

職業実践専門課程の基本情報について

学校名	設置認可年月日	校長名	所在地											
長崎リハビリテーション学院	昭和56年2月17日	烏山雅之	〒856-0048 長崎県大村市赤佐古町42番地 (電話) 0957-53-7883											
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地											
学校法人向陽学園	昭和26年3月14日	烏山雅之	〒856-0825 長崎県大村市西三城町16番地 (電話) 0957-52-3210											
分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士										
医療	医療専門課程	理学療法学科一部	平成17年文部科学省告示第139号	—										
学科の目的	建学の精神「奉仕」に則り、保健・医療・福祉分野における必要な知識技能を教授し、豊かな人間性を持ち調和のとれた人格を兼ね備えた専門職(理学療法士)を育成することで、社会に寄与することを目的とする。													
認定年月日	平成31年4月26日													
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技							
3年	昼間	3,160	2,235	0	925	0	0							
生徒総定員	生徒実員	専任教員数	兼任教員数	総教員数										
120人	107人	6人	24人	30人										
学期制度	■前期: 4月1日～9月30日 ■後期: 10月1日～3月31日	成績評価	■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 定期試験等の評価でA(100点～80点)、B(79点～70点)、C(69点～60点)、D(59点以下: 不合格)とする。臨床実習については、全実習の総合評価とする。											
長期休み	■夏季: 8月11日～8月31日 ■冬季: 3月11日～3月17日	卒業・進級条件	学年毎で指定されている科目の単位すべてについて合格する(学年制)											
生徒指導	■クラス担任制: 有 ■長期欠席者への指導等の対応 担任による学生ならびに保護者への定期的な状況確認等	課外活動	■課外活動の種類 バレーボール・バスケット・サッカー・バドミントン・ソフトテニス・野球・ソフトボール等 ■サークル活動: 有											
就職等の状況	■主な就職先、業界等 病院およびクリニック等の医療機関、介護老人保健施設や特別養護老人ホーム等の福祉施設 ■就職指導内容 学院内で開催する就職説明会、求人情報閲覧システムの設置、年間を通しての個別相談等により、学生の意向を踏まえた就職支援を行っている。 ■卒業生数 34人 ■就職希望者数 34人 ■就職者数 26人 ■就職率 76.5% ■卒業者に占める就職者の割合 : 76.5% ■その他 ・進学者数: 0人 (令和4年度卒業者に関する令和5年5月1日時点の情報)	主な学修成果(資格・検定等)	■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和4年度卒業者に関する令和5年5月1日時点の情報) <table border="1"><thead><tr><th>資格・検定名</th><th>種別</th><th>受験者数</th><th>合格者数</th></tr></thead><tbody><tr><td>理学療法士</td><td>②</td><td>29人</td><td>26人</td></tr></tbody></table> ※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。 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 ③その他(民間検定等) ■自由記述欄 (例)認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等				資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	理学療法士	②	29人	26人
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数											
理学療法士	②	29人	26人											
中途退学の現状	■中途退学者 5名 令和4年4月1日時点において 在学者 113名 令和5年3月31日時点において 在学者 108名 ■中途退学の主な理由 進路変更、家庭の事情 ■中退防止のための取組 補習等による学習支援、学生相談窓口での早期の情報把握や支援、さらには学科長会での全学的把握と対応等に取り組んでいる。	中途退学率	4.4% (令和4年4月1日入学者を含む) (令和5年3月31日卒業者を含む)											
経済的支援制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有・無 ※有の場合、制度内容を記入 1. 特待生制度: 学業成績が優秀な学生を支援(特待生S: 授業料30万円免除、特待生A: 授業料20万円免除、特待生B: 授業料10万円免除) 2. 遠隔地学生に対する支援制度: 経済的に困窮している学生を支援(月1万円給付) ■専門実践教育訓練給付: 給付対象 <del>非給付対象</del> ※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 ■民間の評価機関等から第三者評価: 有・無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: 一般社団法人リハビリテーション教育評価機構 要審年月: 令和4年度3月 評価結果を掲載したホームページURL: <a href="http://jcore.or.jp/certification.html">http://jcore.or.jp/certification.html</a>													
第三者による学校評価	評価団体: 一般社団法人リハビリテーション教育評価機構 要審年月: 令和4年度3月 評価結果を掲載したホームページURL: <a href="http://jcore.or.jp/certification.html">http://jcore.or.jp/certification.html</a>													
当該学科のホームページ	<a href="http://www.kovogakuen.ed.jp/rehabili/">http://www.kovogakuen.ed.jp/rehabili/</a>													

