

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																																					
四国医療専門学校	昭和51年4月1日	石川 浩	〒769-0205 香川県綾歌郡宇多津町浜五番丁62番地1 (電話) 0877-41-2323																																					
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																																					
学校法人大麻学園	平成6年12月12日	大麻悦治	〒769-0205 香川県綾歌郡宇多津町浜五番丁62番地1 (電話) 0877-41-2380																																					
分野	認定課程名	認定学科名	専門士	高度専門士																																				
医療	医療専門課程	理学療法学科	-	平成19年文部科学大臣告示第27号																																				
学科の目的	理学療法士として、臨床上必要とされる専門的知識及び技能を習得せしめると共に、その人格形成にも努め、医療従事者として社会から必要とされる人材を育成する。																																							
認定年月日	平成26年3月31日																																							
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な授業時間 (教科は標準時間)	講義	演習	実習	実験																																		
4年	昼間	3,705時間	1,710時間	510時間	1,215時間	270時間																																		
生徒総定員	生徒実員	留学生数(生徒実員の内)	専任教員数	兼任教員数	総教員数																																			
144人	124人	0人	7人	26人	33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	<p>■成績表: 有</p> <p>■成績評価の基準・方法 各科目100点をもって満点とし、成績により秀・優・良・可及び不可で評価。可以上を合格とする。</p>																																			
長期休み	■学年始: 4月1日～4月5日 ■夏 季: 8月7日～9月25日 ■冬 季: 12月23日～1月4日 ■学年末: 2月8日～3月31日			卒業・進級条件	<p>出席状況及び単位修得状況により、学科会議、学校運営会議及び教員会議の議を経て校長が決定する。</p>																																			
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 定期的な個別面談 保護者に対する臨床実習説明会			課外活動	<p>■課外活動の種類 球技大会・体育祭・学園祭等の実行委員会 地元の大祭への参加、障害者ボランティア活動 研修旅行</p> <p>■サークル活動: 有</p>																																			
就職等の状況※2	<p>■主な就職先、業界等(令和2度卒業生) 病院、診療所、通所介護事業所</p> <p>■就職指導内容 就職希望アンケートにて学生個々のニーズを把握し、求人施設への就職適性の検討、就職説明会の開催などの支援を通じ、学生本人にとって最適かつ納得できる就職先の選択へと導いていく。</p> <table border="1"> <tr> <td>■卒業者数</td><td>20</td><td>人</td></tr> <tr> <td>■就職希望者数</td><td>19</td><td>人</td></tr> <tr> <td>■就職者数</td><td>16</td><td>人</td></tr> <tr> <td>■就職率 :</td><td>84.2</td><td>%</td></tr> <tr> <td>■卒業者に占める就職者の割合 :</td><td>80.0</td><td>%</td></tr> <tr> <td>■その他 ・進学者数:</td><td>0人</td><td></td></tr> </table> <p>(令和2年度卒業生に関する 令和3年5月1日 時点の情報)</p>			■卒業者数	20	人	■就職希望者数	19	人	■就職者数	16	人	■就職率 :	84.2	%	■卒業者に占める就職者の割合 :	80.0	%	■その他 ・進学者数:	0人		主な学修成果 (資格・検定等) ※3	<p>■国家資格・検定/その他・民間検定等 (平成30年度卒業生に関する年5月1日時点の情報)</p> <table border="1"> <tr> <th>資格・検定名</th><th>種</th><th>受験者数</th><th>合格者数</th></tr> <tr> <td>理学療法士国家試験</td><td>②</td><td>20人</td><td>18人</td></tr> <tr> <td>福祉住環境コーディネーター2級</td><td>②</td><td>令和2年度は中止</td><td></td></tr> <tr> <td>社会人基礎力検定</td><td>③</td><td>29人</td><td>29人</td></tr> </table> <p>※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もの ③その他(民間検定等)</p>		資格・検定名	種	受験者数	合格者数	理学療法士国家試験	②	20人	18人	福祉住環境コーディネーター2級	②	令和2年度は中止		社会人基礎力検定	③	29人	29人
■卒業者数	20	人																																						
■就職希望者数	19	人																																						
■就職者数	16	人																																						
■就職率 :	84.2	%																																						
■卒業者に占める就職者の割合 :	80.0	%																																						
■その他 ・進学者数:	0人																																							
資格・検定名	種	受験者数	合格者数																																					
理学療法士国家試験	②	20人	18人																																					
福祉住環境コーディネーター2級	②	令和2年度は中止																																						
社会人基礎力検定	③	29人	29人																																					
中途退学の現状	<p>■中途退学者 7名 ■中退率 6.1 %</p> <p>令和2年4月1日時点において、在学者115名(平成31年4月1日入学者を含む) 令和3年3月31時点において、在学者108名(令和元年3月31卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 経済的理由、学業不振、進路変更、個人的事情</p> <p>■中退防止・中退者支援のための取組 初年度教育の充実、担任制によるサポート、実習前教育の充実</p>			■自由記述欄																																				
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 入学金減免制度[屋間部と夜間部の同時入学、在校生・卒業生の別課程への入学、在校生・卒業生の家族の入学] 授業料減免制度[夜間部併修者優遇制度、新入生授業料減免制度(修学支援給付金支給制度)] ■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>			■自由記述欄																																				
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: 有 ※有の場合、例えば以下について任意記載 一般社団法人リハビリテーション教育評価機構、2016年11月受審、http://www.459.ac.jp/about/info.html</p>			■自由記述欄																																				
当該学科のホームページURL	http://www.459.ac.jp/			■自由記述欄																																				

