



経済的支援制度	<p>■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有            ※有の場合、制度内容を記入            ・YIC特待生制度: 初年度後期授業料免除または後期授業料20万円減免(選考による)            ・指定校推薦奨学生制度: 入学金10万円減免(指定校推薦出願者)            ・社会人特別就学支援制度: 入学金20万円、初年度後期授業料20万円減免(社会人区分出願者)            ・進級時奨学生制度: 後期授業料最大30万円減免(他の学生の模範となるものを選抜)            ■専門実践教育訓練給付: 非給付対象            ※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載</p>
第三者による学校評価	<p>■民間の評価機関等から第三者評価: 無            ※有の場合、例えば以下について任意記載            (評価団体・受審年月・評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)            ●一般社団法人 リハビリテーション教育評価機構 結果:適合(A) 2022年4月1日～2027年3月31日            ●一般社団法人 日本作業療法士協会 世界作業療法士連盟(WFOT)認定校 2022年1月1日～2026年12月31日</p>
当該学科のホームページURL	URL: <a href="https://www.yic.ac.jp/rh/">https://www.yic.ac.jp/rh/</a>

(留意事項)

1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた告示日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください。

2. 就職等の状況(※2)

「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」とは「学校基本調査」における定義に従います。

(1) 大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について

①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものといいます。

②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留学生」「資格取得」などを希望する者は含みません。

③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。

※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聽講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯医学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。

(2)「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について

①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。

②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。

(3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進

3. 主な学修成果(※3)

認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの、②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの、③その他(民間検定等)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。



(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。			
科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等	
臨床実習Ⅰ	臨床現場において診療参加しながら理学療法の一連の過程を学ぶ。各学年ごとに定める到達目標に従い実習を行う。	2021年度は学内実習で代替	
評価実習	臨床現場において診療参加しながら理学療法の一連の過程を学ぶ。各学年ごとに定める到達目標に従い実習を行う。	2021年度は実習協力施設21施設	
総合臨床実習	臨床現場において診療参加しながら理学療法の一連の過程を学ぶ。各学年ごとに定める到達目標に従い実習を行う。	2021年度は実習協力施設25施設	
神経障害理学療法学実習	科目の一部に「リハビリテーションロボットの応用」を導入し、元やまぐちロボサポートセンターの理学療法士による講義を実施後、現場実習を実施する。	元やまぐちロボサポートセンター	
スポーツ理学療法学	障害者スポーツイベントを学生中心に企画・運営 山口県障がい者スポーツ協会の協力を得て、選手・スタッフにも参加していただき、障がい者スポーツの実際を学ぶ。	山口県障がい者スポーツ協会	

### 3.「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

#### (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

・YICグループ教職員研修規程に基づき計画的に研修を実施している。

・教員業務に携わるにあたり、厚生労働省および医療研修推進財団共催による「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設等教員講習会」の受講を推奨する。ただし長期講習のため交替で派遣。

・理学療法専門領域の知識・技術向上のため、関連学術団体が主催する各種学会・研修会・勉強会への参加、大学院通修を支援。

・日々進歩する業界の知識・技術に精通するため、半日／週程度の臨床勤務を兼務することを許可する。

#### (2)研修等の実績

##### ①専攻分野における実務に関する研修等

・研修名「令和3年度障がい者スポーツボランティア・障がい者スポーツ指導者フォローアップ研修」

期間:2021年8月1日

・研修名「山口大学データサイエンス技術マスター講座(山口大学履修証明プログラム)」(山口大学)

期間:2021年5月～2022年2月【オンライン】

##### ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「第1回理学療法士・作業療法士専任教員養成講習会」(厚生労働省)

期間:2022年1月5日(水)～3月5日(水)【オンライン・eラーニング】

対象:作業療法士免許取得後5年以上業務に従事した者

受講:1名(理学療法学科教員)

