

職業実践専門課程等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																																						
鹿児島医療技術専門学校		平成5年3月10日		原田 敏彦		(平川キャンパス)〒891-0133 鹿児島市平川町宇都口5417-1 (谷山キャンパス)〒891-0113 鹿児島市東谷山3-31-27 (電話)(平川キャンパス)099-261-6161 (谷山キャンパス)099-260-4151																																						
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地																																						
学校法人 原田学園		昭和34年10月20日		原田 賢幸		〒 891-0141 (住所) 鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4118番 (電話) 099-268-3011																																						
分野	認定課程名	認定学科名		専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度																																						
医療	医療専門課程	理学療法学科		-	平成22(2010)年度	平成29(2017)年度																																						
学科の目的	障害をおった人々の痛みを感じ取りながら共有できる深い人間愛を基本とし、自ら学ぶ力と理学療法の基本的な知識や技能の習得に努め、地域医療に貢献する役割と責任を十分に理解したうえで、医療・保健・福祉間で協働しながら臨床で実践できる理学療法士を育成する。																																											
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)	取得可能な資格:理学療法士国家試験受験資格 中退率:3%																																											
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																																				
4年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入 3,600 単位時間 単位		1,635 単位時間 単位	90 単位時間 単位	1,035 単位時間 単位	0 単位時間 単位	840 単位時間 単位																																				
生徒総定員	生徒実員(A)	留学生数(生徒実員の内数)(B)		留学生割合(B/A)																																								
320人	207人	0人		0%																																								
就職等の状況	<table border="1"> <tr><td>■卒業生数(C)</td><td>:</td><td>60</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職希望者数(D)</td><td>:</td><td>57</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職者数(E)</td><td>:</td><td>57</td><td>人</td></tr> <tr><td>■地元就職者数(F)</td><td>:</td><td>46</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職率(E/D)</td><td>:</td><td>100</td><td>%</td></tr> <tr><td>■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)</td><td>:</td><td>81</td><td>%</td></tr> <tr><td>■卒業者に占める就職者の割合(E/C)</td><td>:</td><td>95</td><td>%</td></tr> <tr><td>■進学者数</td><td>:</td><td>0</td><td>人</td></tr> <tr><td>■その他</td><td>:</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>(令和4年度卒業生に関する令和5年5月1日時点の情報)</p> <p>■主な就職先、業界等 (令和4年度卒業生) 病院・クリニック・診療所・福祉施設</p>								■卒業生数(C)	:	60	人	■就職希望者数(D)	:	57	人	■就職者数(E)	:	57	人	■地元就職者数(F)	:	46	人	■就職率(E/D)	:	100	%	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	81	%	■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	95	%	■進学者数	:	0	人	■その他	:		
■卒業生数(C)	:	60	人																																									
■就職希望者数(D)	:	57	人																																									
■就職者数(E)	:	57	人																																									
■地元就職者数(F)	:	46	人																																									
■就職率(E/D)	:	100	%																																									
■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	81	%																																									
■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	95	%																																									
■進学者数	:	0	人																																									
■その他	:																																											
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</p> <p>※有の場合、例えば以下について任意記載</p> <p>評価団体: 受審年月: 評価結果を掲載したホームページURL</p>																																											
当該学科のホームページURL	https://www.harada-gakuen.ac.jp/igisen/gakka/pt/																																											
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	<p>(A: 単位時間による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総授業時数</td><td>3,600 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td><td>1,035 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>0 単位時間</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>3,600 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td><td>1,035 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>0 単位時間</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>1,035 単位時間</td></tr> </table> <p>(B: 単位数による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>単位</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>単位</td></tr> </table>								総授業時数	3,600 単位時間	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	1,035 単位時間	うち企業等と連携した演習の授業時数	0 単位時間	うち必修授業時数	3,600 単位時間	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	1,035 単位時間	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	1,035 単位時間	総授業時数	単位	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	単位	うち企業等と連携した演習の授業時数	単位	うち必修授業時数	単位	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	単位	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	単位	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	単位								
総授業時数	3,600 単位時間																																											
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	1,035 単位時間																																											
うち企業等と連携した演習の授業時数	0 単位時間																																											
うち必修授業時数	3,600 単位時間																																											
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	1,035 単位時間																																											
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間																																											
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	1,035 単位時間																																											
総授業時数	単位																																											
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	単位																																											
うち企業等と連携した演習の授業時数	単位																																											
うち必修授業時数	単位																																											
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	単位																																											
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	単位																																											
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	単位																																											
教員の属性(専任教員について記入)	<table border="1"> <tr> <td>① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)</td> <td>6人</td> </tr> <tr> <td>⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>9人</td> </tr> </table> <p>上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</p> <p>0人</p>								① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)	3人	② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)	0人	③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0人	④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)	6人	⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	0人	計	9人																								
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第1号)	3人																																											
② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号)	0人																																											
③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0人																																											
④ 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第4号)	6人																																											
⑤ その他 (専修学校設置基準第41条第1項第5号)	0人																																											
計	9人																																											

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

目まぐるしく変化・進展する医療・福祉情勢において、高度な実践能力と豊かな社会性を備えた人材が求められている。当校では、そのような人材の輩出を念頭に、「人を助けたい、人の役に立ちたい」という思いを持つ医療・福祉のプロフェッショナルを育成することを目的としている。

そのため、臨床実習指導者や教育課程編成委員会での意見を交えるなどし、高い臨床実践能力を学ぶための多岐にわたった教育課程の編成を行う。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教育課程編成委員会は、専攻分野に係る企業関係者等からなる委員と当該学科の専任教員により組織され、実践的かつ専門的な職業教育を実施するために、企業等と連携を通じて必要な情報の把握・分析を行い、教育課程の編成に活かすことを目的としている。

教育課程編成委員会は、学内委員会の教育委員会(運営)と当該学科(実施)を中心に運営し、教育課程全般に関することをはじめ、当該学科に関する教育課程などを中心に委員との意見交換を行い、有用な意見について学校全体もしくは学科での検証を行ったうえで教育課程へ反映することとしている。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和5年8月31日現在

名前	所属	任期	種別
生駒 成亨	公益社団法人 鹿児島県理学療法士協会 副会長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	①
益山 康秀	メディカルリテラシーラボ 代表 / 理学療法士	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	③
濱川 孝二	鹿児島医療技術専門学校 副校長(教育委員長)		—
西田 徳和	鹿児島医療技術専門学校 教頭(理学療法学科専任教員)		—
川元 大輔	鹿児島医療技術専門学校 理学療法学科 学科長		—
松木 陽一	鹿児島医療技術専門学校 理学療法学科 実習調整者		—
鮫島 康太	鹿児島医療技術専門学校 理学療法学科 専任教員		—

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、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。(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

- 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

(年間の開催数及び開催時期)

年2回(7-8月・2月)

(開催日時(実績))

第1回 令和4年8月6日

第2回 令和5年2月15日

(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。

「理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則の一部を改正する省令」が定められ、2020年度入学生より適用された。この改正において、実習生の技能等に関して、実習前に実技試験等による評価を行い、直接患者に接するに当たり、総合的知識及び基本的技能・態度を備えていることを確認し、その評価を踏まえた教育を臨床実習施設で行い、その判定を臨床実習後の評価等で行うことが望ましい」とされている。

当学科でも客観的臨床能力試験(OSCE)を導入し実施しているが、運用を進めていく中で得られた課題に対し、運用法や評価項目の再検討を学科で検討した。

学科で検討した内容を踏まえ、教育課程編成委員に確認頂き、①評価項目自体に不足が無いか②運用方法(患者さん役を臨床の先生を採用)③具体的なフィードバックの方法についてご意見を頂いた。

委員からは、フィードバックの方法についてどのような形式ですのかを心配していたが、プレゼンを聞いて効率的にも非常に良いと感じた。学生は集中しやすく、自発的に発言し、他人のふりを見て自分を見つめることも出来る。時間的効率を考えた問題ないと思うとのことであった。

理学療法士協会が掲げる学生の卒業時実技等基準は、「基本的な理学療法を指導者の指導の下に実施できる」となっている。OSCEを通じて自らの言動を振り返り、内的フィードバックと外的フィードバックを組み合わせ、教育効果の効率化に繋がっていきたいと考えている。