(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(内定)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」又は「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(内定)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をおいています。

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、聴講生、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ではありません。就職した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学状況等について記載します。

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。

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

社会情勢の変化に対応すべく、実習先施設を中心とした企業等と定期的な打合せ・意見交換等を行い、連携を密に取り合う。社会的状況や変化、並びに実習時における学生の評価等を的確に把握し、最新の情報・要望を効果的に取り入れ、社会実情に合わせた教育課程編成を行う。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

委員会で決議された事項については本校に答申し、審議を行う。また、委員会での決議内容が教育課程の変更に係る場合には、設置者理事会において審議を行う。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和3年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
石川 浩	四国医療専門学校 校長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
笠井 勝代	四国医療専門学校 副校長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
大麻 陽子	四国医療専門学校 副校長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
青木 みゆき	四国医療専門学校 学務部長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
高橋 謙一	四国医療専門学校 理学療法学科 学科長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
猪越 孝治	四国医療専門学校 柔道整復学科・スポーツ医療学科 学科長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
襍田 和敏	四国医療専門学校 鍼灸学科・鍼灸マッサージ学科 学科長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
松本 嘉次郎	四国医療専門学校 作業療法学科 学科長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
中江 秀美	四国医療専門学校 看護学科 教務主任	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
六車 輝美	四国医療専門学校 看護学科 学科長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	
宮武 功哲	一般社団法人香川県鍼灸マッサージ師会 会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	①
大塚 安混	一般社団法人香川県鍼灸師会 理事	2021.4.1～2023.3.31(2年)	①
神高 敏伸	公益社団法人香川県柔道整復師会 副会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	①
田岡 知代	一般社団法人香川県理学療法士会 理事	2021.4.1～2023.3.31(2年)	①
五味 陽子	一般社団法人香川県作業療法士会 監事	2021.4.1～2023.3.31(2年)	①
安藤 幸代	公益社団法人香川県看護協会 監事	2021.4.1～2023.3.31(2年)	①
山田 佳弘	徳島県トレーナー協会 会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	①
白井 直樹	ゆとり接骨院 院長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
徳安 栄華	とく整骨院 院長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
八百原 義正	大和鍼灸院 代表取締役	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
村本 剛史	わかくさ整骨院 院長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
大石 勝彦	普門堂鍼灸整骨院 院長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
森田 伸	香川大学医学部附属病院リハビリテーション部院内副技師長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
瀬間 義之	介護老人保健施設桃源苑 副施設長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
原淵 美千代	屋島総合病院 看護部長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
菊岡 純子	坂出市立病院 看護部長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
金森 絵美子	スポーツクラブ ジョイフィット丸亀 クラブマネージャー	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③
山奥 慎一	トレーニングセンター・ザ・ハート 有限会社オフィスやまおく 取締役	2021.4.1～2023.3.31(2年)	③

※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職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

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職員

(4) 教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

開催は年2回以上とする。(7月、3月)

(開催日時)

第1回 令和2年7月5日(日)14:35～16:40
第2回 令和3年3月23日(火)19:00～20:30

(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

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

「基礎学力」「専門知識」に加え、コミュニケーション能力や主体性、実行力などの、職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていくために必要な基礎的な力を、社会人基礎力検定を通じて学習させ、自分の社会人基礎力の強み・弱み、今後取り組むべき課題を発見し、社会人としてふさわしい行動がとれるよう指導したいと考える。

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

実習施設において、通院・入院(通所・入所)している患者(利用者)およびその家族、また病院(施設)スタッフとのコミュニケーションを通じ、臨床を肌で感じ、医療人・社会人としての自覚を促す。また、実際の臨床現場で理学療法士が実践している理学療法を見学し、理学療法の一連の流れを知り、今後の学習に具体性を持たせ、専門職の職業内容を経験する。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

実習施設の指導者を学校にまねき、「実習指導者会議」にて実習前に打ち合わせを行い、実習内容、学生の学修達成度、評価指標について定める。実習期間中は指導者が学生に理学療法の実践について見学や経験の機会を与え、学生はその経験を基に今後の学習に具体性を持たせる。担当教員は学生との面談、記録物等から個別指導を行い、実習進行度合いの確認・修正を加える。実習終了時には指導者による学修評価を踏まえて、担当教員が成績評価、単位認定を行う。

(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
早期体験実習	通院・入院(通所・入所)している患者(利用者)およびその家族、また病院(施設)スタッフとのコミュニケーションを通じ、臨床を肌で感じ、医療人・社会人としての自覚を促す。また、実際の臨床現場で理学療法士が実践している理学療法を見学し、理学療法の一連の流れを知り、今後の学習に具体性を持たせることを目的とする。	屋島総合病院、香川県立白鳥病院、高松平和病院、高松赤十字病院、坂出市立病院、等
評価実習	学内で学習した知識・技術をもとに、実習施設において、通院・入院している患者およびその家族、また病院スタッフとのコミュニケーション技術や患者に対する基本的な理学療法評価能力を習得する。問題点の整理、予後の推定、目標の設定、プログラムの立案という一連のつながりを、担当理学療法士の指導のもとで理解する。	屋島総合病院、香川県立白鳥病院、高松平和病院、回生病院、坂出市立病院、等
臨床実習Ⅰ	医療従事者としての高い倫理観を形成することと、通院(通所)・入院(入所)患者(利用者)やスタッフとのコミュニケーション技術の獲得や、基本的な理学療法が実践できるよう専門的知識や技術の習得を目的として、医療機関等において担当理学療法士の指導のもとで実習を行う。	香川大学医学部附属病院、かがわ総合リハビリテーション事業団、香川県立白鳥病院、香川労災病院、高松平和病院、等
臨床実習Ⅱ	医療従事者としての高い倫理観を形成することと、通院(通所)・入院(入所)患者(利用者)やスタッフとのコミュニケーション技術の獲得や、基本的な理学療法が実践できるよう専門的知識や技術の習得を目的として、医療機関等において担当理学療法士の指導のもとで実習を行う。	香川大学医学部附属病院、かがわ総合リハビリテーション事業団、香川県立白鳥病院、香川労災病院、高松平和病院、等
臨床実習Ⅲ	医療従事者としての高い倫理観を形成することと、通院(通所)・入院(入所)患者(利用者)やスタッフとのコミュニケーション技術の獲得や、基本的な理学療法が実践できるよう専門的知識や技術の習得を目的として、医療機関等において担当理学療法士の指導のもとで実習を行う。	香川大学医学部附属病院、かがわ総合リハビリテーション事業団、香川県立白鳥病院、香川労災病院、高松平和病院、等