1 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

専攻分野に関し、実践的かつ専門的な職業教育を行い業界が求める人材を育成するため、企業等と連携し専門家との意見交換を通し教育課程の編成に活かすことを目的とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

企業等との連携を保つことで、現場で求められる人材を育成するための情報を得る。また、教育課程編成委員会での意見をカリキュラム編成や授業内容の見直し等に活かす。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
貞松 俊弘	長崎県医師会役員	2年	①
樋口 健吾	西諫早病院 在宅支援室 室長 理学療法士	2年	③
橋口 泰子	伊崎脳神経外科内科リハビリテーション科マネージャー理学療法士	2年	③
西田 麻夏	伊崎脳神経外科内科言語聴覚士責任者 言語聴覚士	2年	③
田中 春香	デイサービスセンターあぐりハウス管理員 作業療法士あぐりハウス作業療法士	2年	③
鳥山 雅之	長崎リハビリテーション学院 学院長		
才津 雅男	長崎リハビリテーション学院 学院長補佐		
井戸 佳子	長崎リハビリテーション学院 副学院長		
加治 俊文	長崎リハビリテーション学院 副学院長		
渡邊 栄	長崎リハビリテーション学院 事務長		
安藤 隆一	長崎リハビリテーション学院 統括学科長		
中尾 夕子	長崎リハビリテーション学院 理学療法学科一部学科長		
小谷 泉	長崎リハビリテーション学院 理学療法学科二部学科長		
桑原 由喜	長崎リハビリテーション学院 作業療法学科学科長		
河野 武	長崎リハビリテーション学院 言語療法学科学科長		

※委員の種別の欄には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。

- ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役員(1企業や関係施設の役員は該当しません。)
- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回(7月、8月)

(開催日時)

第1回 令和5年7月 5日 17:30～18:30

第2回 令和5年8月23日 17:30～18:30

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

教育課程編成委員会からの意見を参考に、より良い教育内容を提供するため、関係会議で内容を検討している。業界から求められる人材育成のためには、その基盤となる基礎的知識や医療人としての基本的態度、また対象領域の広がりに沿った教育内容への変更などについて指摘をいただいた。これらについて今後のカリキュラム編成や授業計画に活かしているところである。

2.「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

厚生労働省に臨床実習施設として登録しており、学生が通勤可能な病院・介護老人保健施設を選定している。また、実習の実施にあたり、臨床経験5年以上の指導者で臨床実習指導者講習会を終了した指導者のもとで実習を行っている。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

臨床実習指導を担当する理学療法士に対して、実習開始前に臨床指導者会議を実施している。この会議では実習の目的・目標等の共通理解を深めることを目的に実施している。その会議の中で実習に行く学生と指導者との面談を実施して、学生の実習に対する不安や疑問等を解消している。また、実習期間中に臨床実習施設に訪問し、実習の進み具合等について情報を交換している。

(3)具体的な連携の例

科目名	科目概要	連携企業等
臨床実習1	リハビリテーション施設において理学療法士の実務を見学・体験し、理学療法士としての基本的態度を身につけるとともに、基本的能力の養成に努める。	実習施設として承認を受けた施設
臨床実習2	臨床実習施設において、理学療法評価を実施し、そこから得られた結果を分析して障害像の把握や問題点の抽出ができるようにします。	実習施設として承認を受けた施設
臨床実習3	臨床実習施設において、評価を集約し障害像の把握や問題点の抽出し、それをもとに治療プランを立案し治療を実施できるようにします。	実習施設として承認を受けた施設

