入学生			
専門科目	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、問題解決型学習によって身につける。
	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。
		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。
		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。

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)2020年度以後入学生			
専門科目	臨床実習	地域作業療法実習	<p>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。</p>
		身体障害領域総合臨床実習	<p>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。</p>
		精神障害領域総合臨床実習	<p>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。</p>
	卒業研究	卒業研究 (作業療法)	<p>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。</p>

		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	特色科目	<div>・大学導入論</div> <div>・ボランティア入門</div>	<div>・生命倫理</div>						
	人間と社会	<div>・学びの技法</div> <div>・心理学概論</div> <div>・日本近現代史 ※</div> <div>・歴史郷土学</div>	<div>・教育学</div> <div>・人間発達学</div> <div>・法学入門 ※</div>			<div>・老年学</div>			
	科学的思考	<div>・情報処理(基礎)</div> <div>・環境科学</div> <div>・生命科学入門</div> <div>・行動科学</div> <div>・自然科学基礎</div>	<div>・情報処理(応用)</div> <div>・物理学入門</div>	<div>・スポーツ医学</div>	<div>・統計学</div>		<div>・福祉工学</div>		
	コミュニケーション・英語	<div>・コミュニケーション論</div> <div>・日本語表現法 ※</div> <div>・英語(基礎)</div>	<div>・カウンセリング入門</div> <div>・医療従事者のための日本語表現 ※</div> <div>・英語(英会話) ※</div>			<div>・保健医療英語入門</div>	<div>・保健医療英語講読</div>		
	健康と社会	<div>・スポーツ・レクリエーション</div>		<div>・公衆衛生学</div> <div>・医療安全管理</div>			<div>・東洋手技療法入門</div>		
専門基礎科目	人体の構造と機能	<div>・解剖学(人体の構造)</div> <div>・生理学(細胞生理学・循環・呼吸系)</div>	<div>・解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)</div> <div>・生理学A演習(神経系・運動機能)</div> <div>・運動学</div>	<div>・解剖学B演習(内臓学・心血管系)</div> <div>・生理学B演習(運動の中枢性制御・消化・吸収・排泄系)</div> <div>・運動学演習(作業療法)</div>	<div>・生理学実習</div> <div>・運動学実習(作業療法)</div>				
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	<div>・栄養学</div>	<div>・臨床心理学</div>	<div>・病理学概論</div> <div>・神経内科学</div>	<div>・薬理学</div> <div>・内科学</div> <div>・外科学概論</div> <div>・整形外科学</div> <div>・精神医学1</div> <div>・小児科学</div> <div>・脳神経外科学</div> <div>・言語聴覚学概論</div>	<div>・医用画像解析学</div> <div>・精神医学2</div>			
	保健医療福祉とリハビリテーションの概念	<div>・リハビリテーション概論</div> <div>・社会福祉概論</div>	<div>・多職種連携論</div> <div>・地域の保健医療福祉</div>			<div>・リハビリテーション医学</div>		<div>・保健医療制度概論</div>	
専門科目	基礎作業療法学	<div>・作業療法学概論</div>	<div>・基礎作業学概論</div> <div>・基礎作業学演習A(作業別技法)</div>	<div>・基礎作業学演習B(作業分析等)</div> <div>・作業療法管理学</div>		<div>・作業療法学研究法</div>			
	作業療法評価学		<div>・作業療法評価学B(精神)</div>	<div>・作業療法評価学A(身体)</div> <div>・作業療法評価学B演習(精神)</div> <div>・作業療法評価学C(発達)</div>	<div>・作業療法評価学A演習(身体)</div>		<div>・作業療法評価学D(画像評価)</div>		
	作業療法治療学			<div>・精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論)</div>	<div>・身体障害作業療法治療学1(身体機能回復理論)</div> <div>・精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)</div> <div>・発達期作業療法治療学</div> <div>・老年期作業療法治療学</div> <div>・高次脳機能障害作業療法治療学</div> <div>・日常生活活動学(作業療法)</div> <div>・義肢学(作業療法)</div> <div>・職業関連作業療法学</div>	<div>・身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)</div> <div>・身体障害作業療法治療学演習</div> <div>・精神障害作業療法治療学演習</div> <div>・老年期作業療法治療学演習</div> <div>・高次脳機能障害作業療法治療学演習</div> <div>・日常生活活動学演習(作業療法)</div> <div>・装具学(作業療法)</div>			
	地域作業療法学					<div>・地域リハビリテーション学(作業療法)</div> <div>・地域作業療法学</div>			
	臨床実習			<div>1・臨床見学体験実習(作業療法)</div>	<div>・身体障害領域評価実習(作業療法)</div> <div>・精神障害領域評価実習(作業療法)</div>	<div>・地域作業療法実習</div>	<div>・身体障害領域総合臨床実習(作業療法)</div> <div>・精神障害領域総合臨床実習(作業療法)</div>		
	卒業研究							<div>・卒業研究(作業療法)</div>	