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

所属長は職員に対する研修の必要性を把握し、研修計画を立て、その計画に基づき職員に研修を受ける機会を与えるなければならない。そして、業務上必要な知識および技能を計画的に習得するため、職員は校内および校外における研修等を積極的に受講しなければならない。特に、教員については職員研修規程第9条第2号に定められているとおり、専門分野および担当業務に係る専門的知識および技能の習得については、業界団体等が開催する研修等を積極的に活用する。

(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

- ・日本地域・支援工学・教育合同理学療法学会学術大会 期間:令和2年11月7日(土)～8日(日) 内容:理学療法の知識や技術を学習する
- ・日本理学療法士協会教員協議会 期間:令和3年3月13日(日) 内容:理学療法士の卒前教育に関する研修
- ・第26回香川県理学療法士学会 期間:令和3年2月23日(日) 内容:理学療法の知識や技術を学習する

②指導力の修得・向上のための研修等

- ・シミュレーション基盤型教育セミナー(令和2年10月24日(土)、10月31日(土)、11月7日(土)) 内容:シミュレーションを用いた教育方法
- ・全国リハビリテーション学校協会教員研修会 期間:令和3年2月15日(月) 内容:リモート授業における効果的なグループワークの構築について
- ・臨床実習指導者講習会 期間:令和3年2月13日(土)～14日(日) 内容:臨床実習指導の方法と指導上の注意等

(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

- ・臨床実習指導者講習会 期間:令和3年6月19日(土)～20(日) 内容:臨床実習指導の方法と指導上の注意等
- ・第34回全国リハビリテーション学校協会教育研究大会・教員研修会 期間:令和3年10月23日(土)～24日(日) 内容:リハビリテーション関連職種の教育の場
- ・第49回四国理学療法士学会 期間:令和3年10月9日(土)～10日(日) 内容:理学療法の知識や技術を学習する
- ・第27回香川県理学療法士学会 期間:令和4年3月6日(日) 内容:理学療法の知識や技術を学習する

②指導力の修得・向上のための研修等

- ・第34回全国リハビリテーション学校協会主催教員研修会 期間:令和3年10月23日(土)～24日(日) 内容:リハビリテーション関連職種の教育の場

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。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

教育活動その他学校運営の状況に係る自己評価に対して、客観的な評価者としての保護者、地域住民、その他学校関係者に広く意見を求めてことで、開かれた学校づくり、より良い学校づくりに取り組み、学校としての説明責任を果たすと共に、教育の向上を図る。

(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	教育理念・目標、育成人材像
(2)学校運営	学校運営
(3)教育活動	教育活動
(4)学修成果	学修成果
(5)学生支援	学生支援
(6)教育環境	教育環境
(7)学生の受け入れ募集	学生募集と受け入れ
(8)財務	財務
(9)法令等の遵守	法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献
(11)国際交流	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

退学者の低減に対する意見をいただき、学校運営会議で対策を共有し、各学科で取り組み、ここ数年5%以上であった退学率を令和2年度は、退学率を4%台に抑えた。また、コロナ禍において、教育の質を落とさない取り組みをと意見に対して、新たに遠隔授業、遠隔会議、Webオープンキャンパス、オンライン入試等を実施することとなり、本来であれば数年先に試行または導入すべきものを令和2年度中に実施できた。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和3年4月1日現在

名前	所 属	任期	種別
谷川 俊博	宇多津町長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	地域住民代表
佐藤 扶美子	香川県立丸亀城西高等学校 校長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	高校関係者
大平 徹	香川県立飯山高等学校 校長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	高校関係者
志賀 紀之	香川県立琴平高等学校 校長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	高校関係者
則久 宗子	保護者(理学療法学科 学生保護者)	2021.4.1～2023.3.31(2年)	保護者
橋本 純	柔道整復学科同窓会	2021.4.1～2023.3.31(2年)	卒業生
島 かおり	看護学科同窓会	2021.4.1～2023.3.31(2年)	卒業生
宮武 功哲	一般社団法人香川県鍼灸マッサージ師会 副会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	業界団体役員
大塚 安混	一般社団法人香川県鍼灸師会 会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	業界団体役員
神高 敏伸	公益社団法人香川県柔道整復師会 副会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	業界団体役員
田岡 知代	一般社団法人香川県理学療法士会 理事	2021.4.1～2023.3.31(2年)	業界団体役員
五味 陽子	一般社団法人香川県作業療法士会 監事	2021.4.1～2023.3.31(2年)	業界団体役員
安藤 幸代	公益社団法人香川県看護協会 会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	業界団体役員
山田 佳弘	徳島県トレーナー協会 会長	2021.4.1～2023.3.31(2年)	業界団体役員