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進めていること。」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

研修は、職務の遂行に必要な知識又は技術等を修得させ、その遂行に必要な教職員の能力および資質の向上を図ることを目的とする。その中で専攻分野における実務に関する能力や指導力の修得・向上のための研修として全教員が職能団体や企業と連携した研修に参加し研鑽に努める。研修に参加した教員はその研修成果をもって学校業務に寄与し、修得した知識・技術等を職場において還元することとしている。

(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

職能団体の学会や研究会への参加を通して専門分野の実務の力を高め教員の資質向上に努めている。例えば理学療法学会や作業療法学会、言語療法学会などである。

②指導力の修得・向上のための研修等

養成施設教員等講習会への参加により、教員の指導力向上を図っている。さらに全国リハビリテーション学校協会主催の教育研究大会や研究会、キャリア教育財団主催による研修等への参加により教員の指導力向上を図っている。

(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

専門分野の実務の力を高め教員の資質向上のために、職能団体の学会や研究会への参加を計画している。例えば理学療法学会や作業療法学会、言語療法学会などである。

②指導力の修得・向上のための研修等

毎年、各学科養成施設教員等講習会への参加を計画している。また全国リハビリテーション学校協会主催の教育研究大会・研究会、キャリア教育財団主催の研修会等への参加を計画している。学校での教育研修会を計画している。

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。

(1) 学校関係者評価の基本方針

学校の自己評価結果を、企業等の役員や職員その他必要な委員により組織される学校関係者評価委員会において評価する。その評価結果を次の教育活動や学校運営の改善に活かす。同時に自己評価・学校関係者評価の結果は学校ホームページにて公表する。

(2) 「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1) 教育理念・目標	1. 教育理念・目標
(2) 学校運営	2. 学校運営
(3) 教育活動	3. 教育活動
(4) 学修成果	4. 学修成果
(5) 学生支援	5. 学生支援
(6) 教育環境	6. 教育環境
(7) 学生の受入れ募集	7. 学生の募集と受け入れ
(8) 財務	8. 財務
(9) 法令等の遵守	9. 法令等の遵守
(10) 社会貢献・地域貢献	10. 社会貢献・地域貢献
(11) 国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 学校関係者評価結果の活用状況

学校関係者評価結果をもとに課題を整理し次年度及び日々の学校運営や業務に反映させている。地域住民との連携も出来るところから取組んでいる。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和5年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
山下 均	鈴木病院 リハビリテーション科 科長理学療法士	2年	企業等評価委員
岩永 真仁	南野病院リハビリテーション科 科長作業療法士	2年	企業等評価委員
福田 優希	長崎みなとメディカルセンター市民病院言語聴覚士	2年	企業等評価委員
平野 英三	理学療法学科2期生、元同窓会会長	2年	卒業生
橋口 研一	赤佐古町 町内会長	2年	地域住民
広田 耕二	長崎県立大村高等学校教頭	2年	高校等評価委員
美野田 哲夫	元県教育庁	2年	専門家等評価委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

ホームページ・広報誌等の刊行物・その他( ) )

URL: <http://www.kovosakuen.ed.jp/rehabili/>

5. 「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況

(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

企業等の学校関係者が学校の専門課程全般について理解を深めるために、学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報をホームページや印刷物にて提供する。

(2) 「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1) 学校の概要、目標及び計画	学生要覧
(2) 各学科等の教育	ホームページ、学校案内パンフレット、学生要覧
(3) 教職員	ホームページ
(4) キャリア教育・実践的職業教育	ホームページ、学校案内パンフレット、学生要覧
(5) 様々な教育活動・教育環境	ホームページ、学校案内パンフレット、学生要覧
(6) 学生の生活支援	ホームページ
(7) 学生納付金・修学支援	募集要項、ホームページ
(8) 学校の財務	ホームページ
(9) 学校評価	ホームページ
(10) 国際連携の状況	
(11) その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 情報提供方法