#### (3)研修等の計画

##### ①専攻分野における実務に関する研修等

※新型コロナウィルス感染拡大禍により未定

##### ②指導力の修得・向上のための研修等

※新型コロナウィルス感染拡大禍により未定



授業科目等の概要 \*4年生

(医療専門課程理学療法学科) 平成30年度													
分類			授業科目名	授業科目概要			配当年次・学期	授業単位数	授業方法		場所	教員	企業等との連携
必修	選択必修	自由選択		講義	演習	実験・実習・実技			校内	校外	専任	兼任	
○			基礎科学	「ひと」の運動、その思考は自然の摂理にしたがって行われる。自然のしくみがどうなっているのか、物理学、化学の基礎事項を通じて学習する。	1後	30	2	○		○		○	
○			心理学	人間の心と行動の基礎を理解する。自己理解、他者理解を深め、医療チームという社会集団の中で活かせるようになることを目指す。	1前	30	2	○		○		○	
○			情報処理	パソコンおよびWindowsの基本知識・操作方法を習得し、応用技術としての文書処理(Word)、計算処理(Excel)、プレゼンテーション(PowerPoint)を習得する。	1前	30	2	○		○		○	
○			ソーシャルスキル論	日常のコミュニケーションをチェックし、場面に応じたコミュニケーションができるようになる。相手の意見や考えを正確に受け取り、相互理解ができるようになる。	1前	30	2	○		○		○	
○			社会福祉学	社会福祉の枠組みを理解する。現代社会における福祉問題、その現状と課題を理解する。社会福祉と医療の連携を知る。	2後	15	1	○		○	○		
○			英語 I	英語の聞き取り能力や表現能力を養い、国際語(英語)による総合的なコミュニケーション能力を高める。	1前	30	2	○		○		○	
○			英語 II	英語による総合的なコミュニケーション能力を高める。1、Native speakerの表現を理解できるようにする。2、医療の場面での簡単な英会話を学ぶ。	1前	30	2	○		○		○	
○			医療倫理	医療倫理の基本的な視点、概念、倫理課題について学習する。医療者と病者・その家族の関係のあり方、そこに見いだされる倫理的課題について検討する。	1後	30	2	○		○		○	
○			解剖学	人体の構造と機能を理解する	1前	120	8	○		○	○	○	
○			解剖学実習	医療の対象であるヒトを理解するため、人体構造と機能を学習する。器官、器官系の観察、評価・治療の指標となる骨、筋を正確に触知できるようになる。	1後	60	2			○	○	○	
○			運動学	生体力学の基礎を理解し、その応用として、姿勢・歩行について学ぶ。解剖学・生理学を基礎として関節運動に関わる身体の構造や機能を学ぶ。	1後 2前	45 30	3 2	○		○	○	○	

○		運動学実習	ひとの行動を運動学的に分析できるようにするために、機能解剖と運動そして機能を実技で学習する。	2後	30	1			○	○	○	○		
○		生理学	生体の機能とそのメカニズムについて学習する。生理学的反応や神経系の働き、骨格筋の構造、収縮メカニズムなどを理解する。	1通	120	8	○		○			○		
○		生理学実習	ヒトを用いた生理学実習を行い、得られた情報から人体の機能を評価できるようになる。	1後	60	2			○	○	○	○		
○		人間発達学	発達心理学の視点から運動、認知、社会性の発達を学ぶ。幼児期までの各発達の段階が理解する。臨床場面で多くみられる各疾患の発達の特徴を知る。	2前	15	1	○		○			○		
○		病理学概論	全身各臓器に共通する基本的な病理学的变化とその成立機序を学ぶ。臓器別に病変の原因、頻度、好発部位、経過、転帰などについて理解する。	2 前	15	1	○		○			○		
○		運動器障害学	各種整形外科疾患の病態について学び、治療法の概要について学ぶ	2前	30	2	○		○	○	○			
○		内部障害学	正しく安全な理学・作業療法を行うために、内科の主な疾患の病態、症候、さらに検査、診断、治療などに関して学び、理学療法・作業療法を行う上で必要な基礎知識を身に着ける。	2前	30	2	○		○			○		
○		発達障害学	正常発達において乳児期にみられる原始反射と各種の姿勢反射について学習し、併せて、臨床場面で多くみられる疾患の理解正常発達との違いを学習し、各疾患の特徴と異常発達について学ぶ。	2後	15	1	○		○			○		
○		神経障害学	神経内科学について基礎的事項を学ぶ。中枢神経と末梢神経の疾患に対し内科的に治療する臨床医学の一部門である。代表的疾患の診断と治療、理学療法・作業療法との関連について理解する	2前	30	2	○		○			○		
○		精神医学	作業療法士・理学療法士にとって重要な精神医学的知識についての基本的な知識を習得する。	2前	30	2	○		○			○		
○		臨床心理学	こころの健康を援助するための臨床心理学の基礎的な考え方と実践方法、また疾患や障害の特性を学び、理学療法、作業療法に役立てる。	2後	30	2	○		○			○		
○		リハビリテーション概論	リハビリテーションの概念、ICFの概念、関連職種とチーム医療、リハビリテーションの流れ、地域保健と福祉などについて基本的な概念を習得する。	1前	15	1	○		○	○	○			
○		リハビリテーション医学	代表疾患について障害像を把握し、リハビリテーションの流れについて学ぶ。また、主要な対象疾患に関して作業療法士・理学療法士として必要かつ基本的な知識を習得する。	2前	15	1	○		○	○	○			