※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。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(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())・毎年度7月

URL:<http://www.459.ac.jp/>

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に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

学校教育法に基づき、本校の教育活動及び学校運営の状況に関する情報を、積極的に提供することにより、保護者、地域住民、学校関係者等の理解を深め、それらの者と連携・協力していくと共に、専修学校の社会的理解・認識を促進する。

(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	基本理念、沿革、施設図
(2)各学科等の教育	教育方針、取得を目指す資格、カリキュラム、資格取得状況、就職状況、キャンパスカレンダー
(3)教職員	教職員数、氏名、担当学科
(4)キャリア教育・実践的職業教育	資格取得状況、国家試験合格者の就職状況
(5)様々な教育活動・教育環境	校内施設図、各実習教室及び施設の紹介、行事紹介
(6)学生の生活支援	学生寮案内
(7)学生納付金・修学支援	授業料等各種費用、各種減免、減額制度案内、奨学金・各種貸付制度・提携教育ローン案内
(8)学校の財務	貸借対照表、資金収支計算書、事業活動収支計算書
(9)学校評価	自己評価、学校関係者評価
(10)国際連携の状況	姉妹校(AIMC鍼・統合医療専門職大学院バークレー校)の紹介
(11)その他	附属鍼灸治療院・接骨院の紹介

※(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・その他備付資料

URL:<http://www.459.ac.jp/public/>

授業科目等の概要

(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	
○			倫理学	1. 前半にギリシャの倫理思想（ソクラテス、プラトン、アリストテレス、ストア派、エピキュロスなど）を、後半に西洋近代の倫理思想（カントと功利主義）を学ぶ。 2. 先人の倫理思想を学ぶことによって、それを土台にして現代の倫理的な問題について自ら考える力を養うことを目指とする。	1 後	30	2	○		○			○	
○			数学	「統計学」の基礎を学習する。基本的な統計計算とデータ処理には、高校の数学Ⅰの単元「データの分析」の内容理解で間に合うので、前半では「データの分析」の復習をしながら基本統計量、相関などの基礎的事項を扱う。後半では二項分布、正規分布などを説明し、その応用として、区間推定、検定の初步を扱う。実際の統計処理では、パソコンソフトのExcelやRが有用である。統計解析の説明に加えて、統計ツールでの実践処理も紹介し、基礎力・応用力の育成をめざす。	1 前	30	2	○		○			○	
○			物理学	物理学の分野、力学、波動、熱、電気・磁気、原子・原子核について、基礎的事項を講義する。その際、可能ならば、演示実験も行う。特に、静力学（テコの原理）を重視する。そしてそれを基礎に運動の力学、流体、エネルギー概念へと発展・展開し、物理の基本的な考え方（自然観）に親しむよう心がける。	1 後	30	2	○		○			○	
○			情報科学	パソコン演習を通じて、パソコン操作に慣れ、スキルアップを図る。および、パソコン関連知識の充足。レポートや卒研作成、また、就職後に困らないように、パソコン操作が行え、事務処理能力を高める。	1 前	30	2	○		○			○	
○			英語	1. 医療・介護系分野の全般にわたって基礎的な表現ができる英語力の習得をめざす。 2. 総合的な英語運用力を習得するために、聞く、話す、読む、書くの4技能にわたる活動を行う。	1 前	30	2	○		○			○	
○			医学英語	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、医学英語に関する講義をします。 科目に関して医学英語検定4級を取得している理学療法士が講義を行います。理学療法士に必要な医学的知識を英文にて習得します。また医学英語を通して、臨床に必要な知識を習得します。	1 後	30	2	○		○			○	
○			コミュニケーション論	体験し、感じたり、考えたりしながら、人とうまく関わる能力が身につく。 対人関係の感性が養われる。	1 前	30	2	○		○			○	○