ホームページ・広報誌等の刊行物・その他( ) )

URL: <http://www.kovosakuen.ed.jp/rehabili/>

授業科目等の概要

(医療専門課程 理学療法学科一部) 令和5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		
○			心理学	心理学の成り立ちと人の心の基本的な仕組み及び働きを理解する。	1前	30	2	○			○			○		
○			カウンセリング論	カウンセリングの基礎理論と基本的技法、およびカウンセリングの諸理論とストレス対処法の概要について学習します。	2後	15	1	○			○				○	
○			日本語表現法	言葉の持つ力について考えながら職業倫理を実践するための言葉の力を養います。	1前	15	1	○			○				○	
○			人間関係論	講義やグループワークを通して、好ましい対人関係とその手段としてのコミュニケーション能力について学ぶ。	1前	15	1	○	△		○				○	
○			文化人類学	文化人類学は自分が生まれ育った文化と異なる他の文化を客観的に様々な視点から学びます。	1前	15	1	○			○				○	
○			社会福祉概論	リハビリテーション専門職として、現代社会における社会福祉の現状を理解し、基礎的な知識を習得します。	1前	15	1	○			○				○	
○			生物学	専門科目の基礎となる人体の構造、機能と調節、代謝、ヒトの遺伝などの基礎知識を学習します。	1前	15	1	○			○				○	
○			物理学	理学療法士にとって特に必要な力学(力・重量・モーメント)などについて学習します。	1前	15	1	○			○		○			
○			統計学	様々なデータを処理するための基礎的統計手法を学習します。	1前	15	1	○			○				○	
○			保健体育 1	運動や健康・安全についての理解と運動の合理的な実践を通して、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を学習します。	1前	15	1	○			○				○	
○			保健体育 2	運動実践を通して、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を学習します。また、団体行動、チームワークの大切さを学習します。	2後	15	1	○			○				○	

○		外国語 1	英語の基礎文法の復習を中心に、話す、聞く、書く、読むの四技能について実用的な運用能力を高めていきます。	1後	15	1	○			○		○
○		外国語 2	医療現場におけるより実践的な医療英語を習得する。現場で使用する英語の語彙、英会話に加え、比較的易しい医学英語の長文読解を行います。	2前	15	1	○			○		○
○		キャリア教育学	専門職としての自覚と使命感を認識してもらうため、実際の臨床現場で活躍する多くの理学療法士から講話をいただき、理学療法士を目指す学生としての基本的な心構えを学ぶ。	1前	60	4	○			○		○
○		ホスピタリティー論 1	社会人として一般常識を身につけ、更に思いやりのあるマナーで相手にあったコミュニケーション能力を習得します。	1通	15	1	○			○		○
○		ホスピタリティー論 2	医療現場に必要な知識・技術と共に求められている相手にあった心のもった関わり方を理解して行動できるようにします。	2後	15	1	○			○		○
○		ホスピタリティー論 3	就職活動時の基本的マナーを演習する。	3前	15	1	○			○		○
○		解剖生理学総論	医学の基礎中の基礎となる解剖生理学を学ぶために必要な基礎知識を習得する。	1前	15	1	○			○		○
○		解剖生理学 1 (運動器系)	骨、関節、靭帯、筋の解剖および生理について理解を深める。	1前	105	7	○			○		○
○		解剖生理学 2 (神経系)	身体機能における神経・循環の構造や働きについて学習します。特に神経の成り立ちの中で「中枢神経」と「末梢神経」を区別して学習を進めます。	1前	75	5	○			○		○
○		解剖生理学 3 (内臓諸器官系)	疾病理解(内科学・病理学など)のための基礎となる人体の内臓諸器官の機能解剖学を学習します。	1前	60	4	○			○		○
○		解剖学演習	解剖生理学の講義で学修した知識を統合・整理し、各器官の形態・構造的な理解を深める。学習テーマごとに演習問題を提示し、解剖学に関する知識の定着を図る。	1後	30	1	○			○		○
○		生理学演習	解剖生理学の講義で学修した知識を統合・整理し、各器官の機能的な理解を深める。機能学習テーマごとに演習問題を提示し、生理学に関する知識の定着を図る。	1後	30	1	○			○		○
○		解剖学実習	基本となる解剖生理学の知識を整理し、理学療法の対象疾患・障害の病態や発生メカニズムの理解につなげる。	3後	45	1	○			○		○
○		運動生理	運動生理学の分野から筋・エネルギー・神経についてリハビリテーションと関連付けて習得する。	1後	15	1	○			○		○