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年度以降の入学生用)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		◎				◎＝必修科目 △及び▲＝選択科目 (▲＝履修モデルにて選択)
	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		△				
		心理学概論	2	◎				
		人間発達学	2	◎				
		老年学				△		
		法学入門		△	△	△	△	
		日本近現代史		△	△	△	△	
		歴史郷土学		△				
	科学的思考	情報処理(基礎)		▲				
		情報処理(応用)	1	◎				
		環境科学		△				
		生命科学入門		△				
		行動科学		▲				
		自然科学基礎	1	◎				
		物理学入門		△				
		統計学	1		◎			
		スポーツ医学			△			
		福祉工学				△		
	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		△	△	△	△	
		医療従事者のための日本語表現		△	△	△	△	
		英語(基礎)		▲				
		英語(英会話)		△	△	△	△	
		保健医療英語入門	1			◎		
	健康と社会	保健医療英語講読				△		
		スポーツ・レクリエーション		△				
		東洋手技療法入門				△		
		公衆衛生学	2		◎			
専門基礎科目	人体の構造と機能	医療安全管理	1		◎			
		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(運動の中樞性制御、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		◎			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	運動学実習(作業療法)	1		◎			
		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		◎			
	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	1			◎		
		栄養学	1	◎				
		言語聴覚学概論		1	△			
		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			△	

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

保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻(2017年度～2019年度の入学生用)

科目区分		授業科目の名称	配当 年次	単位数		ナンバリング	2022 担当教員案	当該科目とDPとの関連				
				必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
特色科目		大学導入論	1前	1		HR11101						
		ボランティア入門	1前	1		HR11102						
		生命倫理	1後	2		HR11203						
教養科目	人間と社会	学びの技法	1前	1		HR11104						
		教育学	1後		2	HR11205						
		心理学概論	1前	2		HR11106						
		人間発達学	1後	2		HR11207						
		老年学	3前		2	HR13108						
		法学入門	1・2・3・4後		1	HR11209	松崎	○	◎			
		日本近現代史	1・2・3・4前		2	HR11110	嶽本		◎	○		
		歴史郷土学	1前		1	HR11111						
		情報処理(基礎)	1前		1	HR11112						
	科学的思考	情報処理(応用)	1後	1		HR11213						
		環境科学	1前		1	HR11114						
		生命科学入門	1前		1	HR11115						
		行動科学	1前		1	HR11116						
		自然科学基礎	1前	1		HR11117						
		物理学入門	1後	1		HR11218						
		統計学	3後	1		HR13119						
		スポーツ医学	2前		1	HR12120						
		福祉工学	3後		1	HR13221						
	コミュニケーション・英語	コミュニケーション論	1前	1		HR11122						
		カウンセリング入門	1後	1		HR11223						
		日本語表現法	1・2・3・4前		1	HR11124	今泉、青木		○			◎
		医療従事者のための日本語表現	1・2・3・4後		1	HR11225	今泉、青木	○	○	○	○	◎
		英語(基礎)	1前		1	HR11126						
		英語(英会話)	1・2・3・4後		1	HR11227	野口		○	○		◎
		保健医療英語入門	3前	1		HR13128						
	健康と社会	保健医療英語講読	3後		1	HR13229						
		スポーツ・レクリエーション	1前		1	HR11130						
		東洋手技療法入門	3後		1	HR13231						
		栄養学	1前		1	HR11132						
		公衆衛生学	2前	2		HR12133						
		医療安全管理	2前	1		HR12134						
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学(人体の構造)	1後	2		HR21201						
		解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)	2前	2		HR22102						
		解剖学B演習(内臓学・心脈管系)	2後	2		HR22203						
		生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)	1前	2		HR21104						
		生理学A演習(神経系・運動機能)	1後	1		HR21205						
		生理学B演習(運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系)	2前	1		HR22106						
		生理学実習	2後	1		HR22207						
		運動学	1後	2		HR21208						
		運動学演習	2前	1		HR22109						
		運動学実習	2後	1		HR22210						
	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		HR21211						
		病理学概論	2前	1		HR22112						
		薬理学概論	2後		1	HR22213						
		内科学	2後	2		HR22214						
		外科学概論	2後		1	HR22215						
		整形外科学	2後	2		HR22216						
		神経内科学	2後	2		HR22217						
		精神医学	2後	2		HR22218						
		小児科学	2後	1		HR22219						
		脳神経外科学	2後	1		HR22220						
		医用画像解析学概論	3前	1		HR23121						
		言語聴覚学概論	2後		1	HR22222						
	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	2		HR21123						
		リハビリテーション医学	3前	1		HR23124						
		リハビリテーションチームワーク概論	1後	1		HR21225						
		社会福祉概論	1後		2	HR21126						
		保健医療制度概論	4後		2	HR24227				○	◎	

