職業実践専門課程の基本情報について

		=n. con ===		455											
学校名	- 10	設置認可年月	日	校長名	〒134-	0088	所在地								
東京メディカル・ス専門学校		平成20年8月		関口 正雄		江戸川区西葛西3 (電話)03-56	605-2930								
設置者名		設立認可年月	日	代表者名	〒134-	0084	所在地								
学校法人 滋服	慶学園	昭和58年12月	23日	浮舟 邦彦		0084 江戸川区東葛西6 (電話)03-58									
分野	=3 D/C	定課程名		認定:	学科名		専門士		高原	隻 専門士					
医療	医	寮専門課程		理学療法	士科Ⅱ音	В	平成22年文部科学 告示第153号	省		_					
学科の目的	献できる	理学療法士を養成		士科の知識、技術を持	ち、常に参	発展、成長し続ける。	ことができる。また、健康・ス	スポーツ	ソをキーワード	とし地域社会に貢					
認定年月日 修業年限	平成26年 昼夜	-3月31日 全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位 数	ž	講義		演習	実習		実験	実技					
4 /	昼	3180		1440		180	990		0	570 時間					
生徒定員		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					
160名		142名		0名		6名	15名			21名					
学期制度		4月1日~9月30 10月1日~3月3			1	成績評価	■成績評価の基準・方法 各科目について中間試 点)の合計(100点満点	験(50 i)でA	からFの6段	階評価を行う。					
長期休み	■夏 季 ■冬 季 ■学年末	台:4月1日~4月 ::8月5~8月28日 ::12月21日~1月 長:3月12日~3月	日 月9日 月31日			卒業·進級 条件	【卒業】本校所定の課程者に卒業を認める。たたては、実技認定試験(記 【進級】試験の成績、平 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	どし、柔 図定実打 素の学	<道整復師科 技審査)の合 <習状況、出	、鍼灸師科に関し 格も要件とする。 席状況等を総合					
学修支援等	■個別村 最初の個 して関わ	ることが原則で 解決する。教務	対応 は担任(ヲ 学科長と	年チューター制併) Fューター)が行う。 ・教務部長と情報を・ 学費や学生生活なと	共有し問	課外活動	■課外活動の種類 江戸川区行事・スポーツ ティア参加 ■サークル活動:	ソイベン							
	■主な京 病院・介	就職先、業界等(護老人保健施設		[卒業生]			■国家資格・検定/その (令和2年月)他 民 安卒業者	.間検定等 に関する令和2年	F5月1日時点の情報)					
		指導内容 炎・企業説明会・∶	受験前0	D個人指導			資格·検定名 理学療法士	2	<u>受験者数</u> 32人	合格者数 22人					
	■卒業ネ ■就職ネ		:	33 29	, ,										
就職等の	■就職者	 皆数	:	29	人	- 主な学修成果									
状況※2	■就職 ^図 ■卒業者	医	: の割合	100 87.9	%	(資格·検定等) ※3	るか記載する。		いて、以下の①~③のいずれかに該当す						
	■その作 就労を希望	<u>り</u> 望せず4名(次年度[国家試験		90	=	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)								
		(令和3 年度卒業 令和4年5月1日				_	■自由記述欄 (例)認定学科の学生・卒業	生のコン	ノテスト入賞状え	兄等					
	令和4年	退学者 1月1日時点におい	ハて、在				至 6.1	%							
中途退学 の現状	基礎学力	カ不足による目的		喪失(進路変更)や	経済的理	由による									
	学科、学	とけ、学生の心の	ーション	を維持するようなプ			ツ大会)を実施している。 『グループ内で他校との』								
経済的支援 制度	※有の場 入学時 ■専門3	ミ践教育訓練給	実施し、. 付:給付	上位者に授業料を源		* ব									
第三者による 学校評価	■民間の ※有の場 (評価団体 特定非常	D評価機関等から 合、例えば以下についま、受審年月、評価 と利活動法人私	ら第三者 いて任意 結果又は 立専門学	f評価∶有	-ムページし 觜 平成3 yomedica	0年3月 Isports.pdf									
当該学科の ホームページ URL					http:/	/www.tokyo-medial.	ac.jp/								

(留意事項)

・ 公表年日日(※1)

1、43・47日1、3(7) 最新の公表生月日です。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

- した内容を公表することが来のられています。初回底定の場合は、底定を受けた告示日以降の日付を記入し、則回公表年月日は空欄としてくたさい

 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」以は「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をいいます。
 ②「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をいいます。
 ②「就職者望者」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」「留年」「資格取得」などを希望する者は今みません。
 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。

- 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
- 企業・業界の求める知識・技術が教育課程に反映されるように業界の動向に関して情報交換を行い、教育課程の改善お よび改定を定期的に実施することを目的とする。
- (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