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、臨床実習指導者のもと臨床を肌で感じ、医療人・社会人としての自覚を促す。また、学内で履修した理学療法士としての検査測定・評価及び治療の技術、知識を全般にわたって向上させ、今後の学習に具体性を持たせることを目的とする。また、年度末に臨床実習指導者会議を開催し、臨床実習報告や臨床実習内容の変更点等を臨床実習指導者と擦り合わせ、質疑応答を設けて屈託のない意見を頂いている。会議の内容に関しては議事録を作成し、全実習施設に送付する。内容にお目通し頂き、共通認識をもって次年度の臨床実習を迎えている。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

専任教員と受け入れ施設の臨床実習指導者が実習の実施前に会議を行い、実習内容の詳細について協議・決定するとともに、生徒の実習に対する成績評価について定める。実習期間中は、学生がデイリーノートまたは始業前確認シートを記載し、その内容を実習指導者が確認・評価する。学外実習期間中に、専任教員が電話連絡・訪問をし、学生の記録や実習状況について確認、臨床実習指導と情報交換を行う。

実習終了時には、実習指導者による生徒の実習に対する成績評価を踏まえ、専任教員が成績評価・単位認定を行い、次期実習の検討材料としている。

(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	臨床実習Ⅰの目標は、医療現場で実施されている理学療法士の仕事を理解することである。また、社会人として適切な態度で実習に臨み、対象者や医療スタッフとコミュニケーションを図ることである。	指宿浩然会病院、サザンリージョン病院、菊野病院、前原総合医療病院、米盛病院 他25施設 計33施設
臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱの目標は、対象者の身体症状を観察し、“見学・共同参加・監視”の段階を踏まえて、検査測定の多様性を体験することである。	林内科胃腸科病院、サザンリージョン病院、菊野病院、黒岩整形外科内科、米盛病院 他39施設 計44施設
臨床実習Ⅲ	臨床実習Ⅲの目標は、地域包括ケアシステムにおける通所リハビリテーション又は訪問リハビリテーションの役割やリハビリテーションマネジメント等について理解することである。	指宿さがら病院、川島病院、株式会社緑陽の会 緑ヶ丘グループ等 他23施設 計29施設
臨床実習Ⅳ	臨床実習Ⅳの目標は、いわゆる「トップダウン型」の理学療法体験を通じて、問題点把握とGoal設定の関連性を理解することである。「トップダウン型」の理学療法体験では、複雑な障害を呈さない対象者に対して、基本動作の分析を基盤に活動レベルを把握し、事前に収集した情報と組み合わせ、心身機能・身体構造に関する臨床思考(仮説)を立て、検査測定を実施する。	前原総合医療病院、サザンリージョン病院、菊野病院、豊島病院、米盛病院 他30施設 計35施設
臨床実習Ⅴ	臨床実習Ⅴの目標は、3年次までの学内教育および臨床実習で得た知識と体験を活かして対象者の抱える問題点把握・Goal設定・治療プログラム作成・効果判定”の一貫性を理解することである。また精神運動領域では“見学・共同参加・監視”の段階を経て、理学療法治療の体験に至る。本実習を通じて多職種連携の観点を学び、チームとしてのアプローチについても経験する。	恒心会おぐら病院、菊野病院、いまきいれ総合病院、やまびこ医療福祉センター、米盛病院 他88施設 計93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

教職員研修規程に基づき、本校は、当該学校の教員に対し、日常の執務を通じて常に適切な研修を行わせるよう努めなければならない。また、研修の計画を立て、実施するに当たっては、研修の効果を高めるために、職員の自己啓発の意欲を發揮させるよう、配慮しなければならない。

なお、各学科の専門分野に関する研修については、年度初めに各学科にて検討し、研修計画を立て、実施する。

(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:	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会	連携企業等:	日本スポーツ理学療法学会
期間:	令和4年12月10日(土)～11日(日)	対象:	専任教員2名
内容:	「コンピテンシーの科学的探究」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる		

研修名:	第10回日本運動器理学療法学会学術大会	連携企業等:	日本運動器理学療法学会
期間:	令和4年9月24日(土)～25日(日)	対象:	専任教員1名
内容	「ディスラプション(断絶)の時代に立ち向かう」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる		
研修名:	第5回日本産業理学療法研究会学術大会	連携企業等:	日本産業理学療法研究会
期間:	令和4年11月19日(土)～11月20日(日)	対象:	専任教員2名
内容	共生のための予防理学療法の模索」というテーマを基に各ライフステージにおける共生するための方法や障害の予防について学び、教育資質向上につなげる		
研修名:	入学前教育の効果を最大化するポイントとは	連携企業等:	株式会社ナガセ 東進ハイスクール大学事業部
期間:	令和4年8月5日(水)	対象:	専任教員1名
内容	「データに基づいた指導」「徹底した基礎学力向上」「人間力育成」に取組みについて学び、実践的な課題解決につなげる		
研修名:	ハラスメントマネージャー研修会	連携企業等:	日本ハラスメントカウンセラー協会
期間:	令和4年9月22日(水)	対象:	専任教員1名
内容	ハラスメント防止のための体制の構築から事案発生時の対応等、全体を通してマネジメントを行う能力を養成		
研修名:	学習指導の効果的な方法論『学びのモチベーションを分解する』	連携企業等:	株式会社ナガセ 東進ハイスクール大学事業部
期間:	令和4年11月18日(木)	対象:	専任教員1名
内容	学習指導の効果的な方法論について学び、実践的な課題解決につなげる		
②指導力の修得・向上のための研修等			
研修名:	全国リハビリテーション教育協会 特別講演会	連携企業等:	全国リハビリテーション教育協会
期間:	令和4年7月2日(土)	対象:	専任教員2名
内容	国家試験対策の具体的な取り組みについて		
(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			
研修名:	第11回日本運動器理学療法学会学術大会	連携企業等:	日本運動器理学療法学会
期間:	令和5年10月13日(金)～15日(日)	対象:	専任教員1名
内容	「運動器理学療法の協創～本質の探求と探究～」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる		
研修名:	第10回日本スポーツ理学療法学会学術大会	連携企業等:	日本スポーツ理学療法学会
期間:	令和6年1月6日(土)～7日(日)	対象:	専任教員1名
内容	「スポーツ理学療法における共有と伝承」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる		
研修名:	第28回日本基礎理学療法学会学術大会	連携企業等:	日本基礎理学療法学会
期間:	令和5年12月2日(土)～12月3日(日)	対象:	専任教員1名
内容	「理学療法を切り開くテクノロジーとこころの科学」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる。		
研修名:	第10回日本地域理学療法学会学術大会	連携企業等:	日本地域理学療法学会
期間:	令和5年12月16日(土)～12月17日(日)	対象:	専任教員1名
内容	「変貌する地域社会と理学療法士の新しい役割」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる。		
研修名:	日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会2023	連携企業等:	日本呼吸理学療法学会学術大会 日本循環器理学療法学会学術大会
期間:	令和5年9月26日(土)～9月3日(日)	対象:	専任教員2名
内容	「誇りと信頼;日本の呼吸循環器理学療法」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる。		
研修名:	第9回日本ウィメンズヘルス・メンズヘルス理学療法研究会 学術大会	連携企業等:	日本ウィメンズヘルス・メンズヘルス理学療法研究会
期間:	令和5年11月25日(土)～11月26日(日)	対象:	専任教員1名
内容	「ウィメンズヘルス・メンズヘルス 理学療法の可能性を拓く」というテーマを基に専攻分野について学び、教育資質向上につなげる。		