○		社会福祉論	これから医療人は単に手技を提供するだけでなく、超高齢化社会を支える担い手としての役割がより一層期待されていることから、社会福祉固有の視点を理解し、専門職全体の質を向上させていくことを目的とする。本校では以下の4点を中心展開する。 ①社会福祉の意義・理念を学ぶ。 ②社会福祉の法体系・制度・財政を知る。 ③社会福祉の遂行と専門職の必要性について理解する。 ④社会福祉の基礎としての医療・介護・住宅・雇用及び公的扶助など、社会保障制度全般の概要を学ぶ。	1 前	30	2	○			○		○
○		解剖生理学 I	解剖学は、人体の正常な構造を明らかにする学問である。前期は、骨・靭帯・関節、組織学総論、末梢神経・自律神経の授業を行う。人体の各部位、各臓器の説明に加え、良く知られた病気などの関連性も紹介していく。解剖学はとくに平面的な知識になってしまふが、立体的知識を身につけるように努力し、将来いろいろな学問に適応できる正確な人体の構造を修得する。	1 通	90	3	○			○		○
○		解剖生理学 II	1. 人体を構成する各臓器の正常な機能を学習する。 2. 各種の正常な数値の範囲を理解し、説明することができる。 3. 恒常性とは何か、また恒常性はどのように維持されるのか、理解する。	1 通	90	3	○			○		○
○		解剖生理学実習	(前期) 病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、骨・筋の触診に関する実習をします。 1年後期の関節可動域検査法、徒手筋力検査法、2年前期の基礎評価法に必要な知識、技術を習得する。 1. 体表面から骨を触知する技術を習得する。 2. 個々の筋肉が同定でき、その筋収縮を触知する技術を習得する。 (後期) 病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、解剖学に関する実習をします。 講義で教科書を通して得た知識をもとに、実際に見て手で触れ、人体の中にどのような臓器がどのような位置関係で収まっているのかを学ぶ。また献体者には尊敬の意を持って見学に参加することで医療倫理について深く学習する。	1 通	60	2	○		△	○	○	○
○		運動学 I	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、運動学に関する講義をします。 骨・関節、筋に関する基礎を深め、主に関節の運動、筋の作用について理解します。	1 後	30	2	○	△		○		○
○		運動学 II	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、運動学に関する講義をします。 骨・関節、筋に関する基礎を深め、主に関節の運動、筋の作用について理解します。 正常な姿勢や歩行を理解し、異常動作との違いが説明できる。	2 前	30	2	○	△		○		○
○		運動生理学実習	1. 運動に関わる身体の生理学的な仕組みの理論を理解し、それについての科学的な知識を身につける。 2. 得た知識をもとに、いろいろな運動処方を計画し、実践できる方法を学ぶ。	3 前	30	1	○	△		○	○	○
○		人間発達学	病院での理学療法業務（小児）に携わった経験を持つ教員が、人間発達学に関する講義をします。 リハビリテーションの対象者は新生児から高齢者まで多岐にわたるため、理学療法士は対象となる対象者が人間発達の枠組みの中でどのような発達過程にあるのか、発達課題は何かを幅広く学ぶ。	1 後	30	1	○			○		○

○		病理学	病理学では、疾病の原因、病変の発現機序、それらの相互関係ないし因果関係を考察しつつ正しい疾病観と疾患の具体的概念を会得し、理論と同時に臨床医学への基礎づくりを目標とする。その際、本年の病理診断科の標榜科移行に伴う病理学の重要性の社会的認知を踏まえ、臨床現場における病理学の実情の理解と国家試験対策の準備を、合わせて年度終了までの目標とする。	1 後	30	1	○			○		○
○		臨床医学Ⅰ	1. 心理学の基礎知識を学んだ上で、臨床場面での心理療法を中心に学習する。精神症状とその背景メカニズムおよび臨床心理学的介入技法を理解していく。 2. リハビリテーションを行ううえで必要とされる精神科領域での疾病や障害に対する一般的理解を取得、理解を深める。	1 後	60	2	○			○		○
○		臨床医学Ⅱ	1. 臨床に必要な外科学の基礎と四肢、体幹の外傷、感染性疾患、炎症性疾患、腫瘍性疾患、代謝性疾患、神経学的疾患の病態とその治療について理解する。 2. 外科的、整形外科的疾患の治療におけるリハビリテーションの重要性について理解を深める。 3. 外科領域で重要なショックへの対応、麻酔と手術法の基本について学習する。 4. 前期に学習した内容を理解した上に、脊柱・四肢各部位の先天奇形、中枢神経系疾患、感染症、炎症性疾患、代謝性疾患、腫瘍性疾患、外傷などの病態とその治療について学習する。 5. 運動器疾患の治療にリハビリテーションが果たす役割について理解する。	2 通	60	2	○			○		○
○		臨床医学Ⅲ	1. 幅広い内科学を具体的な症例を参考にして、疾患概念、病態を学習し、治療及び予後を理解する。疾患を中心に行き広く学習しながら、診断的手技や、理学療法士が担当する医療行為の疾患を理解する。 2. 子どもと大人の違いが分かる。小児疾患についての理解を深めることができる。小児疾患に興味が持てるようにする。	2 通	60	2	○			○		○
○		臨床医学Ⅳ	1. リハビリテーションの対象として、脳神経外科疾患の頻度は高い。実際の臨床例も交えながら、リハビリテーションスタッフに必要な脳神経外科の知識を整理・習得する。 2. 神経内科学のうち、理学療法・作業療法を学ぶ学生に必要性の高い項目を学ぶ。	2 通	60	2	○			○		○
○		臨床医学Ⅴ	生体防御について、免疫システムの多様性と多型性、自然免疫と獲得免疫、自己免疫と免疫が関与する疾患など、免疫学と疾患との関係を理解できるようになること。 HIV、結核、SARS、新型インフルエンザなどの感染症の仕組みについて理解できる。	2 後	30	1	○			○		○
		臨床医学VI	医療用医薬品についての知識を現場（臨床）での使い方に重点を置いて理解する。 現場に汎用される医薬品の使用目的、使用法、その薬品の作用や出現頻度の高い副作用についての知識を広める。 食品成分と生体内での機能発現について理解できる。 各症状・疾患における栄養状態とその対策について理解し、リハビリテーションに役立てることができる。	3 前	60	2	○			○		○