○		理学療法概論	理学療法士に求められる資質や適性・基本的態度を理解する。近年の医療情勢や理学療法の位置づけを理解する。理学療法の基礎的理論、法律、対象に関する理解、管理・運営等を学ぶ。	1通	60	4	○			○	○			
○		臨床運動学	基本動作・歩行動作が遂行可能となるメカニズムや、その条件などを力学的観点から習得する。主な疾患・障害の基本動作分析・歩行動作分析とその記述を習得する。	3通	60	4	○			○	○			
○		リハビリテーション基礎理論	画像や臨床検査値等の見方や解釈について学ぶ。各検査を実施する目的と異常値と関連する病態を理解する。	3前	30	2	○			○		○		
○		理学療法評価法	理学療法における評価の基本的視点と流れを学習した上で、患者情報の収集、各種検査・測定技術を習得する。	1後 2前	60 60	4 4	○			○	○			
○		理学療法評価法実習	疾患別の理学療法評価を理解する。具体的な事例を通して理学療法評価の流れを理解する。	2通 3前	60 30	2 1				○	○	○		
○		日常生活活動	日常生活活動の概念を認識し、必要な知識と評価の手法、実際の訓練方法や自助具および福祉機器の基礎知識、使用方法などを習得する。	1後 2後	30 30	2 2	○			○	○			
○		日常生活活動実習	より実践的な日常生活活動への理学療法アプローチを学習する。	2前 3前	30 30	1 1				○	○	○		
○		義肢装具学	切断、義手、義足、上肢装具、体幹装具、下肢装具など補装具の理解を深め、補装具の取り扱いや装着・操作方法を習得する。	2通	60	4	○			○	○			
○		義肢装具学実習	実際の義肢や装具を用いながら基本事項理解し、模擬症例の装具療法を検討・討議する。切断者の基本的なリハビリテーション実技を習得する。	3前	30	1				○	○	○		
○		物理療法	物理療法に必要な基礎知識と、物理エネルギーが生体に及ぼす効果を理解する。物理療法の適応と禁忌を正しく理解し、また安全に機器を扱え、施行できる技術を学ぶ。	2通	60	4	○			○	○			
○		物理療法実習	物理療法の効果・メカニズム・対象となる病態について学習する。病態別の物理療法プログラム立案を学ぶ。	3前	30	1				○	○	○		
○		運動療法概論	運動療法を実施するために医療的根拠に基づいた適切な方法を学ぶ。運動療法を学んだうえで疾患別・障害別の特徴と方法を学ぶ	1後 2前	30 30	2 2	○			○	○			
○		運動療法	運動の生体に及ぼす影響を理解した上で、個別的運動療法の治療効果とリスクについて理解する。疾患別・障害別の運動療法の特徴について理解する。	2後	60	4	○			○	○			
○		骨関節障害理学療法学	代表的な骨関節疾患の病態、評価および治療について習得する。	3通	60	4	○			○	○	○		