本校の教育課程編成委員会は理事会のもと設置され(添付教育課程編成委員会規定参照)、委員会の適切な運営は理事長が担保することになっている。また学校運営においては教務組織規定において、「委員会での審議を通じて示された企業等の要請その他の情報、意見を充分に生かし、実践的かつ専門的な職業教育を実施するにふさわしい教育課程の編成に努める」ことが明記され、この定めに従い、委員会を運営している。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和4年5月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
古島 昭博	滋慶学園 常務理事	2021.4.1~2023.3.31	
関口 正雄	東京メディカル・スポーツ専門学校 学校長	2021.4.1~2023.3.31	
菅原 大輔	東京メディカル・スポーツ専門学校 事務局長	2021.4.1~2023.3.31	
舘脇 康郎	東京メディカル・スポーツ専門学校 教務部長	2021.4.1~2023.3.31	
谷口 豪	東京メディカル・スポーツ専門学校 理学療法士科 I 部学科長	2021.4.1~2023.3.31	
髙井 豊	医療法人社団 森山医会	2021.4.1~2023.3.31	3
安田 和弘	早稲田大学	2021.4.1~2023.3.31	2
山口 智史	順天堂大学	2021.4.1~2023.3.31	1
遠藤敦	公益社団法人東京都理学療法士協会	2021.4.1~2023.3.31	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
- (年間の開催数及び開催時期)

年2回開催(6月・10月)

(開催日時(実績))

第1回 令和3年6月21日 10:00~12:00

第2回 令和3年11月22日 13:00~14:30

- (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
- ●スポーツ分野で活躍する理学療法士からの見聞では、スポーツの技術などは基本なのでしょうが、勝負の世界でいきているアスリートからはメンタル面も必要と聞いた。カリキュラムを熟知しているわけではないですが、スポーツ心理学などが専攻されるとよいのでは⇒新学科の設置を計画中で心理学を絡めた学科も候補に挙がっています。参考にさせていただきます。
- ●大学等との差別化を行っていくためにスポーツ領域への特化した取り組みは非常に重要であることは理解できます。しかし理学療法領域において、スポーツ分野で就職し働き続けることは枠が少ないこともあり学校での教育課程における対応では難しいのではないか。スポーツ分野での実習先や就職先などフィールドの確保が必要ではないか。⇒2022年度は、キャリアセンターが姉妹校のTSRと計画的にスポーツチームにアプローチしています。実績は、まだこれからですが学校として取り組んでいます。
- ●スポーツ理学療法の分野は多岐に渡るために、サブカテゴリの教育体制を少しづつ構築すると充実化が図れると感じました。アダポテットスポーツや高齢者を対象としたスポーツ(予防や健康増進)に関しては、時代の流れとして集中講義で強化する余地があると考えます。⇒まずは、外部の講師などを招きスポーツ分野の講義などを実施したいと思います。

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

理学療法教育における臨床実習とは、知識・技術の講義や学生相互の実習で行った学内での教育と臨床実習の現場で 統合することを目的としています。臨床実習を通じて、理学療法士の役割と責任を理解して自覚ある行動ができるようにす ることを目的としています。

(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

3年生は評価実習(225時間)、4年生で総合実習(720時間)ある。それぞれ実習開始前には、実習先の指導者を招いて会議(スーパーバイザー会議)を実施している。会議は、実習概要に基き、目的や実習の内容、評価について細かい点まで実習指導者と共有している。また実習指導者と学生との面談で事前の顔合わせをすることで、スムーズな導入と連携を深めている。

(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
	臨床評価実習	臨床現場において実習指導者監督の下、情報収集、観察、検査・測定、統合・解釈、問題点の抽出、目標設定、治療計画の立案までの実習を行う。	筑波記念病院・野田病院・(医)健 佑会いちはら病院・金沢病院・森 山記念病院 (合計266施設)
	臨床総合実習	理学療法士としての基本的態度を習得し、理学療法の課程(情報収集、問題点の抽出、目標の設定、理学療法プログラムの立案、理学療法の実施、再評価)を体験し学習する。また問題解決能力を向上する。	筑波記念病院・野田病院・(医)健 佑会いちはら病院・金沢病院・森 山記念病院 (合計266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

学園の定める教職員規定において、教員の授業内容・教育技法の改善並びにクラス運営方法向上、マネジメント能力を含む指導力の向上と専攻分野の実務知識を含む授業力の向上を目的としています。令和元年度においては、専攻分野における実務に関する教員研修をFD(ファカルディ・デベロップメント)活動と位置づけ、年一回の研修への参加を推進しました。

(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55回日本理学療法学術研修大会」(連携企業等:公益社団法人日本理学療法士協会)

期間:2021年5月29日(土)~30日(日) 対象:専任教員

内容:100年ライフに必要な「はたらく」を構築する~目標達成に向けた臨床理学療法の確立~(理学療法にかかわる最近の知見を収集し授業へ反映する)"口

研修名:オリンピック・パラリンピック 理学療法士に求められる役割(連携企業等:日本理学療法士協会)

期間:2021年06月29日 対象:専任教員 内容:スポーツで理学療法士に求められる役割

(スポーツ現場における理学療法にかかわる最近の知見を収集し授業へ反映する)