○		疼痛の生理	理学療法士に必要な痛みの概念や疼痛発生のメカニズムについて学習します。	2前	15	1	○			○			○
○		生理学実習	生理学実習を修学することで、座学で学んだ生理学の知識を実験を通して生きた知識として定着させます。	2前	45	1	○			○			○
○		人間発達学	子どもの発達理解を通して、ヒトとしての成り立ちの理解が得られ、ヒトと接する際の他者理解、ひいては自己理解につながっていくことを学習する。	1前	15	1	○			○			○
○		運動学	人間の身体活動を理解するために必要な力学的知識を学習し、基本的な姿勢および歩行動作について学習します。	1後	30	2	○			○			○
○		運動学演習	運動学、運動学実習で学修した知識を統合・整理し理解を深め、実習を通して学習する。	2後	30	1	○		△	○			○
○		運動学実習	人間の身体運動に関する基本的な知識を学ぶ。	1後	45	1	○	△		○			○
○		医学概論	医学の定義とその使命、医学の歴史や近代医学の発展について学習します。	1前	15	1	○			○			○
○		病理学概論	リハビリテーションに必要な病理的所見の基礎的な用語や諸症状の成り立ちについて学習します。	1前	15	1	○			○			○
○		整形外科学	理学療法士に必要な整形外科疾患の基礎的知識と主要な疾患の特徴について学習します。	1後	30	2	○			○			○
○		神経内科学	リハビリテーションに必要な代表的な神経内科疾患の概念と基礎知識を学習します。また、学んだ知識を他の科目と関連づけて学習します。	1後	30	2	○			○			○
○		内科学	内科学における内科的診断と治療の実際、症候学や各種疾患などの病態について学習します。	1後	30	2	○			○			○
○		精神医学	臨床症状的視点・社会適応的視点からみた精神障害の自然史や臨床ステージにおける患者の機能障害などについて学習します。	1後	30	2	○			○			○
○		臨床心理学	臨床心理学の概要について学習し、患者の心理的問題の理解や援助となる知識を修得する。	2前	15	1	○			○			○
○		救急救命医学	主要病態に対する救急処置と看護に関する知識を習得する	1後	15	1	○			○			○