○		神経障害理学療法学	各種神経障害に関する一般的な診断・評価・治療法を学習する。ロボットリハビリテーションについて学習する。 症例検討を実施する。	3通	60	4	○			○	○	○	○	
○		内部障害理学療法学	呼吸器機能の構造・評価方法と、病態別のリハビリテーションプログラムを学習する。	3通	60	4	○			○	○	○	○	
○		スポーツ障害理学療法学	障がい者がスポーツにおける理学療法士の役割を学習する。スポーツ傷害について、部位別・競技別にその特徴を習得する。	3前	30	2	○			○	○			
○		骨関節障害理学療法学実習	運動器疾患に対する基礎的知識、治療的介入の組み立て方について実践的に学ぶ。 IDストレッ칭、PNF等の手技について学ぶ。	3通	60	2			○	○			○	
○		神経障害理学療法学実習	脳卒中、脊髄損傷、小児神経疾患に関する診断・評価・治療技術を習得する。	3通	60	2			○	○			○	
○		内部障害理学療法学実習	代表的な内部疾患に対する評価および治療プログラムの立案を学習する。	3通	60	2			○	○	○	○		
○		スポーツ理学療法学実習	スポーツ障害の特性について理解し、スポーツ障害の予防、救急処置、およびコンディショニング（テーピングを含む）を実施する。	3後	30	1			○	○			○	○
○		地域リハビリテーション論	地域リハビリテーションの概要と、その領域における作業療法士・理学療法士の役割や関わり方について学ぶ	2後	30	2	○			○	○			
○		生活環境論	住環境整備のために必要な基礎知識および基本技術を学ぶ。障害モデルごとの住環境整備のポイントを学習する。住環境整備に関わる制度・社会背景を学ぶ	2後	30	2	○			○	○			
○		地域理学療法学	地域理学療法に必要な課題分析の方法サービスやプログラムの立案を学ぶ。 介護保険領域や介護予防分野での理学療法の意義、目的、内容を学ぶ。	3通	60	4	○			○	○	○		
○		卒業研究Ⅰ	研究の必要性を理解し、EBMに基づく研究手法を学ぶ。論文の読み方、書き方について学ぶ。	3通	60	4	○			○	○			
○		卒業研究Ⅱ	理学療法関連領域の研究調査を実践し、調査結果をまとめ、発表を行う。	3通	90	3		○		○	○	○		
○		臨床実習	臨床現場において理学療法の一連の過程を総合的に理解し、臨床的技能の習得をはかる。各学年で定められた到達目標に従い実習を行う。	2前 3後 4通	45 135 720			○		○	○	○		○
○		世界の理学療法セミナー	海外から講師を招聘し、リハビリテーション領域の知識・技術について学ぶ。連携校との交流を通して、世界の理学療法の動向について学ぶ。	3前	15	1	○			○	○			

○		臨床実習セミナー I	2年次臨床実習前後の準備や報告会。および振り返りを通じて、具体的な理学療法プログラムを検討する。	2通	30	1		○	○	○					
○		臨床実習セミナー II	2年次臨床実習前後の準備や報告会。 リスクマネジメント（一次救命処置、医療事故対策、喀痰吸引技術）	3後	30	1		○	○	○					
○		臨床実習セミナー III	4年次臨床実習までに備えておくべき前提知識の学修到達度を確認した上で、知識を”想起できる”・”解釈できる”のレベルから、”問題に対して解決につなげる”まで発展させることを図る。	4前	30	1		○	○	○					
○		国家試験セミナー	4年間で学習した知識を網羅的に整理し、国家試験に対応できる能力を身につける。	4後	30	1	○		○	○					
合計		56科目												3420単位時間(	162単位)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
修業年限4年以上在学し、全科目の履修認定試験の成績が可以上であること	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	15週

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3 (3) の要件に該当する授業科目について○を付すこと。