○		リハビリテーション医学	1) リハビリテーションの社会におけるかかわり、医療分野の中での役割を理解し、その重要性を認識する。 2) 現代リハビリテーションにおける治療の対象、目的はどこにあるのかを理解する。 3) リハビリテーション評価法を、身体計測、運動・感覚機能評価、高次脳機能評価それについて理解する。	1 後	30	2	○	○	○	○	○		
○		リハビリテーション概論	1) リハビリテーションの概念・理念・領域について理解する。 2) リハビリテーションの社会における必要性を理解する。 3) 関連職種である理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の役割について理解する。	1 前	30	2	○	○	○	○	○		
○		保健医療福祉とリハビリテーション	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、保健医療福祉とリハビリテーションに関する講義をします。 自立支援制度・就労支援制度を含めた地域包括ケアシステムの内容を理解することができる。 他職種の役割を理解した上で、他職種連携の重要性について理解し、説明できる。	3 前	30	2	○	○	○	○			
○		理学療法概論	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、理学療法概論に関する講義をします。 理学療法とは科学的根拠に裏付けされた学問です。また、人と接する職業であることから、理学療法士には高いコミュニケーション能力と豊かな人間性、高い医学的倫理が必要とされます。講義では以上の内容を理解し習得します。	1 前	30	1	○	○	○	○	○		
○		基礎研究方法論	病院での理学療法業務（研究発表）に携わった経験を持つ教員が、基礎研究方法に関する講義をします。 研究方法、統計処理、学会発表や発表スライドの作成、学術論文の執筆に関する内容を学習する。 最終的には学術論文を読めるようになることを目標とする。	1 後	30	1	○	○	○	○	○		
○		基礎理学療法学 I	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、筋力増強など基礎理学療法学に関する講義をします。 理学療法の中心となる運動療法を理解することを目的とする。 1. 理学療法の中で行われる運動療法の概要を理解する。 2. 運動療法の中心となる関節可動域訓練法、筋力強化法についての知識を習得する。	2 前	30	1	○	○	○	○	○		
○		基礎理学療法学 II	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、基礎理学療法に関する講義をします。 理学療法において治療の主となる姿勢制御や運動制御に関する知識について学習する。姿勢制御や運動制御に関わる中枢神経系の働きを理解する。 運動学習の基本を理解する。	3 前	30	1	○	○	○	○	○		
○		症例検討 I	3年次まで学んできた基礎医学、臨床医学、理学療法専門の知識・技術に基づき、臨床実習 I で経験した症例を通して理学療法士としての視点・思考を養う。また、担当症例に関する情報を限られたスペースでまとめることを経験する。	3 後	15	1		○	○	○	○		
○		症例検討 II	臨床実習 II・III で経験した担当症例に関する情報を限られたスペースでまとめることを経験し、症例検討を通して理学療法士としての視点・思考を養う。	4 前	15	1		○	○	○	○		
○		理学療法セミナー I	理学療法士としての基本的な知識・技術について総合的な学習を行うことで知識の整理を行う。	3 後	60	2		○	○	○	○		

○		理学療法セミナーⅡ	理学療法国家試験合格に向けて、理学療法士として基本的な知識・技術について教科にとらわれず、総合的な学習を行うことで知識の整理をはかる。	4 通	120	4		○	○	○	○				
○		臨床研究	理学療法に関する修学の総まとめとして、各自が研究テーマ、計画の立案、データ収集、統計処理、考察といった一連の実践を通して研究論文としてまとめる。この過程の中で担当教員から指導を受けることにより、将来の学問研究への糸口を発見する。	4 後	90	3		○	○	△	○				
○		理学療法管理学	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、管理学・関係法規に関する講義をします。 ・管理の概念と方法論を理解することで、将来的に現場で活動する際に活かされること。 ・保険医療従事者として必要な保健・医療・福祉に関する諸制度の概要を理解する。	3 前	30	2	○		○	○					
○		関節可動域検査法	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、関節可動域検査法に関する講義をします。 1. 参考可動域・基本軸・移動軸・計測時の注意点を説明できる。 2. 基本的な関節可動域の測定が行える。 3. 関節可動域検査の結果について、解釈ができる。	1 後	30	1	○		△	○	○				
○		徒手筋力検査法	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、徒手筋力検査法に関する講義をします。 理学療法評価法の1つである徒手筋力検査法について①徒手筋力検査法に必要な知識を習得する。②健常人の筋力を、身をもって体験する。③健常人同士で徒手筋力検査法を実施できる。④代償運動を見極める事ができる。という4点に重点を置くことにする。実技については講義の合間に学生相互で実習を行う。	1 後	30	1	○		△	○	○				
○		基礎評価法	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、基礎評価法に関する講義をします。 この授業では、患者の基礎的な情報の種類と収集法、各種検査・測定の意味と方法に関して実演を交えて教授します。検査・測定の方法と結果を解釈できることを到達目標とします。	2 前	30	1	○		△	○	○				
○		評価学実習Ⅰ	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、基礎評価に関する実習をします。 1年次に履修した徒手筋力検査法・関節可動域測定法などの基礎的な評価法も復習しながら、各検査法についてその意義を理解したうえで実技を学んでいく。 各分野の検査法を習得し学外での評価実習時に的確な評価手技が行えるように応用力も身につける。	2 前	30	1				○	○				
○		評価学実習Ⅱ	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、筋触察に関する評価について実習をします。 この授業では筋肉の形や筋線維の方向、解剖学的特徴などを学習し、骨格筋を徒手で評価・治療するため必要な知識、技術を習得することを目的とする。具体的には①体表面から筋の位置関係が触知できるようになる。②筋肉が同定でき、筋線維を触れる事ができるようになる。③筋線維中の異常（筋硬結）などを触知できるようになる。という3点に重点を置くことにする。	2 後	30	1				○	○				
○		理学療法評価法	病院での理学療法業務（評価）に携わった経験を持つ教員が、理学療法評価法に関する講義をします。2年前期で学習した基礎評価法および臨床医学の知識を基盤として、理学療法場面で遭遇する頻度の高い疾患を取り上げて、疾患別の評価方法を学習する。	3 前	30	1		○	○	○					