○	健康増進論	疾病予防や介護予防としての理学療法をヘルスプロモーションの概念に基づき学習します。また、特にニーズが高い高齢者の健康維持分野も併せて学習します。	3前	30	2	○			○	○		
○	画像診断学1 (中枢)	脳・脊髄を中心に主にCT・MRI画像で正常な画像所見を学習します。また、主要な疾患の画像についてのポイントを学習します。	2前	15	1	○			○		○	
○	画像診断学2 (骨・関節)	整形外科的疾患を中心に各関節ごとに学習を行います。また、リハビリテーションに必要な読影のポイントを学習します。	2前	15	1	○			○		○	
○	リハビリテーション概論1	医学的リハビリテーションから職業的、社会福祉的なリハビリテーションまで広範な概念を学習します。また、各専門職の患者に対する関わりを学習します。	1前	30	2	○			○		○	
○	リハビリテーション概論2	チームアプローチの大切さを学習します。各職種(PT・OT・ST)の患者に対する評価から問題点抽出、治療について学習を行います。	2後	15	1	○			○		○	
○	生活環境学	高齢者や障害者の住環境を整備するための必要な住宅改修の方法、福祉用具の活用法などについて解説する。	2前	30	2	○			○		○	
○	理学療法学概論	理学療法の法律から各種評価・治療について概略を学習します。また、専門職に必要なキャリア教育も併用して職業人教育も行っています。	1前	15	1	○			○		○	
○	病態運動学	一連の理学療法プロセスを背景に、運動学という学問的手段を使って、疾病と運動障害を理解する。	2前	15	1	○			○		○	
○	理学療法研究法	理学療法研究法の具体的な手法、考え方、注意点を理解し、研究活動の基礎知識を学習します。	3前	15	1	○			○		○	
○	文献研究	情報リテラシーを高めるために、情報の収集・整理・発信方法について学習する。	2後	15	1	○			○		○	
○	理学療法セミナー1	解剖学・運動学・生理学を中心に基礎科目に特化した内容で学習を行います。	1前	60	4	○	△		○		○	
○	理学療法セミナー2	今まで習得した知識・技術を統合して、実際の臨床場面を想定した理学療法評価の一連の流れについて学習する。	2後	15	1	○			○		○	
○	理学療法セミナー3	理学療法国家資格取得に必要な専門基礎科目・専門科目の知識を統合し理解を深める。	3後	60	4	○			○		○	
○	理学療法管理学	理学療法に関連する管理を学習する。	3前	30	2	○			○		○	

○		理学療法評価学1	理学療法計画を客観的で妥当なものにするために、評価をどのように実施するか、基本的な検査・評価を通して知識・技能を修得します。	1後	15	1	○			○	○		
○		理学療法評価学2	理学療法における各種評価について学習します。特に徒手筋力テスト、関節可動域テスト、各種評価法を学習します。	2前	30	2	○			○	○		
○		理学療法評価学実習1	「理学療法評価学1」で学んだ基本的な検査測定手技に関する実技を行う。各種検査法の注意点を理解し、学生同士で正確に実施する。	1後	45	1	○			○	○		
○		理学療法画像評価学	理学療法に関連した画像機器を用いて理学療法の評価を学ぶ。	2後	15	1	○			○	○		
○		理学療法評価学実習2	理学療法評価学2で学習した内容を実技を通して各評価法の実施方法を学習します。	2前	45	1			○	○	○		
○		運動療法学	各種運動療法の基礎となる知識・技術を習得し、運動療法を科学として考える力を養っていきます。	1後	15	1	○			○	○		
○		運動療法学実習	一般的運動療法の基礎となる関節可動域練習等の運動療法を実技を通して理解します。	1後	45	1	○			○	○		
○		物理療法学1	理学療法の主要介入の1つの物理療法の概説を学習します。	1後	15	1	○			○	○		
○		物理療法学2	物理療法学1で学習した内容をもとにより深く各論へ学習を進めます。	2前	15	1	○			○		○	
○		物理療法学実習	物理療法機器について、人体に作用する生理的効果、リスク管理と禁忌、操作方法を理解して患者に対して安全に治療できる技術を習得します。	2前	45	1	○		△	○		○	
○		疼痛理学療法学	疼痛に対して正しく評価し、問題点に対して適切な治療立案が行えるようになる。	3前	15	1	○		△	○	○		
○		日常生活活動学	基本的な日常生活の動作から歩行補助具、自助具等について学習を行います。	1後	15	1	○			○	○		
○		日常生活活動学実習	疾患別・障害別の日常生活活動評価・指導法に基づいて実技を通して実際の指導方法等を学習します。	2前	45	1	○		△	○	○		
○		義肢学	義肢に関する基礎的知識と適合判定について理解を深める。四肢切断者のリハビリテーション及び他職種によるチームアプローチを理解する。	2後	15	1	○			○	○		