②指導力の修得・向上のための研修等	
研修名： (令和5年度)PTOTST養成施設教員等講習会 期間： 令和5年8月14日(月)～9月2日(土) 内容： 教育の原理や方法、教員の在り方等を含む講義並びに演習を受講し、教育の資質向上につなげる。	連携企業等： 厚生労働省 医政局 公益財団法人医療研修推進財団 対象： 専任教員1名
研修名： 令和5年度新任教員研修会 期間： 令和5年8月22日(火)～24日(木) 内容： 専修学校教員として必要な基本的知識に関する講義を受講し、教育の資質向上につなげる。	連携企業等： 鹿児島県専修学校協会 対象： 専任教員1名
研修名： 令和5年度応急手当普及員講習 期間： 令和5年7月7日(金)～9日(日) 内容： 救命に必要な知識・技能とその指導要領を学び、教育の資質向上につなげる。	連携企業等： 鹿児島市消防局 対象： 専任教員1名
研修名： 第12回日本理学療法教育学会学術大会 期間： 令和5年12月9日(土)・10日(日) 内容： 学習科学に基づいた教育活動の実践～学習を成功に導くための教育とは～	連携企業等： 日本理学療法教育学会 対象： 専任教員1名
研修名： 第36回 教育研究大会 期間： 令和5年8月25日(金)～8月26日(土) 内容： リハビリテーション関連職種教育のパラダイムシフト	連携企業等： 全国リハビリテーション学校協会 対象： 専任教員1名
研修名： 第36回 教員研修会 期間： 令和5年9月30日(土) 内容： リハビリテーション関連職種教育のパラダイムシフト	連携企業等： 全国リハビリテーション学校協会 対象： 専任教員1名
研修名： 第18回公認パラスポーツ指導者全国研修会 期間： 令和5年12月9日(土)・10日(日) 内容： パラスポーツ指導における情報共有やスキルアップを行う	連携企業等： 日本パラスポーツ協会 対象： 専任教員1名
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 自己評価の結果に基づいて行う学校関係者評価の結果の公表(公表時期：9月頃予定)により、適切に説明責任を果たすとともに、教職員は、結果を活用し、教育活動及び学校運営等の質の保証と向上に継続的に努める。 具体的には、学校評価を実施する上での役割を果たす学内委員会の評価委員会にて、学校関係者評価結果をまとめ、学内の決議機関である運営会議にて報告を行い、本校ホームページに公表(公表時期：8月頃予定)するとともに、評価結果を活用するため、評価項目において関連する学内委員会等(教育委員会、学生委員会、入試委員会、財務委員会等)にて、今後の改善方策を検討し、具体的取組みの改善を図る。	
(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	<ul style="list-style-type: none"> ・理念・目的・育成人材像は定められているか ・学校における職業教育の特色は何か ・社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか ・学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが学生・保護者等に周知されているか ・各学科の教育目標、育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けられているか
(2) 学校運営	<ul style="list-style-type: none"> ・目的等に沿った運営方針が策定されているか ・運営方針に沿った事業計画が策定されているか ・運営組織や意思決定機能は、規則等において明確化されているか ・人事、給与に関する規程等は整備されているか ・教務、財務等の組織整備など意思決定システムは整備されているか ・業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されているか ・教育活動等に関する情報公開が適切になされているか ・情報システム化等による業務の効率化が図られているか

(3)教育活動	<ul style="list-style-type: none"> ・教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているか ・教育理念、育成人材像や業界のニーズを踏まえた学科の修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか ・学科等のカリキュラムは体系的に編成されているか ・キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立った工夫・開発などが実施されているか ・関連分野の企業等や業界団体との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか ・関連分野における実践的な職業教育が体系的に位置づけられているか ・授業評価の実施・評価体制はあるか ・職業教育に対する外部関係者からの評価を取り入れているか ・成績評価・単位認定、進級・卒業認定の基準は明確になっているか ・資格取得等に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか ・人材育成目標の達成に向け授業を行うことが出来る要件を備えた教員を確保しているか ・関連分野における業界等との連携において優れた教員(本務・兼務含む)を確保しているか ・関連分野における先端的な知識・技能等を習得するための研修や教員の指導力育成など資質向上のための取組が行われているか ・職員の能力開発のための研修等が行われているか
(4)学修成果	<ul style="list-style-type: none"> ・就職率の向上が図られているか ・資格取得率の向上が図られているか ・退学率の低減が図られているか ・卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか ・卒業後のキャリア形成への効果を把握し、学校の教育活動の改善活用がされているか
(5)学生支援	<ul style="list-style-type: none"> ・進路・就職に関する支援体制は整備されているか ・学生相談に関する体制は整備されているか ・学生に対する経済的な支援体制は整備されているか ・学生の健康管理を担う組織体制はあるか ・課外活動に対する支援体制は整備されているか ・学生の生活環境への支援は行われているか ・保護者と適切に連携しているか ・卒業生への支援体制はあるか ・社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか ・高校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取り組みが行われているか
(6)教育環境	<ul style="list-style-type: none"> ・施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか ・実習施設、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制を整備しているか ・防災に対する体制は整備されているか
(7)学生の受入れ募集	<ul style="list-style-type: none"> ・学生募集活動は、適正に行われているか ・学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか ・学納金は妥当なものとなっているか
(8)財務	<ul style="list-style-type: none"> ・中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか ・予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか ・財務について会計監査が適正に行われているか ・財務情報公開の体制整備はできているか
(9)法令等の遵守	<ul style="list-style-type: none"> ・法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか ・個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか ・自己評価の実施と問題点の改善を行っているか ・自己評価結果を公開しているか
(10)社会貢献・地域貢献	<ul style="list-style-type: none"> ・学校の教育資源や施設を活用した ・社会貢献・地域貢献を行っているか ・学生のボランティア活動を奨励、支援しているか ・地域に対する公開講座・出前講座の受託等を積極的に実施しているか
(11)国際交流	<ul style="list-style-type: none"> ・留学生の受け入れ・派遣について戦略を持って行っているか ・留学生の受け入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続き等がとられているか ・留学生の学修・生活指導等について学内に適切な体制が整備されているか

※(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

①教育活動において、チームアプローチの重要性や各学科間の連携強化の必要性についてのご指摘をいただき、令和4年度に以下の取り組みを行った。

文部科学省から「先端技術利活用実証研究」の委託を受け、先端技術利活用実証研究プロジェクトチーム(VRIPE)にて、聖マリアンナ医科大学との共同での多職種連携VR教材の制作、令和3年度制作の多職種連携VR教材(VF検査)を使用した実証講座の実施、各学科独自のVR教材制作を行った。

②学習成果において、国家試験合格率に対してのご指摘をいただき、令和4年度に以下の取り組みを行った。

学校長をトップマネジメントとした「国家試験対策小委員会」を設置し、全学科より委員を配置し、ソフト面・ハード面の問題点の抽出を行い、改善を図っている。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和5年8月31日現在

名前	所属	任期	種別
八田 冷子	公益社団法人 鹿児島県看護協会 会長	令和4年6月1日～ 令和6年3月31日(1年10ヶ月)	専門分野における企業等委員
野中 康博	公益社団法人 鹿児島県診療放射線技師会 理事	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	専門分野における企業等委員
川崎 友義	一般社団法人 鹿児島県介護福祉士会 理事	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	専門分野における企業等委員
吉満 孝二	一般社団法人 鹿児島県作業療法士協会 会長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	専門分野における企業等委員
生駒 成亨	公益社団法人 鹿児島県理学療法士協会 副会長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	専門分野における企業等委員
小倉 道広	一般社団法人 鹿児島県言語聴覚士会 理事	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	専門分野における企業等委員
井ノ上 祐二	公益社団法人鹿児島県済会 南風病院 医療技術部放射線技術科 技師長 / 診療放射線技師	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	専門分野における企業等委員
高谷 哲也	国立大学法人 鹿児島大学 教育学部 准教授	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	学術機関等の有識者
柿野 聡子	公益社団法人 鹿児島市医師会病院 / 看護師	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	卒業生
湯脇 稔	株式会社カクイックスウィング 営業本部 教育担当スーパーバイザー / 作業療法士	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	卒業生
益山 康秀	メディカルリテラシーラボ 代表 / 理学療法士	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	卒業生
當房 裕幸	社会福祉法人向陽会 地域医療・福祉ステーション ひまわり病院 リハ課係長 / 言語聴覚士	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	卒業生
日高 清一郎	社会福祉法人 桜岳会法人 経営企画部長 / 介護福祉士	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	卒業生
多久島 徹	鹿児島県立錦江湾高等学校 教頭	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	高等学校等の校長等
鬼丸 克彦	平川まちづくり協議会 会長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	地域住民
峰元 朋子	鹿児島医療技術専門学校 保護者	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日(2年)	保護者

※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()

URL: <https://www.harada-gakuen.ac.jp/igisen/school/johokoukai/>

公表時期: 令和5年9月25日

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

企業等の関係者との連携・協力体制を確保するため、文科省「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」において示された情報提供項目に基づき、本校ホームページを用いて、教育理念をはじめとする学校運営全般の必要な情報を提供する。

また、高い臨床実践能力を発揮できる人材を輩出するため、教育課程編成委員会や学校関係者評価委員会、臨床実習指導者会議など企業等との関わりの場にて、教育活動及びその他学校運営に関する情報の提供を行うことを積極的に推進する。