授業科目等の概要 \*1・2・3年生

(医療専門課程理学療法学科) 令和2年度																	
分類			授業科目名	授業科目概要			配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択		講義	演習	実験・実習・実技				校内	校外	専任	兼任				
○			基礎科学	「ひと」の運動、その思考は自然の摂理にしたがって行われる。自然のしくみがどうなっているのか、物理学、化学の基礎事項を通じて学習する。	1前	30	2	○			○			○			
○			心理学	人間の心と行動の基礎を理解する。自己理解、他者理解を深め、医療チームという社会集団の中で活かせるようになることを目指す。	1後	30	2	○			○			○			
○			情報処理	パソコンおよびWindowsの基本知識・操作方法を習得し、応用技術としての文書処理(Word)、計算処理(Excel)、プレゼンテーション(PowerPoint)を習得する。	1前	30	2	○			○			○			
○			ソーシャルスキル論	日常のコミュニケーションをチェックし、場面に応じたコミュニケーションができるようになる。相手の意見や考えを正確に受け取り、相互理解ができるようになる。	1前	30	2	○			○			○			
○			英語	英語の聞き取り能力や表現能力を養い、国際語(英語)による総合的なコミュニケーション能力を高める	1後	30	2	○			○			○			
○			日本語表現法	日本語を正しく使い、文章表現できるようになる。レポートの書き方、小論文の書き方等パターンを知り、書くことができるようになる。	1前	30	2	○			○		○	○			
○			医療倫理学	医療倫理の基本的な視点、概念、倫理課題について学習する。医療者と病者・その家族の関係のあり方、そこに見いだされる倫理的課題について検討する。	1後	30	2	○			○			○			
○			解剖学	人体の構造と機能を理解する	1通	120 30	10	○			○		○	○	○	○	
○			解剖学実習	医療の対象であるヒトを理解するため、人体構造と機能を学習する。器官、器官系の観察、評価・治療の指標となる骨、筋を正確に触知できるようになる。	2前	30	1				○	○	○	○			
○			運動学	生体力学の基礎を理解し、その応用として、姿勢・歩行について学ぶ。解剖学・生理学を基礎として関節運動に関わる身体の構造や機能を学ぶ。	1後	60	4	○			○		○	○	○		

○		運動学実習	ひとの行動を運動学的に分析できるようにするるために、機能解剖と運動そして機能を実技で学習する。	2後	30	1			○	○	○	○		
○		生理学	生体の機能とそのメカニズムについて学習する。生物学的反応や神経系の働き、骨格筋の構造、収縮メカニズムなどを理解する。	1通	120	8	○			○			○	
○		生理学実習	ヒトを用いた生理学実習を行い、得られた情報から人体の機能を評価できるようになる。	1後	30	1			○	○	○	○		
○		発達学	発達心理学の視点から運動、認知、社会性の発達を学ぶ。幼児期までの各発達の段階が理解する。臨床場面で多くみられる各疾患の発達の特徴を知る。	2前	30	2	○			○			○	
○		一般臨床医学Ⅰ	病理学、薬理学、栄養学は医学や病態を理解する上での基礎となっている。病理学は病気の原因とその成り立ちを追求することにより病気の本態を理解する学問であり、薬理学は病気になる原因をもとに薬の生体への作用を理解する学問である。また、栄養学は食品や栄養素の生体の中での働きを理解する学問である。理学療法学・作業療法学を学ぶ学生においては、これら病理学、薬理学、栄養学の基本的概念を理解し、それらの知識を常に念頭において医療が出来るようとする。	2前	30	2	○			○			○	
○		一般臨床医学Ⅱ	臨床実習（評価実習）では検査測定実施に加え関連他部門からの情報やカルテ情報の収集により患者様の全体像をとらえる過程を学習する。リハビリテーション医療に携わる者に必要な関連情報（画像や臨床検査値等）の見方や解釈について学ぶ。またリハビリテーション職に必要な救命・予防について理解を深める。	2後	30	2	○			○			○	
○		運動器障害学	各種整形外科疾患の病態について学び、治療法の概要について学ぶ	2前	30	2	○			○	○			
○		内部障害学	正しく安全な理学・作業療法を行うために、内科の主な疾患の病態、症候、さらに検査、診断、治療などに関して学び、理学療法・作業療法を行う上で必要な基礎知識を身につける。	2前	30	2	○			○			○	
○		神経障害学	神経内科学について基礎的事項を学ぶ。中枢神経と末梢神経の疾患に対し内科的に治療する臨床医学の一部門である。代表的疾患の診断と治療、理学療法・作業療法との関連について理解する	2前	30	2	○			○			○	
○		精神医学	作業療法士・理学療法士にとって重要な精神医学的知識についての基本的な知識を習得する。	2前	30	2	○			○			○	
○		臨床心理学	こころの健康を援助するための臨床心理学の基礎的な考え方と実践方法、また疾患や障害の特性を学び、理学療法、作業療法に役立てる。	2後	30	2	○			○			○	