○		義肢学演習	義肢学の講義の復習を行います。	2後	30	1	○			○	○		
○		装具学	装具におけるチェックアウトから各種疾患における使用のポイント等について学習します。	2後	15	1	○			○	○		
○		装具学演習	装具学の講義の復習を行います。	2後	30	1	○			○	○		
○		疾患別理学療法学1(運動器疾患)	整形外科的疾患の疾患特性を学習し各種評価から治療について学習を行います。	2前	15	1	○			○	○		
○		疾患別理学療法学2(脳血管疾患)	中枢神経障害の障害像を捉え、中枢神経障害の基本的理学療法を学習します。	2前	15	1	○			○	○		
○		疾患別理学療法学3(脊髄神経疾患)	脊髄損傷の障害像を全体的に把握し、理学療法における評価から治療について学習します。	2前	15	1	○	△		○	○		
○		疾患別理学療法学4(神経・筋疾患)	神経難病に対する症状の理解、プログラムの立案、理学療法介入時のリスクについて学習します。	2前	15	1	○			○	○		
○		疾患別理学療法学5(発達障害)	小児・発達障害についての理学療法評価から治療について学習を行います。	2後	15	1	○	△		○	○		
○		疾患別理学療法学6(内部疾患)	運動が呼吸・循環・消化等に影響を及ぼす影響を理解し、主要となる疾患の評価から運動療法の考え方を学習します。	2通	15	1	○			○	○		
○		疾患別理学療法学1実習	整形外科的疾患の評価から治療的アプローチについて実技を通して学習します。	2前	45	1	○			○	○		
○		疾患別理学療法学2実習	脳血管疾患を中心に評価から治療まで実技を中心に学習します。	2前	45	1	○		△	○	○		
○		疾患別理学療法学3実習	脊髄損傷の評価から治療・ADLを実技を通して学習します。	2前	45	1	○	△		○	○		
○		疾患別理学療法学4実習	疾患別理学療法学4で学習した内容をもとに主要な神経難病の治療法について実技を通して学習します。	2前	45	1	○			○	○		
○		疾患別理学療法学5実習	小児・発達障害に対する各種評価から治療的アプローチについて実技形式で学習します。	2後	45	1	○	△		○	○		

○	疾患別理学療法学6実習	疾患別理学療法6で学習した内容をより臨床に当てはめながら、主要疾患の運動処方・リスク管理ができるように学習します。	2通	45	1	○		○	○		
○	スポーツ理学療法	スポーツ外傷を中心に各関節のアライメントに着目し、病態を理解して評価・治療ができるように学習を行います。	3前	15	1	○		○		○	
○	身障スポーツ	パラスポーツの定義や目的、実施意義について学び、理学療法士がパラスポーツの普及・振興に果たす役割について学習する。	2後	15	1	○	△	○		○	
○	地域リハビリテーション特論	地域で生活している障がい者、高齢者の生活機能の向上に向けて、理学療法士の立場から支援していくための知識、技術を学習します。	2前	15	1	○		○		○	
○	リスク管理学	理学療法を実施における標準予防策から各種疾患における注意すべきリスク管理について学習します。	2後	15	1	○		○		○	
○	臨床実習1	リハビリテーション施設において理学療法士の実務を見学・体験し、理学療法士としての基本的態度を身につけるとともに、基本的能力の養成に努める。	1後	40	1			○		○	○
○	臨床実習2	診療録等からの間接的情報収集や、対象者への直接的な情報収集を通して、対象者の状態等に関する評価を体験する。さらに、得られた情報から障害像を考え、課題解決に向けた仮説を立てる過程を学ぶ。	2後	200	5			○		○	○
○	臨床実習3	様々な疾患・状態の対象者に対して、対象者の障害像の把握、治療目標および治療計画の立案、治療実践並びに治療効果判定等を学ぶ。	3前	640	16			○		○	○
合計			89科目	3160時間(141単位)							

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
	1学年の学期区分	2期
	1学期の授業期間	26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。