(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	<ul style="list-style-type: none"> 学校の概要 (校長名、所在地・連絡先、沿革、特色、学則) 目標・計画 (教育理念、3つのポリシー、行動計画)

(2)各学科等の教育	・学科紹介 (定員数等、学科紹介/取得資格等、カリキュラム、シラバス)
(3)教職員	・組織・教職員 (組織図・教職員数)
(4)キャリア教育・実践的職業教育	・就職・進学 (卒業後の進路、大学院への進学)
(5)様々な教育活動・教育環境	・様々な教育活動・教育環境 (学校行事、クラブ・サークル活動、施設案内)
(6)学生の生活支援	・学生の生活支援 (学生寮紹介)
(7)学生納付金・修学支援	・入試、学費等、学修支援 (入試募集要項、学費等/学習支援等)
(8)学校の財務	・学校の財務 (財務諸表(貸借対照表、収支決算書、財産目録、事業報告書、監査報告書)等)
(9)学校評価	・学校評価 (自己評価結果報告書、学校関係者評価結果報告書)
(10)国際連携の状況	—
(11)その他	・その他 (教職員による地域・社会貢献活動)

※(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: <https://www.harada-gakuen.ac.jp/igisen/school/johokoukai/>

公表時期: 令和5年9月25日

授業科目等の概要

(医療専門課程 理学療法学科)															
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
								講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
必修	選択必修	自由選択													
1	○		文学	江戸時代の怪異小説集『雨月物語』を題材に、物語内容や表現の深層に潜む意味を理解し、次代をこえた文学作品の魅力を学んでいく。さらに、こうした学習を通して、文学作品という素材をもとに、ものの見方や考え方を身につけていく。	1通	30	2	○			○			○	
2	○		倫理学	理学療法士協会、作業療法士協会、診療放射線技師会、言語聴覚士協会が、それぞれ定める「倫理綱領」は「人びとを普遍的に尊重すること」をもれなく求めています。具体的には、「医療を求める人びと(患者)の尊厳を守ること、対等な人格として敬い、誠実に対応し、虚偽を排し、プライバシーを守ること」や、「個人の人権を尊重し、思想、信条、社会的地位等によって個人を差別することをしない」などを求めています。この講義を受ける多くの方は、このような綱領に従うことを医療従事者として、あるいは人間として当然であると直観的に思うかもしれませんが。しかし本講義は、なぜ人間がそのような直観を持ち得るのかも考えながら、そのような直観を超えて、なぜ尊重すべきなのかを、諸哲学者の主張、あるいは人間の能力、歴史を踏まえて、受講者が深く理解し、「人間は普遍的に他者を尊重すべき存在である」という確信を得られることを目指します。	1通	30	2	○			○			○	
3	○		心理学	本講義は心理学の基礎的な領域の知識と理論について講義する。心理学の基礎理論(知覚、学習、記憶、動機づけなど)、発達心理学、臨床心理学、社会心理学について理解できることを目指す。受講者のみなさんが、心理学について親しみ、かつその概要について理解し、自らの日常行動についての理解を深め、自分を含めた対人社会環境への適応に役立てるようになることを授業の目標とする。	1通	30	2	○			○			○	
4	○		社会学	社会と人間の相互反映的關係性を理解する。つまり、人間は社会に生み落とされ、他者とともに生きることによって社会的存在になり得ると同時に、社会は人間によって構成されていくことを理解する。	1通	30	2	○			○			○	
5	○		物理学	1. 理学療法士や作業療法士として必要な物理学に関する知識が得られる。2. 皮膚や筋肉、骨など体に掛る力を理解し、生体力学的理解を深められる。3. 物理学の学習を通して、科学的、論理的な考え方をやしなうことができる。4. 医療の検査や治療に使われている機器の物理的原理を理解できるようになる。5. 国家試験に出題される物理関係の問題に解答できるようになる。	1通	30	2	○			○			○	

(医療専門課程 理学療法学科)															
必 修	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
	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	
6	○		法学	モノやサービスを買ったり(売買契約), アルバイト(雇用契約), 勉強(教育を受ける権利), 婚約・婚姻など, 私たちは常に法と関わって暮らしています。法の目的は正義の実現にあるといわれます。自分や他人の権利・利益を守るために, 正義を目指す法の問題を考えていってほしいです。授業ではできるだけ具体例(裁判例)を利用して進める予定です。	1 通	30	2	○			○			○	
7	○		情報科学	理学療法士としてのみならず、社会生活を送るうえで必要な「情報」に関する知識を教授します。「情報科学的理解」:情報科学およびコンピューターなどシステムの原理について基本概念を学びます。「情報利用・活用の実践」:情報リテラシーの道具としての情報機器やシステムを利用する方法を学びます。「情報化社会に参画する態度」:情報技術が我々の生活や社会に与える影響を扱う際のモラル・倫理について学びます。	1 通	30	1	○	△		○				○
8	○		日常英語	読む、聞く、書く、話すの言語の4技能を統合的に活用しながら英語の基礎を学ぶ。	1 通	30	2	○			○				○
9	○		医学英語	近年、医学医療の分野では国際化に伴い国際用語としての英語の使用がより多用されるようになり、医療の臨床の現場においても医学英語を用いた対応がなされている。そこで基本的な医学英語および常時医療の現場で使われている医学英語および略語についてしっかりと学習することを目標とする。	2 通	15	1	○			○			○	
10	○		保健体育	バレーボールの基本的な動きを身につける。また、日常生活の中で、運動をする習慣を身につけ、健康についての理解を深め、健康の維持・増進・体力向上の方法を学び、今後の生活に生かすことができるようになる。	1 通	30	1	△			○				○
11	○		解剖学 I	解剖学はものの形を究める形態学の一分野である。まず人体を構成する諸要素について肉眼解剖学的にこれを把握するようにし、その中の主要なものについては、さらに顕微鏡レベルでの理解も出来るように努める。これら、形態的な理解の上に、それぞれの人体の構成要素がどのような機能を営んでいるかを理解できるようにする。	1 通	30	1	○			○			○	
12	○		解剖学 II	解剖学はものの形を究める形態学の一分野である。まず、人体を構成する諸要素について肉眼解剖学的にこれを把握するようにし、その中の主要なものについては、さらに顕微鏡レベルでの理解もできるように努める。これら形態的な理解の上に、それぞれの人体の構成要素がどのような機能を営んでいるかを理解できるようにする。	1 通	30	1	○			○			○	

(医療専門課程 理学療法学科)																	
	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		
13	○			解剖学Ⅲ	ヒトの身体の解剖学的・全体的理解は解剖学一般の講義で出来ているので、その中でもPT、OTのセラピストとしてなじみの深い部分(特に上下肢)を更に深く理解するため、神経系との関係に力点を置き、それを支える脈管系についても学習をする。運動を支える関節構造の理解と各関節運動に関わる骨格、筋、支配神経を、個々に骨格系、筋系、神経系として理解するのではなく、人体の運動という視点から骨格、関節構造、筋運動、支配神経、灌流血管等を総合的に把握・理解する目的とする。	1通	30	1	○			○			○		
14	○			機能解剖学Ⅰ	理学療法士が仕事を行う上で、疾病に応じた機能障害や動作遂行困難の原因を追究する際に解剖学や生理学の知識のみに限らず、生体力学の観点や生体の構造と機能の結びつきを解釈するうえで運動学の知識は必須である。機能解剖学Ⅰでは、上記の項目を理解するために、生体力学の基礎として身体運動に関わる基礎を学び、骨・関節・筋・神経を中心とした生体の構造と機能を理解できるように学習していく。	1通	30	2	○			○		○			
15	○			機能解剖学Ⅱ	理学療法の中核となる運動療法において、運動における身体構造の機能理解は必須であり、各臓器の働きの理解が必要である。運動時の呼吸運動・循環反応における解剖機能を理解することとする。	1通	30	2	○			○		○			
16	○			生理学Ⅰ	生理学は健常な人体の働きを扱う学問である。しかし、医療従事者が臨床の場において接する患者は何らかの疾病を有している。これら種々の疾病を持つ患者の生理作用を理解するには、まず健常な人体の生理学を修得する必要がある。各臓器の正常な働きを知った上でなければ、その働きが正常でなくなった患者の生理学を理解することは出来ない。このような見地から、健常な人体の生理学を教授しながら、どの臓器がどのように障害されると、どのような症状が出現するのかといった臨床に即した病態生理学についても解説する。生理学は基礎科目に含まれるが、永年の臨床経験に基づいて臨床に役立つ生理学を講義する予定である。	1通	60	2	○			○				○	
17	○			生理学Ⅱ	生理学は健常な人体の働きを扱う学問である。しかし、医療従事者が臨床の場において接する患者は何らかの疾病を有している。これら種々の疾病を持つ患者の生理作用を理解するには、まず健常な人体の生理学を修得する必要がある。各臓器の正常な働きを知った上でなければ、その働きが正常でなくなった患者の生理学を理解することは出来ない。このような見地から、健常な人体の生理学を教授しながら、どの臓器がどのように障害されると、どのような症状が出現するのかといった臨床に即した病態生理学についても解説する。生理学は基礎科目に含まれるが、永年の臨床経験に基づいて臨床に役立つ生理学を講義する予定である。	1通	60	2	○			○				○	