科目区分		授業科目の名称	配当 年次	単位数		ナンバリング	2022 担当教員案	当該科目とDPとの関連				
				必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
専門科目	基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	1		HR41101						
		基礎作業学概論	1後	1		HR41202						
		基礎作業学演習A(作業別技法)	1後	1		HR41203						
		基礎作業学演習B(作業分析等)	2前	1		HR42104						
		作業療法学研究法	3前	1		HR43105						
		作業療法管理法	3後	1		HR43206						
	作業療法評価学	作業療法評価学A(身体)	2前	1		HR42107						
		作業療法評価学A演習(身体)	2後	1		HR42208						
		作業療法評価学B(精神)	2前	1		HR42109						
		作業療法評価学B演習(精神)	2後	1		HR42210						
		作業療法評価学C(発達)	2前	1		HR42111						
		作業療法評価学C演習(発達)	2後	1		HR42212						
	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前	2		HR43113						
		身体障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	3後	2		HR43214						
		身体障害作業療法治療学演習	3後	1		HR43215						
		精神障害作業療法治療学1(精神機能回復理論)	3前	2		HR43116						
		精神障害作業療法治療学2(疾患別治療学)	3前	2		HR43217						
		精神障害作業療法治療学演習	3後	1		HR43218						
		発達期作業療法治療学	3前	2		HR43119						
		発達期作業療法治療学演習	3後	1		HR43220						
		老年期作業療法治療学	3前	2		HR43121						
		老年期作業療法治療学演習	3後	1		HR43122						
		高次脳機能障害作業療法治療学	3前	1		HR43123						
		高次脳機能障害作業療法治療学演習	3後	1		HR43224						
		日常生活活動学(作業療法)	3前	1		HR43125						
		日常生活活動学演習(作業療法)	3後	1		HR43226						
		義肢学(作業療法)	3前	1		HR43127						
		装具学(作業療法)	3後	1		HR43228						
		職業関連作業療法学	3前	1		HR43229						
	地域作業療法学	地域リハビリテーション学	3後	2		HR43230						
		地域の保健医療福祉	1後	1		HR41131						
		地域作業療法学	3後	1		HR43232						
		地域作業療法学演習	4後	1		HR44233	OT専攻教員全員	○	○		◎	○
	臨床実習	臨床見学体験実習(作業療法)	2前	1		HR42134						
		身体障害領域評価実習(作業療法)	3前	3		HR43135						
		精神障害領域評価実習(作業療法)	3前	3		HR43136						
		身体障害領域総合臨床実習(作業療法)	4前	8		HR44137	OT専攻教員全員	○	○		◎	○
		精神障害領域総合臨床実習(作業療法)	4前	8		HR44138	OT専攻教員全員	○	○		◎	○
	卒業研究	卒業研究(作業療法)	4後	2		HR44239	リハビリテーション学科教員 全員	○	◎	○	○	○