○		理学療法評価 学演習	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、より臨床場面に即した形式での評価に関する演習をします。模擬患者に対して、医療面接・リスク管理・ボトムアップ過程による検査・測定を実践できる（模擬患者の体験も含む）。評価結果の統合と解釈までの流れを理解し、具体的に述べることができる。	3 前	30	1	○	○	○	○	○				
○		物理療法学	物理療法が持つ生体への物理学的特性や生理学的作用を学び、適応や禁忌、機器の使用方法を学ぶ。 1. 物理学的特性や生理学的作用を理解する。 2. 適応や禁忌またリスク管理を習得する。 3. 物理療法のさまざまな機器の使用方法を習得する。	2 前	30	2	○		○			○			
○		物理療法学実 習	物理療法機器の使用方法を習得し、実践できる能力を養う。 1. 物理療法機器の使用方法を習得する。 2. 適応・禁忌を理解する。 3. 物理療法を実践できる技術を身につける。	2 後	30	1		○	○		○				
○		義肢装具学	理学療法士が治療に用いることの多い装具と義足について基本的な構造と考え方について理解できる。 1. 理学療法士が遭遇することの多い装具と義足の仕組みを理解できる。 2. 理学療法に義足と装具を用いた治療が出来る。 3. 義足と装具について興味を持つことが出来る。	2 後	30	2	○		○	○					
○		運動療法 I	(前期) 病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、末梢神経損傷に関する講義をします。 教科書や配付資料、画像などで各疾患を紹介し、その病態を理解する。そして各疾患についての理学療法評価、治療プログラム、およびリスク管理について習得します。 (後期) 病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、神経・筋疾患に関する運動療法について講義をします。神経・筋疾患それぞれの病態・症状・合併症などを理解し、具体的に述べることができる。 神経・筋疾患それぞれの評価・理学療法・リハビリテーションを理解し、具体的に述べることができる。	2 通	60	2	○	△	○	○					
○		運動療法 II	(前期) 病院での理学療法業務（呼吸器）に携わった経験を持つ教員が、呼吸器疾患・喀痰吸引に関する運動療法について講義をします。 1. 呼吸器疾患に対する理学療法（呼吸リハビリテーション）を理解することができる。 (後期) 病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、外科疾患・高齢者に関する運動療法について講義をします。①外科手術の理学療法の必要性と理学療法内容について説明することができる。②早期離床の重要性と注意点について説明することができる。③高齢者の特徴について理解し、具体的に述べることができる。④高齢者に対する評価法と理学療法について理解し、具体的に述べることができる。	2 通	60	2	○	△	○	○					

○	運動療法Ⅲ	(前期) 病院での理学療法業務（中枢神経疾患）に携わった経験を持つ教員が、中枢神経疾患に関する運動療法について講義をします。脳血管障害、脊髄損傷の病態・症状・合併症などを理解し、具体的に述べることができる。脳血管障害、脊髄損傷の評価・理学療法・リハビリテーションを理解し、具体的に述べることができる。 (後期) 病院での理学療法業務（小児疾患）に携わった経験を持つ教員が、小児疾患に関する運動療法について講義をします。肢体不自由児、中枢性、脳性麻痺を多方面から理解することによって、発達と生涯、中枢障害と機能障害との関係を知り、脳性麻痺、発達障害児のリハビリテーションの基礎を学ぶ。	2 通		60	2	○	△		○	○	○	
○	運動療法Ⅳ	(前期) 病院での理学療法業務（整形疾患）に携わった経験を持つ教員が、整形外科疾患に関する運動療法について講義をします。整形外科領域における理学療法を理解することを目的とする。1. 様々な整形外科疾患について特徴を理解する。2. それぞれの整形外科疾患に対しての理学療法を理解する。 (後期) 病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、関節運動学に関する講義をします。関節運動学に基づく人体の関節の動きについて理解し、臨床におけるその必要性を学ぶ。講義範囲は副運動まで構成運動は含まないものとする。	2 通		60	2	○	△		○	○		
○	運動療法Ⅴ	(前期) 病院での理学療法業務（循環器疾患）に携わった経験を持つ教員が、循環器疾患に関する運動療法について講義をします。 1. 1年生で学習した「生理学」を基礎として、内部障害の基本的な疾患概要、評価方法、理学療法について理解できる。2. 内部障害の理学療法を進めるに当って、リスク管理が説明できる。3. 心電図の基本的内容と代表的な疾患の波形について理解できる。 (後期) 病院での理学療法業務（代謝疾患）に携わった経験を持つ教員が、代謝疾患・腎疾患・透析に関する運動療法について講義をします。1. 1年生で学習した「生理学」を基礎として、代謝疾患・腎疾患・透析の評価方法、理学療法について理解できる。2. 代謝疾患・腎疾患・透析の理学療法を進めるに当って、リスク管理が説明できる。	2 通		60	2	○	△		○	○		
○	運動療法演習Ⅰ	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、より臨床場面に即した形式での運動療法に関する演習をします。1. 疾患の復習、疾患に対する運動療法の適応、禁忌を把握し理解する。2. 各種疾患においての基礎的な運動療法を中心に学び、技術を習得する。	3 前		60	2		○		○	○		
○	運動療法演習Ⅱ	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、より臨床場面に即した形式での運動療法に関する演習をします。模擬患者に対して基本的な医療面接を実施することができる。各種動作における観察-評価-基礎的な運動療法といったトップダウンでの思考過程を学び、臨床的技術を習得する。リスク管理に注意を払って運動療法を実施できる。	3 後		30	1		○		○	○		
○	日常生活活動	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、日常生活活動に関する講義をします。 1. リハビリテーションにおけるADLの位置づけを理解できる。2. ADL評価の目的、方法を学ぶ。3. 基本動作・複合動作について学び、理論に基づいて評価・練習を実践できる。4. リハビリテーション支援機器の使用目的、使用方法が理解できる。	2 前		30	2	○			○	○		