(医療専門課程 理学療法学科)																
	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	
18	○			運動学Ⅰ	基礎運動学を学習することは、機能障害を診る理学療法士にとって臨床の場でも必要不可欠であり、生涯に渡り追及していく学問である。授業では上肢の解剖、関節運動、骨の役割、筋肉、靭帯を重視し、授業を進めていく。①人体における運動器の構造と機能を理解する。②特に上肢帯の構造(骨・筋・神経系・血管系)と運動について理解する。③上肢の各関節運動を行う主動筋、神経支配、レベルを理解する。	1 通	30	2	○			○		○		
19	○			運動学Ⅱ	基礎運動学を学習することは、機能障害を診る理学療法士にとって臨床の場でも必要不可欠であり、生涯に渡り追及していく学問である。授業では下肢の解剖、関節運動、骨の役割、筋肉、靭帯を重視し、授業を進めていく。	2 通	30	2	○			○		○		
20	○			運動学Ⅲ	運動学Ⅲでは、胸郭の運動・姿勢・歩行について学ぶ。また立つ、歩くなど基本的動作能力について学習し、臨床実習でも必要な動作分析や歩行分析などの応用につなげる。	2 通	30	2	○			○		○		
21	○			臨床運動学	運動学および機能運動学で正常運動、動作を学び、臨床運動学において正常からの逸脱、疾患の特異性などを明らかにすることが目的である。運動異常、運動障害をどのように捉えていくかを理論と実技の両方から学ぶ。	2 通	30	2	○			○			○	
22	○			人間発達学	人間の発達段階と発達課題、発達の質・構造の発達の变化を知る。	1 通	30	1	○			○			○	
23	○			病理学概論	病理学(概論)は疾病の本態とその原因、成り立ちおよび結果などについて理論的、体系的に学ぶもので、医学的位置づけとしては基礎医学に類別される。病理学の対象は人体の病気であるため、基礎医学から臨床医学への掛け橋的役割をなしている。授業では解剖学や生理学の知識を基礎にして、疾病における人体の構造および機能の異常について学び、その知識を臨床医学の理解および医学の実践に役立てることを目標とする。	2 通	15	1	○			○		○		
24	○			医学概論	理学療法を学ぶに先立ち、医学とはなにか、狭義の医学、医術、医道からなりたっているが、現今の医学教育、医療において「医たる者人たれ」の教訓に則り、患者の痛みや心がわかる立派な医の心をもった医療人を育成することを目標とする。	1 通	15	1	○			○		○		

(医療専門課程 理学療法学科)															
必 修	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
	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	
25	○		薬理学	薬に関する情報は、市販の情報誌やテレビ番組、さらにはインターネットや携帯端末などにより容易かつ瞬時に入手できる。そのような環境の中で、必要な情報を正確に把握し、理解できることが大切である。今回の薬理学では、学生が実習等で遭遇する機会の多い疾患について、臓器毎の生理機能や構造を学び、病態や治療薬の作用機序、副作用に対する理解を深める。また、処方箋を基に疾患名や症状を推測できる力を養う。さらに、身体機能を図解化して説明できるよう、描写方法も習得する。講義の終了時には各種の病態や薬物療法を理論的に説明できることを目標とし、その成果を筆記試験並びに受講姿勢から総合的に評価する。	2 通	15	1	○			○		○		
26	○		臨床心理学	理学療法士・作業療法士は患者様に直接かかわる業務である。本講義では、それを目指されている学生の皆さんがそれぞれ専門職として臨床に従事されるにあたって、患者様の心や行動の意味や構造をよりよく理解することができることを目標にしたい。そのために臨床心理学の立場から人間理解を深めると共に、患者様の健康を増進するための良好な対人関係のスキルも向上できるような体験学習も取り入れたい。	1 通	30	1	○			○		○		
27	○		一般臨床医学	医学・医療の発達に伴い統合と分化が叫ばれている現在、リハビリテーション医学も類に洩れず細分化されてきている。リハビリテーション医学の対象はきわめて広範囲に及びそれぞれOT, PT, STなどの専門教育がなされている。広義のリハビリテーションでは、各々独自の機能訓練を果たしながら同時に相互扶助の立場にたって共生しつつ心ある医療をめざして発展せしめる必要がある。そこで、臨床各科に関する項目について解説して、各科の特性を十分認識した上で総合的に総括できるようにする。	2 通	30	1	○			○		○		
28	○		内科学 I	リハビリテーションでは運動機能の障害者のみならず、内科的疾患(内部障害)を合併し患者の機能回復訓練もおこなわれる。ここでは、リハビリテーション治療を安全に行うための知識が必要不可欠である。このため、内科的疾患に伴う症状と病気のなりたち、診察のしかた、検査法、治療法にはどのようなものがあるかを総論的に学習する。そして、循環器、呼吸器、消化器、肝胆膵の疾患についてそれぞれの各論を学ぶ。	2 通	30	1	○			○		○		
29	○		内科学 II	血液・造血器疾患、代謝性疾患、内分泌疾患、腎・泌尿器疾患、アレルギー疾患・膠原病・類似疾患と免疫不全症、感染症の病態生理と加齢にともなう身体機能の変化を考慮したリハビリテーション治療のありかたを学習する。	2 通	30	1	○			○		○		

(医療専門課程 理学療法学科)															
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択	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
								講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
30	○		整形外科Ⅰ	整形外科分野の基礎科学、診断・治療総論、疾患総論を学ぶ。具体的には骨・関節の機能と形態、成長と老化、病因・病態の基礎を理解できる。また、整形外科の診断・治療体系のなかPT・OTがどの領域を担当しているのか理解できる。将来、医師を含む医療スタッフのカンファレンスで使われる英語を含む医学用語の意味を掌握できる。	2 通	30	1	○			○			○	
31	○		整形外科Ⅱ	*運動器(骨・関節・筋肉・腱・神経)の機能障害をきたす疾患について学ぶ。*病態を理解した上で、能力低下を評価・治療してより効果的に再び能力をできるだけ発揮させ社会復帰させるための基礎知識を学ぶ。	2 通	30	1	○			○			○	
32	○		神経内科学Ⅰ	(1)神経疾患のリハビリテーションの前提となる主な機能障害の症候、神経所見および検査所見を説明できる。(2)(1)に必要な神経系の機能や解剖を理解する。(3)(1)の症候や神経所見の機序や背景等に興味や関心をもつ。	2 通	30	1	○			○			○	
33	○		神経内科学Ⅱ	(1)リハビリテーションの現場で遭遇する主な神経系の傷病の症候、神経所見、検査所見および経過を説明できる。(2)(1)に必要な神経系の機能や解剖を理解する。(3)(1)の症候や神経所見の機序や背景等に興味や関心をもつ。	2 通	30	1	○			○			○	
34	○		精神医学Ⅰ	精神障害の分類と精神症状、統合失調症、感情障害、神経症性障害および精神作用物質により障害の病態と治療について理解する。	2 通	30	1	○			○			○	
35	○		精神医学Ⅱ	脳器質性障害、てんかん、摂食障害、パーソナリティ障害、精神遅滞、発達障害の病態と治療、および精神医療の歴史、関連法規について理解する。	2 通	30	1	○			○			○	
36	○		小児科学	・小児の発達を理解する・患児の主疾患について理解する・患児の合併症を考慮して訓練計画をたて、家族への助言ができるようにする。	2 通	30	1	○			○			○	
37	○		スポーツ医学	スポーツ選手に対するアスレチックリハビリテーションに際して必要な基本的スポーツ医学の知識を身につける。各論として比較的頻りに見られるスポーツ外傷・障害を中心にその概略スポーツの復帰について知識を得る。	2 通	15	1	○			○		○		
38	○		老年学	わが国では、高齢化が進み、2025年以降に75歳以上の人の数が著しく増加することから、多くの問題が発生することが予想されている。特に医療においては高齢者に多い疾病、フレイルなど高齢者の自立を阻害する病態の予防と治療が問題となっていることから、理学療法士・作業療法士においては、その基礎となる身体・心理の加齢的变化や高齢者に特有な症候群を学ぶ必要がある。本講義では、老年期の加齢的变化を中心に、栄養や予防等のリハビリテーションに必要となる基本的知識を8回に分けて学んでゆく。	2 通	15	1	○			○		○		