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)			
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

●ディプロマポリシー(学位授与方針、DP) 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. 人の痛みを理解し、優しく包み込むことができる 2. 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 3. 多様な社会を理解する国際的視野に立ち、幅広い医療活動を世界に広めることができる 4. 地域医療の現状と課題を知ることによって医療支援の必要性を理解、実践できる 5. 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
●実務経験のある教員による授業科目 当該科目において関連した実務経験を有している者が、その実務経験を十分に授業に活かしつつ、実践的教育を行っている科目です。 作業療法学専攻では、実習科目である「臨床見学体験実習」「評価実習」「総合臨床実習」は実務経験のある教員による授業科目となります。 専任教員の实務経験実績については大学ホームページの教員一覧(https://www.acoffice.jp/uthshp/KgApp)を参照してください。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
特色 科目	大学導入論		<p>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。</p>
	ボランティア入門		<p>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。</p>
	生命倫理		<p>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。</p>
教養 科目	人間と 社会	学びの技法	<p>充実した大学生活を送るためのスタディスキル及びス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、ス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。</p>

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分	授業科目の名称		講義等の内容
教養科目	人間と社会	教育学	<p>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。</p>
		心理学概論	<p>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。</p>
		人間発達学	<p>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。</p>
		老年学	<p>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習する。</p>

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	
教養科目	人間と社会	法学入門	<p>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。</p>
		日本近現代史	<p>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。</p>
		歴史郷土学	<p>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。</p>
	科学的思考	情報処理(基礎)	<p>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。</p>

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
教養科目	科学的思考	情報処理(応用)	<p>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。</p>
		環境科学	<p>CO₂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。</p>
		生命科学入門	<p>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、学生へ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。</p>
		行動科学	<p>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。</p>

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容
教養科目	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。
	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。
	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。
	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分		授業科目の名称	講義等の内容
教養科目	科学的思考	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。
	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ではなく、実践的な技術として身につけてはならない。本授業では講義による知識学習ではなく、演習による技術学習を中心にして、実践的なコミュニケーション能力を身につけていく。
		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。
		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つける。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
教養科目	コミュニケーション・英語	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。
		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。
		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。
		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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分		授業科目の名称	講義等の内容
教養科目	英語コミュニケーション・	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。
	健康と社会	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。
		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。
		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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分		授業科目の名称	講義等の内容
教養科目	健康と社会	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にする。
		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。
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習する。
		解剖学実習A (運動器系・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、靱帯、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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
専門基礎科目	人体の構造と機能	解剖学実習B (内臓系・脈管系)	「解剖学（人体の構造）」の学習を基に、脈管系および内臓の器官系（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。
		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。
		生理学演習A (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。
		生理学演習B (運動の中枢性制御、排泄・消化系)	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	
専門基礎科目	人体の構造と機能	生理学実習	<p>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。</p>
		運動学	<p>「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。</p>
		運動学演習	<p>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、障害者と健常者の身体運動のうち、歩行動作や基本的動作について、骨、筋、関節、神経的に、観察し分析する方法を学習し、運動機能回復、介護予防や転倒予防などへの応用のための基礎となる知識として身につける。</p>
		運動学実習	<p>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、手の動作、上肢の動作、歩行など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。</p>