○		日常生活活動実習	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、より臨床場面に即した形式での日常生活活動に関する実習をします。 日常生活活動(動作)を運動学・運動力学的を用いて理解・実践できる。 各疾患のリスクを踏まえた介助・指導を実践できる。	2 後	30	1			○	○	○		
○		理学療法技術論 I	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、他動構成運動技術とストレッチングに関する実習をします。 臨床で使用される徒手療法の中で、関節運動学的アプローチの他動構成運動技術とストレッチングを中心知識を深め、技術を習得する。	3 前	30	1		○	○	○		○	
○		理学療法技術論 II	スポーツ外傷・障害の基礎的な知識について学習するとともに、テーピングの基礎理論およびその実際について学習する。 特定のスポーツ外傷・障害に対するテーピングテクニックを習得する。	3 前	30	1	○	○	○	○			
○		住環境学	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、住環境学に関する講義をします。 ①高齢者や障害者などを取り巻く社会状況を理解し、具体的に述べる事が出来る。 ②高齢者や障害者などが安心して生活するための住環境整備について、必要性や方法を理解し、応用することが出来る。	3 前	30	2	○		○	○			
○		地域リハビリテーション	病院での理学療法業務に携わった経験を持つ教員が、地域リハビリテーションに関する講義をします。 1. 地域リハビリテーションについて簡単に説明できる。2. 在宅や施設における理学療法の内容やリスク管理が説明できる。3. 介護者を支える家族の状況が分かる。4. 地域包括ケアシステム及び自立支援の必要性について理解できる。	3 前	30	2	○		○	○			
○		早期体験実習	施設や病院の役割を理解し、そこで勤務している理学療法士の業務や技能を知る。 また、医療人・社会人としての自覚を促し、患者や利用者とコミュニケーションが取れること。 さらに、臨床実習指導者の指導の下に一連の理学療法の流れを学習する。	2 後	45	1		○	○	○		○	
○		地域リハビリテーション実習	通所介護施設や訪問リハビリについて理解し、そこで勤務している理学療法士の業務や技能を知る。 また、医療人・社会人としての自覚を促し、患者や利用者とコミュニケーションが取れること。 さらに、実習指導者の指導の下に一連の理学療法の流れを学習する。	3 後	45	1		○	○	○		○	
○		評価実習	学外臨床実習施設において、医療従事者としての自覚を高め、評価に対する知識技術だけでなくマナーなどの修得を図る。 臨床実習指導者の指導の下に臨床場面を見学し、対象者を診療する。この実習では特に検査・測定技術に重点を置き、基本的な評価と理学療法が行なえるよう実習を行なう。	3 後	135	3		○	○	○		○	
○		臨床実習 I	臨床実習指導者の指導の下に臨床場面を見学し、対象者を診療する。実習指導者の指導監督の下に見学・体験実習を行なう。その中で患者の病態を把握するための各種評価を行う。さらに、評価結果を統合し、問題点の整理、予後の推定、目標の設定、プログラムの立案という一連のつながりを理解することが出来るようにする。 また、医療従事者としての自覚を高め、知識・技術だけでなくマナーなどの修得をはかる。	3 後	270	6		○	○	○		○	

○	臨床実習Ⅱ	臨床実習指導者の指導の下に臨床場面を見学し、対象者を診療する。この実習では特に対象患者を評価し、その結果をもとにした基本的な理学療法が行なえるよう実習を行なう。 また、医療従事者としての自覚を高め、知識・技術だけでなくマナーなどの修得をはかる。	4 前	360	8			○	○			○
○	臨床実習Ⅲ	臨床実習指導者の指導の下に臨床場面を見学し、対象者を診療する。この実習では特に対象患者を評価し、その結果をもとにした基本的な理学療法が行なえるよう実習を行なう。 また、医療従事者としての自覚を高め、知識・技術だけでなくマナーなどの修得をはかる。	4 前	360	8			○	○			○
○	レクレーションⅠ	1、2年生で小グループを作りレクリエーション活動を行い、協力して演技を取得し最終的に施設で公演する。	1 後	30	1		○	○	○			○
○	レクレーションⅡ	1、2年生で小グループを作りレクリエーション活動を行い、協力して演技を取得し最終的に施設で公演する。	2 後	30	1		○	○	○			○
○	基礎研究活動Ⅰ	2、3年生の小グループで、基礎研究方法論で学んだ知識を基に、研究の実際場面にて、研究の題目の選定、目的の考え方、方法の手法、結果の解釈、考察論法、結論のまとめ方などと、論文の実際の書き方、実践的な発表の仕方を教授する。	2 前	30	1		○	○	○			
○	基礎研究活動Ⅱ	2、3年生の小グループで、基礎研究方法論で学んだ知識を基に、研究の実際場面にて、研究の題目の選定、目的の考え方、方法の手法、結果の解釈、考察論法、結論のまとめ方などと、論文の実際の書き方、実践的な発表の仕方を教授する。	3 前	30	1		○	○	○			
合計		68科目	3,705単位時間(130単位)									

卒業要件及び履修方法 本学科で履修しなければならない単位をすべて取得し、出席状況、授業態度等を総合的に判断し、学科会議、学校運営会議及び教員会議を経て校長が認定する。	授業期間等	
	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、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。