(医療専門課程 理学療法学科)															
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
								講 義	演 習	実験・実習・実技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
必修	選択必修	自由選択													
39	○		画像診断	疾患診断に役立つ必要な医用画像について、各種診断機器による画像の成り立ちを理解したうえで、これまで学習で得た解剖学、生理学や病態学の知識に基づき、画像解剖学的事項、疾患事の医用画像の臨床的評価、代表的な疾患の画像所見について学習する。	3通	15	1	○			○			○	
40	○		リハビリテーション概論	リハビリテーションの歴史的背景を読み解き、リハビリテーションの理念(障害者自立生活運動、ノーマライゼーション、ハビリテーション)、定義について学習する。また、健康と障害の概念と分類、アプローチの内容より、関連職種の種類と役割および関連制度と法規について学習する。	1通	30	2	○			○		○		
41	○		リハビリテーション医学	リハビリテーション専門家の一員として、チーム医療の対象となる各種疾患や障害像を理解する。「そうあるべき状態への復帰」「その人」を連携の輪の軸として、一貫したチーム医療を展開するリハ医学の重要性を理解する。小テストなどを通して、基本的事項の理解を深める(1年次に修得した解剖・生理・運動学の知識の概要を再理解する)。	2通	30	2	○			○		○		
42	○		理学療法概論Ⅰ	理学療法士に求められる基本的な資質、能力を養う。また、今後の学習の動機づくりと能動的に興味を持てるようになる観点の獲得を目的とする。授業は講義形式と協働学習形式を併せて行い、ポスターツアーや発表形式による成果の表出を行う。15回の授業を通して「理学療法」に慣れ親しみ、理学療法の定義、歴史、法律、役割、理学療法とリハビリテーションの結びつきを学修する。	1通	30	2	○			○		○		
43	○		理学療法概論Ⅱ	理学療法士として求められる基本的な資質・能力の基盤を知ることが目的とし、理学療法士に必要とされるリテラシーの基礎力獲得から、具体的な事例を活用した思考方法(ロジカルシンキング)の体験を通し、課題の発見から情報の収集、整理、分析、判断、表出する能力を養うことを目標とする。併せて、協働学習を経ながら、将来必要とされる「協働」の能力の獲得も目標とする。	2通	30	2	○			○		○		
44	○		理学療法概論Ⅲ	理学療法士として求められる臨床思考の理解を深めることを目的とする。授業は、理学療法を行う上で遭遇する“問題”の捉え方と、問題を解決するための思考を具体的技法を用いて学修する。特に、事例に対する検査測定項目の列挙、その目的の確認の重要性を知り、リスク管理の観点も含んだ総合的な体験を通して「考えたことを実行に移すことができるか(適用・実践できるか)」というプロセスを体験する(トップダウン型思考を中心に)。	3通	30	2	○			○		○		
45	○		理学療法コミュニケーション論	医療や介護の分野に関わる理学療法士にとって、コミュニケーションは必要不可欠である。この授業では、接遇におけるコミュニケーションだけでなく、ケアのプロセスとしてのコミュニケーションの基礎を学習する。	1通	30	1	○		△	○		○		

(医療専門課程 理学療法学科)															
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択	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
								講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
46	○		理学療法基本動作論	理学療法士は、身体の機能障害を抱えた患者様に、基本動作(寝返り・起き上がり・立ち上がり・移乗・歩行)や日常生活の改善につなげ、生活の質を改善させる職種である。基本動作は、健康であれば普段何気なく当たり前に行われている動作であるが、上肢・下肢・体幹の機能が複合されている。本授業では、基本動作の力学的観点や機能を学習し、実技を通して理学療法士の職業理解を深め、今後学習する疾患の病態や理学療法評価、治療につなげることを目的とする。	1通	30	1	○		△	○		○		
47	○		理学療法学総論Ⅰ	長期実習において、症例の病態や症状、経過や予後予測などを事前に学習しておくことは、非常に重要である。学生の現有能力を確認するために客観的臨床能力試験(Objective Structured Clinical Examination:OSCE)を実施する。分野ごとに事例を分けて臨床推論を学び、必要な検査項目を再構築する。	4通	30	2	○		△	○		○		
48	○		理学療法学総論Ⅱ	解剖学、生理学、運動学など基礎分野から見直し、理学療法の対象となる疾患への評価や治療法を総合的に学習し、根拠をもった臨床能力を修得する。	4通	30	2	○			○		○		
49	○		理学療法学総論Ⅲ	解剖学、生理学、運動学など基礎分野から見直し、理学療法の対象となる疾患への評価や治療法を総合的に学習し、根拠をもった臨床能力を修得する。	4通	30	2	○			○		○		
50	○		理学療法管理学	理学療法士として良い理学療法を提供するために、理学療法部門の管理・運営、保健・医療・福祉制度の実際と、理学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講義を行う。具体的には、理学療法の管理・運営の基本、リスクマネジメント、チームワーク、リハビリテーションに対する関係法規を学ぶ。	3通	30	2	○			○		○		
51	○		理学療法評価学Ⅰ	理学療法士として治療プログラムを立てる上で、評価は必要不可欠である。その為、患者さんへ接触する前の医療職として必要な情報となる医療面接を学習し、患者の適正な評価が行えるように評価の概論と各種検査測定的基础を学習し体験する。なお、バイタルチェックは、オリエンテーションから実施、記録まで出来るようになる。	1通	30	1	○		△	○		○		
52	○		理学療法評価学Ⅱ	人間が人間である所以たる「動き」という現象について、改めて目を向け体感する。動作分析のイントロダクションとして、「動き」を観察・表現する事の意義を体験し、解剖学・生理学・機能解剖学・運動学等の止揚を目標とする。1) 日常の「動き」を、改めて観察する 2) 「動き」の仕組みを質的・量的な視点で観察する 3) 動きやすい・動きにくいポイントを体験し、他者へ伝える工夫を行う 4) 解剖学・生理学・運動学の各要素への還元を行う 5) 「動き」を紙面上に表現し、それを他者へプレゼンテーションする	1通	30	1	○		△	○		○		

(医療専門課程 理学療法学科)															
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	
53	○			理学療法評価学Ⅲ	筋・骨の触診を通し、理学療法評価や治療を行っていく上での人体の運動機能や解剖学的な知識の理解を深めるとともに評価に必要な機能形態測定、関節可動域測定の技術を身につける。	1通	30	1	○		△	○		○	
54	○			理学療法評価学Ⅳ	理学療法士として治療プログラムを立案するうえで評価は必要不可欠である。その中でも特に筋力の評価は身体機能を把握するうえで非常に重要である。本講義では、臨床で普及しているDanielsらの徒手筋力検査法について講義でその方法を理解し、さらに学生間での実技を通して筋力の適正な評価が行えるようになる。	2通	30	1	○		△	○		○	
55	○			理学療法評価学Ⅴ	① 各検査測定法の目的・対象について説明できる。② 運動麻痺の程度と関連要因を把握する評価が実施できる。③ 筋緊張異常の程度と関連要因を把握する評価が実施できる。④ 反射異常の程度と関連要因を把握する評価が実施できる。⑤ 感覚異常の程度と関連要因を把握する評価が実施できる。	2通	30	1	○		△	○		○	
56	○			理学療法評価学Ⅵ	医療福祉の専門職として求められる専門分野の基本的知識・理論や技能を体系的に理解していこうとしていることを前提とする。中枢神経疾患に伴う機能障害、能力障害の把握に必要な症状発現のメカニズムと評価法について学習する。中枢神経疾患における基本的な評価方法を理解し、選択および実践できるように学習する。1. 脳卒中患者の病態と障害を理解し、基本的な評価法を選定し、実践することができる。2. 正常発達、発達検査の基本的な評価法を選択し、実践することができる。	2通	30	1	○		△	○		○	
57	○			理学療法評価学Ⅶ	内部障害に関する基本的な知識(解剖学・生理学)を身につける。さらに内部障害を細分化(呼吸器、循環器、運動負荷)し、各専門領域の基礎を学習する。また、各専門領域の評価項目を理解し、各分野の評価機器を体験する。	2通	30	1	○		△	○		○	
58	○			理学療法評価学Ⅷ	理学療法評価学Ⅷでは、運動器疾患における代表的疾患の病態を整理し、検査・測定項目を適宜抽出できるように理解を深めることと実践することが目的である。代表的な疾患として、骨折、変形性関節症、リウマチ、膝靭帯損傷、肩関節疾患、捻挫、肉離れ、脊椎疾患、末梢神経損傷などがあり、特性を踏まえて解釈していくことが求められる。また、近年理学療法士に対して、画像評価の理解も必要性が高まっているため、読影も含めた授業を進めていく。	2通	30	1	○		△	○		○	
59	○			理学療法評価学区	理学療法士として、対象者の疾患や状況に応じて必要と思える検査測定を的確に遂行できるようになるための基本要点の修得を目指す。また、検査測定で得られたデータを多方面から解釈できるよう、ICFに基づき機能障害・活動制限・参加制約における検査間データの関連性について学ぶ。	2通	30	1	○		△	○		○	