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容
専門基礎科目	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。
	病理学	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。
	薬理学概論	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。
	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	
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習する。
		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、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。
		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。
		精神医学	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他に身体障害作業療法の場合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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容
専門基礎科目	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。
	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。
	医用画像解析学概論	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。
	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容
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	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を学習をする。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が、その基礎知識である運動学、解剖学、生理学、障害分類、評価を学習する。また、リハビリテーションはチーム医療と言われているが、多職種との連携、地域での連携について学ぶ。
	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、及び復帰後の経過等について学習する。
	リハビリテーションチームワーク概論	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。
	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容
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	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。
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もなう、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。
		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。
		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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分	授業科目の名称	講義等の内容	
専門科目	基礎作業療法学	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。
	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・量的研究方法などについて学習する。
		作業療法管理法	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ことを目的とする。具体的には、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。
	作業療法評価学	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容
専 門 科 目	作業療法評価学A(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。
	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。
	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。
	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分	授業科目の名称		講義等の内容
専門科目	作業療法評価学	作業療法評価学C演習 (発達)	発達障害領域の作業療法を行うのに必要な評価技術、及び対象児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、各種の発達検査・観察評価の実施方法、及び対象児に接するときの態度について、演習を通じて学習する。併せて、事例を基に演習を行い、それらの結果の解釈と統合について学習する。
	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。
		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。
		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。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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容
専門科目	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。
	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。
	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。
	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徴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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生		
科目 区分	授業科目の名称	講義等の内容
専 門 科 目	作業治療学	
	発達期作業療法治療学 演習	発達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、またアクティビティを疾患別に考案し、学生間で治療に関する演習を行い、実践的な技能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。
	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。
	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。
	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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
専門科目	作業治療学	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。
		日常生活活動学 (作業療法)	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。
		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。
		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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目区分		授業科目の名称	講義等の内容
専門科目	作業治療学	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。
		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。
	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。
		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。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
専門 科目	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、高齢者におけるリハビリテーション支援の必要性について、また、精神障害者に対する実践的な支援、発達障害児の特別支援教育における役割など地域でのリハビリテーション専門職の今日的課題について学ぶ。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、問題解決指向型の学習により身につける。
		地域作業療法学演習	地域における作業療法士の役割とニーズを探索し、新しい職域の開拓に繋げることを目的とする。具体的には、地域包括支援センター、デイケア施設、デイサービス施設、認知症デイケア施設、訪問看護ステーション、グループホーム、障害児施設、障害者の作業所、企業などの現状を幅広く取材し、地域での作業療法士の活動状況と求められる人材像を把握して、職業意識を高めるとともに、自ら職域の開拓に努める。
	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。
		評価実習(身体障害領域) (作業療法)	評価実習(身体障害領域)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」心での対応を実践する。

科目の概要(作業療法学専攻 2017年度～2019年度の入学生適用)

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)2017年度～2019年度入学生			
科目 区分	授業科目の名称		講義等の内容
専門 科目	臨床 実習	評価実習(精神障害領域) (作業療法)	評価実習(精神障害領域)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」心での対応を実践する。
		総合臨床実習(身体障害領域) (作業療法)	総合臨床実習(身体障害領域)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実施する。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」心での対応を確実に身につける。
		総合臨床実習(精神障害領域) (作業療法)	総合臨床実習(精神障害領域)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実施する。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」心での対応を確実に身につける。
	卒業 研究	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。