○		リハビリテーション概論	リハビリテーションの概念、ICFの概念、関連職種とチーム医療、リハビリテーションの流れ、地域保健と福祉などについて基本的な概念を習得する。	1前	30	2	○			○	○		
○		リハビリテーション医学	代表疾患について障害像を把握し、リハビリテーションの流れについて学ぶ。また、主要な対象疾患に関して作業療法士・理学療法士として必要かつ基本的な知識を習得する。	1後	30	2	○			○	○		
○		地域リハビリテーション論	地域リハビリテーションの概要と、その領域における作業療法士・理学療法士の役割や関わり方について学ぶ	2前	30	2	○			○	○		
○		理学療法概論	理学療法士に求められる資質や適性・基本的態度を理解する。近年の医療情勢や理学療法の位置づけを理解する。理学療法の基礎的理論、法律、対象に関する理解、管理・運営等を学ぶ。	1前	30	2	○			○	○		
○		臨床運動学	基本動作・歩行動作が遂行可能となるメカニズムや、その条件などを力学的観点から習得する。主な疾患・障害の基本動作分析・歩行動作分析とその記述を習得する。	3通	60	4	○			○	○		
○		研究法	研究の流れや、研究に必要な基本的知識・技術を修得する。	3前	60	4	○			○		○	
○		理学療法管理学	理学療法分野における管理の概念と方法論とを広義に理解・認識する。	3後	30	2	○			○	○		
○		理学療法評価法	理学療法における評価の基本的視点と流れを学習した上で、患者情報の収集、各種検査・測定技術を習得する。	1後 2前	60 60	4 4	○			○	○		
○		理学療法評価法実習	疾患別の理学療法評価を理解する。具体的な事例を通して理学療法評価の流れを理解する。	2後 3通	30 60	1 2				○	○	○	
○		日常生活活動	日常生活活動の概念を認識し、必要な知識と評価の手法、実際の訓練方法や自助具および福祉機器の基礎知識、使用方法などを習得する。	1後 2後	30 30	2 2	○			○	○		
○		日常生活活動実習	より実践的な日常生活活動への理学療法アプローチを学習する。	2前 3前	30 30	1 1				○	○	○	
○		義肢装具学	切断、義手、義足、上肢装具、体幹装具、下肢装具など補装具の理解を深め、補装具の取り扱いや装着・操作方法を習得する。	2後	60	4	○			○	○		
○		義肢装具学実習	実際の義肢や装具を用いながら基本事項理解し、模擬症例の装具療法を検討・討議する。 切断者の基本的なリハビリテーション実技を習得する。	3前	30	1				○	○	○	
○		物理療法	物理療法に必要な基礎知識と、物理エネルギーが生体に及ぼす効果を理解する。物理療法の適応と禁忌を正しく理解し、また安全に機器を扱え、施行できる技術を学ぶ。	2通	60	4	○			○	○		