(医療専門課程 理学療法学科)															
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択	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
								講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
60	○		理学療法評価学Ⅹ	理学療法評価や治療を行っていく上で、対象者の全身状態を把握することは必要不可欠である。この講義では、医学的情報の収集の方法、フィジカルアセスメント、リスク管理を理解し、安全な運動療法を行う上で必要な知識や技術を習得する。	2通	30	1	○		△	○		○		
61	○		基本的理学療法治療学Ⅰ	理学療法の柱として運動療法がある。運動療法の各論は多岐にわたり、本項では基本的運動療法の概要(定義・目的・対象・方法)を理解するとともに、基本的な治療プログラムの立案能力を養う。	2通	30	1	○		△	○		○		
62	○		基本的理学療法治療学Ⅱ	理学療法の最も大きな柱として運動療法は位置づけられている。理学療法治療学で学んだことに基づき、基本的な運動療法(持久力運動、筋力増強運動、協調性に対する運動療法)を実施できるようになる。また、関節可動域制限の要因を評価し、治療の選択と実施ができるようになる。	3通	15	1	○			○			○	
63	○		神経筋理学療法治療学Ⅰ	脳血管疾患でみられる障害の特性について、病態や病因を踏まえて理学療法の展開を学習する。神経系に起因する運動障害の原因・回復過程・予後に関する知識を基に、機能障害の回復促進・残存障害および障害の予防に対する評価・運動療法を列挙し、その目的も含め説明できるようになる。各種疾患ごとの徴候・障害と病態のかかわり、評価のプロセス・急性期と回復期・維持期の病態の相違、リハビリテーション上でのリスクについて理解できる。	3通	30	1	○		△	○		○		
64	○		神経筋理学療法治療学Ⅱ	神経筋理学療法治療学Ⅰで脳卒中片麻痺への運動療法を、神経筋理学療法治療学Ⅳで神経変性疾患への理学療法を学習してきたが、さらに一歩進み「エビデンスに基づいた理学療法の実践」という脳科学の知見に基づいた運動療法へ興味を持てるように授業を進めていく。①課題志向的アプローチを基本とした機能的な動作能力を獲得するために必要な理学療法介入について学ぶ。②主要な生体力学的特徴や筋活動、機能障害や適応によってパフォーマンスに起こる変化を学ぶ。	3通	30	1	○		△	○			○	
65	○		神経筋理学療法治療学Ⅲ	脊髄損傷の病態、治療方針を理解し、基本的な理学療法アプローチの立案やリスク管理が出来るようにする。また、四肢麻痺・対麻痺も残存レベル別の獲得可能動作を学び、機能レベルの正確な評価の重要性と特有の動作パターンで代償的に機能を獲得していることを理解する。	3通	30	1	○		△	○			○	
66	○		神経筋理学療法治療学Ⅳ	①各神経筋疾患の病因・障害像を説明でき、各病期・症状に応じた評価ができる。②各神経筋疾患の症状・重症度に応じた適切な理学療法を学ぶ。	3通	30	1	○		△	○		○		
67	○		神経筋理学療法治療学Ⅴ	脳血管リハビリテーション対象疾患の中から、代表的な疾患について整理する。各疾患の病態をふまえて評価し、その結果から問題点を抽出することができる。治療目標を設定し、それに向けた理学療法プログラムを説明できる。	3通	15	1	○			○		○		

(医療専門課程 理学療法学科)															
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
								講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
必修	選択必修	自由選択													
68	○		運動器理学療法治療学Ⅰ	理学療法運動器理学療法治療学Ⅰでは、運動器疾患における代表的疾患の病態並びに医学的リスクを再確認し、トップダウン評価における障害的側面から検査・測定項目を適宜抽出できるように理解を深めることである。また、病態像と障害像の検査測定項目と関連付けて、目的を把握し、運動器の理学療法治療を実践できることを目的とする。本授業で扱う代表的な疾患は肩関節周囲炎、腱板断裂、捻挫、肉離れ、脊椎疾患、末梢神経損傷、熱傷であり、近年理学療法士教育に対して、実践力も問われることから、動作分析を含めた授業を展開する。	3通	30	1	○		△	○			○	
69	○		運動器理学療法治療学Ⅱ	理学療法運動器理学療法治療学Ⅰでは、運動器疾患における代表的疾患の病態並びに医学的リスクを再確認し、トップダウン評価における障害的側面から検査・測定項目を適宜抽出できるように理解を深めることである。また、病態像と障害像の検査測定項目と関連付けて、目的を把握し、運動器の理学療法治療を実践できることを目的とする。本授業で扱う代表的な疾患は骨折、変形性関節症、リウマチ、膝靭帯損傷であり、近年理学療法士教育に対して、実践力も問われることから、動作分析を含めた授業を展開する。	3通	30	1	○		△	○			○	
70	○		内部障害理学療法治療学Ⅰ	吸理学療法は、疾患や年齢を問わず様々な患者が対象となる。本講義では、呼吸機能に障害を持つことにより、身体機能にどのような問題が生じるかを学習し、基本的な呼吸器系の評価、治療技術を習得し、慢性呼吸不全や急性期及び周術期における呼吸理学療法について学ぶ。	3通	30	1	○		△	○		○		
71	○		内部障害理学療法治療学Ⅱ	循環器疾患の理解には、1、2年次に習得した解剖・生理学の知識が重要となってくる。内部障害は運動器や中枢領域と違い、疾患が目に見えないことが多いため、イメージが付きにくいと感じる。そこで必要なことは各個人の予備知識(復習)によるボディイメージの構築である。身体内部のイメージを作り上げれば疾患や病態、症状などが理解できてくると考える。その理解から運動療法、症例問題へと応用的な知識を身につけていただきたい。	3通	30	1	○		△	○			○	
72	○		内部障害理学療法治療学Ⅲ	糖尿病、末梢循環障害、腎不全、肝機能障害の病態を理解し、各疾患別の理学療法の意義と目的を学び、運動処方ができるようになる。	3通	15	1	○			○			○	
73	○		内部障害理学療法治療学Ⅳ	医学的情報を提示された症例から循環器疾患・呼吸器疾患の評価を行うことができ、問題点に対する治療アプローチを考える過程を学ぶ	3通	15	1	○			○		○		
74	○		内部障害理学療法治療学Ⅴ	がんの基礎的な知識を理解し、がんのリハビリテーションの実践に必要な基本的理学療法を習得する。	3通	15	1	○			○		○	○	