		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	特色科目	<div>・大学導入論</div> <div>・ボランティア入門</div>	<div>・生命倫理</div>						
	人間と社会	<div>・学びの技法</div> <div>・心理学概論</div> <div>・日本近現代史 ※</div> <div>・歴史郷土学</div>	<div>・教育学</div> <div>・人間発達学</div> <div>・法学入門 ※</div>			<div>・老年学</div>			
	科学的思考	<div>・情報処理(基礎)</div> <div>・環境科学</div> <div>・生命科学入門</div> <div>・行動科学</div> <div>・自然科学基礎</div>	<div>・情報処理(応用)</div> <div>・物理学入門</div>	<div>・スポーツ医学</div>			<div>・統計学</div> <div>・福祉工学</div>		
	コミュニケーション・英語	<div>・コミュニケーション論</div> <div>・日本語表現法 ※</div> <div>・英語(基礎)</div>	<div>・カウンセリング入門</div> <div>・医療従事者のための日本語表現 ※</div> <div>・英語(英会話) ※</div>		<div>・保健医療英語入門</div>	<div>・保健医療英語講読</div>			
	健康と社会	<div>・スポーツ・レクリエーション</div> <div>・栄養学</div>		<div>・公衆衛生学</div> <div>・医療安全管理</div>		<div>・東洋手技療法入門</div>			
専門基礎科目	人体の構造と機能	<div>・生理学 (細胞生理学、循環・呼吸系)</div>	<div>・解剖学(人体の構造)</div> <div>・生理学A演習 (神経系・運動機能)</div> <div>・運動学</div>	<div>・解剖学A演習 (骨学・筋学・神経系)</div> <div>・生理学B演習 (運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系)</div> <div>・運動学演習</div>	<div>・解剖学B演習 (内臓学・心脈管系)</div> <div>・生理学実習</div> <div>・運動学実習</div>				
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		<div>・臨床心理学</div>	<div>・病理学概論</div>	<div>・薬理学概論</div> <div>・内科学</div> <div>・外科学概論</div> <div>・整形外科</div> <div>・神経内科学</div> <div>・精神医学</div> <div>・小児科学</div> <div>・脳神経外科学</div> <div>・言語聴覚学概論</div>	<div>・医用画像解析学概論</div>			
	保健医療福祉とリハビリテーションの概念	<div>・リハビリテーション概論</div> <div>・社会福祉概論</div>	<div>・リハビリテーションチームワーク概論</div>			<div>・リハビリテーション医学</div>		<div>・保健医療制度概論</div>	
	基礎作業療法学	<div>・作業療法学概論</div>	<div>・基礎作業学概論</div> <div>・基礎作業学演習A (作業別技法)</div>	<div>・基礎作業学演習B (作業分析等)</div>		<div>・作業療法学研究法</div> <div>・作業療法管理法</div>			
	作業療法評価学			<div>・作業療法評価学A(身体)</div> <div>・作業療法評価学B(精神)</div> <div>・作業療法評価学C(発達)</div>	<div>・作業療法評価学A演習 (身体)</div> <div>・作業療法評価学B演習 (精神)</div> <div>・作業療法評価学C演習 (発達)</div>				
専門科目	作業療法治療学					<div>・身体障害作業療法治療学1 (身体機能回復理論)</div> <div>・精神障害作業療法治療学1 (精神機能回復理論)</div> <div>・精神障害作業療法治療学2 (疾患別治療学)</div> <div>・発達期作業療法治療学</div> <div>・老年期作業療法治療学</div> <div>・高次脳機能障害作業療法治療学</div> <div>・日常生活活動学(作業療法)</div> <div>・義肢学(作業療法)</div> <div>・職業関連作業療法学</div>	<div>・身体障害作業療法治療学2 (疾患別治療学)</div> <div>・身体障害作業療法治療学演習</div> <div>・精神障害作業療法治療学演習</div> <div>・発達期作業療法治療学演習</div> <div>・老年期作業療法治療学演習</div> <div>・高次脳機能障害作業療法治療学演習</div> <div>・日常生活活動学演習(作業療法)</div> <div>・装具学(作業療法)</div>		
	地域作業療法学		<div>・地域の保健医療福祉 (作業療法)</div>				<div>・地域リハビリテーション学 (作業療法)</div> <div>・地域作業療法学</div>	<div>・地域作業療法学演習</div>	
	臨床実習			<div>・臨床見学体験実習 (作業療法)</div>	<div>・身体障害領域 評価実習(作業療法)</div> <div>・精神障害領域 評価実習(作業療法)</div>		<div>・身体障害領域 総合臨床実習(作業療法)</div> <div>・精神障害領域 総合臨床実習(作業療法)</div>		
	卒業研究							<div>・卒業研究(作業療法)</div>	

保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻(2017年度～2019年度の入学生用)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					
教養科目	特色科目	大学導入論		1		◎				
		ボランティア入門		1		◎				
		生命倫理		2		◎				
	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			▲		
		栄養学			1	▲				
		公衆衛生学		2			◎			
	専門基礎科目	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		1			◎			
		運動学実習		1			◎			
		臨床心理学		1		◎				
		病理学概論		1			◎			
		薬理学概論			1		▲			
		内科学		2			◎			
		外科学概論			1		△			
		整形外科科学		2			◎			
		神経内科学		2			◎			
		精神医学		2			◎			
		小児科学		1			◎			
		脳神経外科学		1			◎			
		医用画像解析学概論		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		2		◎				
		リハビリテーション医学		1				◎		
		リハビリテーションチームワーク概論		1		◎				
		社会福祉概論			2	▲				
		保健医療制度概論			2				△	