○		物理療法実習	物理療法の効果・メカニズム・対象となる病態について学習する。 病態別の物理療法プログラム立案を学ぶ。	3前	30	1			○	○		○	
○		運動療法概論	運動療法を実施するために医療的根拠に基づいた適切な方法を学ぶ。 運動療法を学んだうえで疾患別・障害別の特徴と方法を学ぶ。	1後 2前	30 30	2 2	○			○		○	
○		骨関節障害理学療法学	代表的な骨関節疾患の病態、評価および治療について習得する。	2後 3前	60	4	○			○		○	○
○		神経障害理学療法学	各種神経障害に関する一般的な診断・評価・治療法を学習する。ロボットリハビリテーションについて学習する。 症例検討を実施する。	2通 3前	90	6	○			○		○	○
○		内部障害理学療法学	呼吸器機能の構造・評価方法と、病態別のリハビリテーションプログラムを学習する。	2後 3前	60	4	○			○		○	○
○		スポーツ理学療法学	障がい者がスポーツにおける理学療法士の役割を学習する。スポーツ傷害について、部位別・競技別にその特徴を習得する。	2後 3前	60	4	○			○		○	
○		骨関節障害理学療法学実習	運動器疾患に対する基礎的知識、治療的介入の組み立て方について実践的に学ぶ。 IDストレッチング、PNF等の手技について学ぶ。	3通	60	2			○	○			○
○		神経障害理学療法学実習	脳卒中、脊髄損傷、小児神経疾患に関する診断・評価・治療技術を習得する。	3通	60	2			○	○			○
○		内部障害理学療法学実習	代表的な内部疾患に対する評価および治療プログラムの立案を学習する。	3通	60	2			○	○		○	○
○		スポーツ理学療法学実習	スポーツ障害の特性について理解し、スポーツ障害の予防、救急処置、およびコンディショニング（テーピングを含む）を実施する。	3後	30	1			○	○		○	○
○		生活環境論	住環境整備のために必要な基礎知識および基本技術を学ぶ。障害モデルごとの住環境整備のポイントを学習する。住環境整備に関する制度・社会背景を学ぶ	1後	30	2	○			○		○	
○		地域理学療法学	地域理学療法に必要な課題分析の方法サービスやプログラムの立案を学ぶ。 介護保険領域や介護予防分野での理学療法の意義、目的、内容を学ぶ。	3通	60	4	○			○		○	○
○		臨床実習Ⅰ	クリニック・クラークシップ形式の実習のもと、診療参加を経験しながら、理学療法士を目指す目的意識を一層強固なものにすることができる。実習前に1年次・2年次前期に履修した専門基礎科目・専門科目の復習を行う。	2前	45	1			○	○		○	○

○		臨床実習Ⅱ	クリニック・クラークシップ形式の実習のもと、診療参加を経験しながら、各疾患において用いられる評価を経験し、評価技術を身に付けるとともに各評価の意義を学ぶ。	3後	135	3			○	○		○	○	○
○		臨床実習Ⅲ	クリニック・クラークシップ形式の実習のもと、診療参加を経験しながら、各疾患において用いられる治療を経験し、治療技術を身に付けるとともに各治療の意義を学ぶ。	4前	720	16			○		○	○	○	○
○		地域実習	医療人を志すにふさわしい自主性、積極性、社会性を養うとともに通所リハ、訪問リハの機能を理解し、役割と意義を学ぶ。	3後	45	1			○		○	○	○	○
○		理学療法セミナー	解剖学・生理学・運動学の知識を身につける	1後	30	1			○		○	○		
○		臨床実習セミナーⅠ	臨床実習では、病態への理解や理学療法の評価・治療の実施に際して、解剖学・運動学・生理学などの基礎医学における前提知識が必要不可欠である。本セミナーでは、国家試験対策基礎講座として、過去問題を軸にこれまでに履修した基礎医学系の知識の理解度を確認し、知識の補填と、学習方法を習得する。	2後	30	1			○		○	○		
○		臨床実習セミナーⅡ	臨床実習に赴くにあたり、臨床現場で必要となる感染予防等のリスク管理、また救命救急法、喀痰吸引法について学ぶ。	3後	30	1			○		○	○		
○		臨床実習セミナーⅢ	理学療法評価法や運動療法などの専門科目における前提知識が必要不可欠。本セミナーでは、これまでに履修した専門科目の知識の理解度を確認し、知識の補填を行う。	4前	30	1			○		○	○		
○		国家試験対策セミナー	4年間で学習した知識を網羅的に整理し、国家試験に対応できる能力を身につける。	4後	60	2			○		○	○		
合計			56科目	3405単位時間(				162単位)						

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
修業年限4年以上在学し、全科目の履修認定試験の成績が可以上であること		1学年の学期区分	2期
		1学期の授業期間	15週

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3 (3) の要件に該当する授業科目について○を付すこと。