(医療専門課程 理学療法学科)																
	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	
75	○			小児理学療法治療学Ⅰ	小児理学療法適応疾患の病態、治療方針を理解し、基本的な理学療法アプローチの立案やリスク管理が出来るようにする。また、正常発達、障害像の獲得可能動作を学び、機能レベルの正確な評価の重要性と機能を獲得していることを理解する。	3通	30	1	○		△	○		○		
76	○			小児理学療法治療学Ⅱ	日常、関わりの少ない子どもの理学療法分野を身近に感じ、その概要を理解する事を目標とする。各論では、狭義における発達障害の疾患概要に加えて、筋ジストロフィー、ダウン症の概要とその評価、理学療法の介入方法も理解する。	3通	15	1	○			○		○		
77	○			物理療法学Ⅰ	物理療法は生体が元来有する自然治癒力を賦活するために、物理的エネルギーを加えることにより治療効果を得ようとするものであり、個々に対して適切に使えるようにする。各治療法の作用機序、適応と禁忌、注意点について理解し、生理学的背景とともに理解していくことが目的とする。	2通	15	1	○			○		○		
78	○			物理療法学Ⅱ	物理療法Ⅰで学習した生理学的作用、適応、禁忌を理解し説明ができるようにする。各物理療法機器の使用法や使用時の注意事項を説明出来るようになる。	3通	30	1	○		△	○		○		
79	○			日常生活活動Ⅰ	① ADLの概念を理解し、説明できる。② ICFコードを理解し、説明できる。③ ADLの評価を理解し、説明できる。④ BI、FIMを理解し、説明できる。⑤ 基本動作を理解し、実施できる。⑥ 複合動作を理解し、実施できる。	2通	30	2	○			○		○		
80	○			日常生活活動Ⅱ	① 中枢神経・神経筋疾患のADLを理解し、実施することができる。② 呼吸・循環障害のADLを理解し、実施することができる。③ 骨・関節疾患のADLを理解し、実施することができる。④ 老年期の障害(高齢者の障害)のADLを理解し、実施することができる。⑤ その他の障害ADLを理解し、実施することができる。	3通	30	1	○		△	○		○		
81	○			義肢装具学Ⅰ	リハビリテーション医学の領域で非常に重要な位置を占める装具療法に関して学ぶ。正確な装具を作成・適合させるための医学的知識とならんでバイオメカニクス、材料学、製作加工法などを学ぶ。また、疾患ごとの特徴と装具療法の適応を学び、患者に合った装具処方に関する必要な知識を学ぶ。	3通	30	2	○			○			○	
82	○			義肢装具学Ⅱ	最近の切断の原因の動向を踏まえ、治療方針を理解し、基本的な理学療法介入の立案やリスク管理ができるように学習する。さらに、義足に関する異常歩行の基礎を学び、歩行分析を行える臨床力を身につける。	3通	30	1	○		△	○			○	
83	○			義肢装具学Ⅲ	義肢装具、車椅子、座位保持装置などを含む補装具に関する知識を深め製作工程や適合チェックを通してリハビリテーション医療の一部を担う義肢装具分野の理解を深める	3通	15	1	○			○			○	

(医療専門課程 理学療法学科)																
	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	
84	○			運動器学Ⅰ	基礎運動学を学習することは、機能障害を診る理学療法士にとって臨床の場でも必要不可欠であり、生涯に渡り追及していく学問である。授業では上肢の解剖、関節運動、骨の役割、筋肉、靭帯を重視し、授業を進めていく。①人体における運動器の構造と機能を理解する。②特に上肢帯の構造(骨・筋・神経系・血管系)と運動について理解する。③上肢の各関節運動を行う主動筋、神経支配、レベルを理解する。	3通	30	1	○		△	○			○	
85	○			運動器学Ⅱ	解剖学・運動学の知識を基に臨床に必要な触診技術、徒手で行う関節評価技術を理解できる。	3通	30	1	○		△	○			○	
86	○			スポーツ理学療法Ⅰ	スポーツ理学療法に関する基本的な知識を習得し、各種スポーツ外傷や障害における病態の特徴、評価内容、治療プログラムについて学習する。	3通	15	1	○			○			○	
87	○			スポーツ理学療法Ⅱ	前期のスポーツにおける外傷や障害を理解したうえで、理学療法実技評価を行い、実際の理学療法プログラムを作成、実技を実践することを目標とする。	3通	15	1	○			○			○	
88	○			生活環境論	高齢社会から超高齢社会へと変化していくに伴い、高齢者が豊かに生活していくにはどうすればよいか。自宅に戻りたくても戻ることができない原因が住宅環境にあるとすれば、どのように改修すれば自宅に戻れるか。また、どのように住宅を改修すれば生活の質が向上するか。住宅の現状を理解し、環境整備についてアドバイスできるように知識をつける。	2通	15	1	○			○		○		
89	○			福祉環境論	理学療法士の担う役割は、病院・施設から在宅へとニーズが多様化している。在宅リハビリテーションは予防医学、在宅復帰へとその役割は計り知れない。在宅復帰のために、福祉に即した建築知識・疾患別に対応した在宅・福祉用具の活用法、日本の福祉環境や法律の習得を目指す。また、年に2回開催される福祉住環境コーディネーター2級の合格を目指す。	3通	15	1	○			○		○		
90	○			地域リハビリテーション論	この授業では、地域リハビリテーションを理解し、法制度を学ぶことにより、障害者の自立支援、高齢者の生活を支える為の方法論を理解する。地域リハビリテーション活動の一翼を担う地域における理学療法の知識、技術について学ぶ。	3通	30	2	○			○		○		
91	○			臨床実習Ⅰ	臨床実習Ⅰ(臨床見学体験実習)とは、1年次に行う実習である。臨床見学体験実習の目標は、医療現場で実施されている理学療法士の仕事を理解することである。また、社会人として適切な態度で実習に臨み、対象者や医療スタッフとコミュニケーションを図ることである。	1通	45	1			○		○			○
92	○			臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ(臨床検査測定体験実習)は2年次に行う実習である。臨床検査測定体験実習の目標は、対象者の身体症状を観察し、“見学・共同参加・監視”の段階を踏まえて、検査測定の多様性を体験することである。	2通	90	2			○		○			○

(医療専門課程 理学療法学科)																
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		
93	○		臨床実習Ⅲ	臨床実習Ⅲは、3年次に実施される実習である。本実習の目標は、地域包括ケアシステムにおける通所リハビリテーション又は訪問リハビリテーションの役割やリハビリテーションマネジメント等について理解することである。	3通	45	1			○		○			○	
94	○		臨床実習Ⅳ	臨床実習Ⅳ(臨床評価実習)は3年次に実施される実習である。臨床評価実習の目標は、いわゆる「トップダウン型」の理学療法体験を通じて、問題点把握とGoal設定の関連性を理解することである。「トップダウン型」の理学療法体験では、複雑な障害を呈さない対象者に対して、基本動作の分析を基盤に活動レベルを把握し、事前に収集した情報と組み合わせて、心身機能・身体構造に関する臨床思考(仮説)を立て、検査測定を実施する。	3通	135	3			○		○			○	
95	○		臨床実習Ⅴ	臨床実習Ⅴ(臨床長期実習)は4年次に実施される実習である。長期実習の目標は、3年次までの学内教育および臨床実習で得た知識と体験を活かして対象者の抱える問題点把握・Goal設定・治療プログラム作成・効果判定”との一貫性を理解することである。また精神運動領域では“見学・共同参加・監視”の段階を経て、理学療法治療の体験に至る。本実習を通じて多職種連携の観点を学び、チームとしてのアプローチについても経験する。	4通	720	16			○		○			○	
96	○		研究法Ⅰ	研究とは「わからないこと」を「わかるようにする」ことである。理学療法の分野ではまだわかっていないことが多いため、研究を行い、よりよい治療を提供していくことが重要である。研究行っていくにあたって、研究におけるルールや知識が必要となる。この科目では、研究に必要な知識(研究デザイン、文献検索、統計など)を習得することを目的とする。	2通	15	1	○				○		○		
97	○		研究法Ⅱ	研究法Ⅰでは、研究デザイン、統計、文献検索、文献抄読を学習した。本講義では研究に使用される機器を体験し、卒業研究に対する計画書の作成を行う。	3通	15	1	○				○		○		
98	○		研究法Ⅲ	研究法Ⅰで、論文検索やスライド作成を、研究法Ⅱでは実際の論文から研究の再現をし、統計処理の手法を学んだ。本講義では、実際に研究計画書、倫理審査書類を作成し、自分たちのテーマに沿って研究を進めていく。得られたデータを統計処理し、論文を作成、発表することで臨床に求められる人材を育成することを目的とする。	4通	60	2	△	○			○		○		
合計					98	科目	3600単位時間 (144単位)									

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件：開設している全ての必修科目を履修・修得し、学納金が未納でないこと。	1学年の学期区分	2期
履修方法：学則に定める教育課程に基づき授業科目を履修し、学修の評価により科目を修得する。	1学期の授業期間	20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。