◎＝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				◎		
		作業療法管理法	1				◎		
	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C演習(発達)	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				◎		
		発達期作業療法治療学演習	1				◎		
		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				◎		
		地域の保健医療福祉	1		◎				
		地域作業療法学	1				◎		
		地域作業療法学演習	1					◎	
	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(作業療法)	3				◎		
		精神障害領域評価実習(作業療法)	3				◎		
		身体障害領域総合臨床実習(作業療法)	8					◎	
		精神障害領域総合臨床実習(作業療法)	8					◎	
	卒業研究	卒業研究(作業療法)	2					◎	
必修科目修得単位					28単位	30単位	38単位	19単位	115単位
履修モデル上修得単位(推奨修得単位)					36単位	32単位	39単位	19単位	126単位

2022年度 学事日程

【前期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
4月						1	2	【入学式】 4/1(金):赤 【健康診断】 4/4(月):赤 【講義日程】 新入生ガイダンス 集中講義: 4/4(月)～4/9(土):赤 前期授業期間: 4/11(月)～8/6(土):黄 前期期末試験期間: 8/8(月)～8/13(土):橙 前期再試験期間: 8/15(月)～8/26(土):桃
	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	
5月	1	2	3	4	5	6	7	【前期授業期間に授業が行われる祝日】 4/29(木) 昭和の日:青 7/18(月) 海の日:青 8/11(木) 山の日:青(試験)
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
6月	29	30	31	1	2	3	4	※5/9～5/13は看護学科1年が実習のため共修科目は休講 【共修科目】 スポーツリクリエーション 日本近現代史
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
7月	26	27	28	29	30	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	
8月	31	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	
9月	28	29	30	31	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		
曜日授業可能日数	17	16	16	16	17	17		
	+2	+1	+1	+1	+2	+2		

リハビリテーション学科

作業療法学専攻1年

【後期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
10月							1	【講義日程】 後期授業期間: 10/1(土)～2/4(土):黄 後期期末試験期間: 2/6(月)～2/11(土):橙 後期再試験期間: 2/13(月)～2/24(金):桃
	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	
11月	30	31	1	2	3	4	5	【後期授業期間に授業が行われる祝日】 10/10(月)スポーツの日:青 11/3(木) 文化の日:青 11/23(水) 勤労感謝の日:青 2/11(土) 建国記念の日:青(試験) 2/23(木) 天皇誕生日:青(再試験)
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
12月	27	28	29	30	1	2	3	【大学祭】 準備:10/28(金):紫 大学祭:10/29(土):紫 片づけ:10/30(日):紫
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
1月	25	26	27	28	29	30	31	
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
2月	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
3月	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
曜日授業可能日数	15	16	16	16	15	17		
	0	+1	+1	+1	0	+2		

2022年度 学事日程

【前期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
4月						1	2	【入学式】 4/1(金): 赤 【健康診断】 4/1(金): 赤 【講義日程】 前期授業期間: 4/5(火)～7/23(土): 黄 前期期末試験期間: 7/25(月)～7/30(土): 橙 前期再試験期間: 8/1(火)～8/6(金): 桃 【前期授業期間に授業が行われる祝日】 4/29(木) 昭和の日: 青 7/18(月) 海の日: 青 【臨床見学体験実習】: 緑 ①9/5(月)～9/9(金) ②9/12(月)～9/16(金)
	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	
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	
6月	29	30	31	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	
7月	26	27	28	29	30	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	
8月	31	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	
9月	28	29	30	31	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		
曜日授業可能日数	16	15	15	15	16	16		
	+1	0	0	0	+1	+1		

リハビリテーション学科

作業療法学専攻2年

【後期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
10月							1	【講義日程】 後期授業期間: 10/1(土)～2/4(土): 黄 後期期末試験期間: 2/6(月)～2/11(土): 橙 後期再試験期間: 2/13(月)～2/24(金): 桃 【後期授業期間に授業が行われる祝日】 10/10(月) スポーツの日: 青 11/3(木) 文化の日: 青 11/23(水) 勤労感謝の日: 青 2/11(土) 建国記念の日: 青(試験) 2/23(木) 天皇誕生日: 青(再試験) 【大学祭】 準備: 10/28(金): 紫 大学祭: 10/29(土): 紫 片づけ: 10/30(日): 紫
	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	
11月	30	31	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	
12月	27	28	29	30	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
1月	25	26	27	28	29	30	31	
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
2月	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
3月	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
曜日授業可能日数	15	16	16	16	15	17		
	0	+1	+1	+1	0	+2		

2022年度 学事日程

【前期】

区分	日	月	火	水	木	金	土	学事日程
4月						1	2	【入学式】 4/1(金): 赤 【健康診断】 4/1(金): 赤 【講義日程】 前期授業期間: 4/5(火)～7/23(土): 黄 前期期末試験期間: 7/25(月)～7/30(土): 橙 前期再試験期間: 8/1(火)～8/6(金): 桃
	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	
5月	1	2	3	4	5	6	7	【前期授業期間に授業が行われる祝日】 4/29(木) 昭和の日: 青 7/18(月) 海の日: 青 8/11(木) 山の日: 青
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
6月	29	30	31	1	2	3	4	【評価実習】: 緑 ①8/8(月)～8/26(金) ②9/5(月)～9/23(金)
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
7月	26	27	28	29	30	1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
8月	24	25	26	27	28	29	30	
	31	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
9月	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
曜日授業可能日数		15	15	15	15	16	16	
		0	0	0	0	+1	+1	

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	【講義日程】 後期授業期間: 10/1(土)～2/4(土): 黄 後期期末試験期間: 2/6(月)～2/11(土): 橙 後期再試験期間: 2/13(月)～2/24(金): 桃
	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	
11月	30	31	1	2	3	4	5	【後期授業期間に授業が行われる祝日】 10/10(月) スポーツの日: 青 11/3(木) 文化の日: 青 11/23(水) 勤労感謝の日: 青 2/11(土) 建国記念の日: 青(試験) 2/23(木) 天皇誕生日: 青(再試験)
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
12月	27	28	29	30	1	2	3	【大学祭】 準備: 10/28(金): 紫 大学祭: 10/29(土): 紫 片づけ: 10/30(日): 紫
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
1月	25	26	27	28	29	30	31	【地域作業療法実習】: 緑 ①3/6(月)～3/10(金) ②3/13(月)～3/17(金)
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
2月	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
3月	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
曜日授業可能日数		15	16	16	16	15	17	
		0	+1	+1	+1	0	+2	

【前期】

[illegible]

作業療法学専攻4年

【後期】

区分	日	月	火	水	木	金	土
10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
11月	30	31	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
12月	27	28	29	30	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	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
2月	29	30	31	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
3月	26	27	28	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	

学事日程

【講義日程】
後期授業期間:
10/1(土)～12/24(土):黄

【後期授業期間に授業が行われる祝
日】
10/10(月)スポーツの日:青
11/3(木)文化の日:青
11/23(水)勤労感謝の日:青

【大学祭】
準備:10/28(金):紫
大学祭:10/29(土):紫
片づけ:10/30(日):紫

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 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
- (3) 特別の理由なしに、科目への出席時間数がその総授業時間数の3分の2に満たない者

(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、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、その年度の実習単位のうち合計4単位未満が不合格の者については、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。

- 2 前項の要件に関し、必要な事項は別に定める。

(臨床・臨地実習着手要件)

第12条 リハビリテーション学科は、評価実習、地域実習および総合臨床実習に着手するためには、規定の必修科目(別表)を全て修得しなければならない。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。

(卒業研究着手要件)

第13条 卒業研究に着手するためには、卒業研究を履修するまでに必修科目と選択科目とを合計して95単位以上を修得しなければならない。

- 2 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

科目	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)

科目	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

科目	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)

科目	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

科目	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)

科目	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

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

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
----	--------	--------	------

(助産師課程選択者)

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

(改廃)

第 15 条 この規程の改廃は、学長の決裁を必要とする。

附 則

この規則は、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 11-2 条の追加事項及び第 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。

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 (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)	臨床見学体験実習 (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Ⅰ (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)	臨床見学体験実習 (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)		

【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)	整形外科科学	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 (運動の中枢性制御 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	臨床見身体験実習 (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 年度入学生より

【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)
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)	臨床見身体験実習 (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)
地域理学療法実習				
地域リハビリテーション学		地域理学療法学		

【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）	整形外科学	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）
臨床見身体験実習 （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			

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		