研修名:地域保健のおける理学療法士の役割(連携企業:日本理学療法士協会)

期間:2021年11月4日

内容:地域保険における理学療法士の役割(地域における医療、福祉、保健分野での理学療法士の求められる役割を知り、授業に反映する)

研修名:第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(連携企業:日本臨床スポーツ医学会)

期間2021年11月13日(土)-14日(日) 対象: 専任教員

内容: Challennge to the new stage-Tokyo2020+1のレガシー(スポーツ医学に関する最新の知見を収集し授業へ反映する)

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「JESC教育分科会医療教育部会理学療法チーム研修・会議」(連携企業等: JESC教育分科会医療教育部会理学療法チーム)

期間:2021年4月27日(火) 対象:専任教員

内容:広報・教育・就職に関わる全般(国家試験対策結果・各校の取り組み・今後の対策について)

研修名「2021年度国家試験対策研修会」(連携企業等:滋慶学園グループ国家試験対策センター(JESC))

期間:2021年7月7日(水) 対象:専任教員

内容:分析数字数字に基づいた国家試験合格率向上の為の工夫や教育方法を学ぶ。(国家試験対策方法を研修で学び、自校での工夫材料とし教育に役立てる。)

研修名「第34回教育研究大会・職員研修会」(連携企業等:一般社団法人全国リハビリテーション学校協会)

期間:2021年10月23日(土)~24日(日) 対象:専任教員

内容:リハビリテーション専門職教育の再考(カリキュラムの見直し、教授方法の検討)

(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57回日本理学療法学術研修大会inとやま(連携企業等:公益社団法人日本理学療法士協会)

期間:2022年7月9日(土)、10日(日) 対象:専任教員

内容: 臨床技能の伝承~プロフェッショナルリズムの追求~(理学療法に関する最新の知見を収集し授業へ反映する)

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:一般社団法人日本運動器理学療法学会)

期間:2022年9月24日(土)、25日(日) 対象:専任教員

内容: ディスラプション(断絶)の時代に立ち向かう(運動器理学療法に関する最新の知見を収集し授業へ反映する)

研修名:第20回日本神経理学療法学会学術大会(連携企業等:一般社団法人日本試系理学療法学会)

期間:2022年10月15日(土)、16日(日) 対象:専任教員

内容:我々は何者か、どこに向かうのか~決別と融和、そして創発へ~(神経系理学療法に関する最新の知見を収集し授業へ反映する)

研修名:日本物理療法合同学術大会2023(連携企業等:一般社団法人日本物理療法学会)

期間:2023年2月18日(土)19日(日) 対象:専任教員

内容:物理療法の評価と治療一測る・理解する・変える一(物理療法に関する最新の知見を収集し授業へ反映する)

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「2022年度国家試験対策研修会」(連携企業等:滋慶学園グループ国家試験対策センター(JESC))

期間:2022年6月7日(火) 対象:専任教員

内容:分析数字数字に基づいた国家試験合格率向上の為の工夫や教育方法を学ぶ。(国家試験対策方法を研修で学び、自校での工夫材料とし教育に役立てる。)

研修名:第11回日本理学療法教育学会学術大会(連携企業等:一般社団法人日本理学療法教育学会)

期間:2022年11月4日(土)~5(日) 対象:専任教員

内容:理学療法教育の活性化~ハード・ソフト・ハートの実践~(理学療法教育に関する最新の知見を収集し教育へ反映する)

研修名:第35回教育研究大会・教員研修会(連携企業等:一般社団法人全国リハビリテーション学校協会)

期間:2022年10月29日(土)、30日(日)

内容:ニューノーマルにおけるリハビリテーション教育の探究(リハビリテーション領域における教育の知見を収集し授業へ 反映する) 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。 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

評価委員会は、自己点検・評価結果の客観性・透明性を高め、学校の利害関係者の学校運営の理解促進や連携協力による学校運営の改善を目的とし、自己点検・評価の結果は学校法人滋慶学園情報公開規定に基づき学校内外に開示するものとする。

(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	教育理念·目標·育成人材像
(2)学校運営	運営方針・事業計画・運営組織・人事・給与制度・意思決定システム
(3)教育活動	目標設定・教育方法・評価等・成績評価・単位認定等・資格・免許取得の指導体制他
(4)学修成果	就職率・資格・免許の取得率・卒業生の社会的評価
(5)学生支援	就職等進路・中途退学への対応・学生相談・学生生活・保護者との連携・卒業生・社会人
(6)教育環境	施設・設備等・学外実習・インターシップ等・防災・安全管理
(7)学生の受入れ募集	学生募集活動·入学選考·学納金
(8)財務	財務基盤・予算・収支計画・監査・財務情報の公開
(9)法令等の遵守	関係法令・設置基準等の遵守・個人情報保護・学校評価・教育情報の公開
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献・地域貢献・ボランティア活動
(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

○2027年、文部科学省及びスポーツ庁は中学校の部活動の活動中止の方針を発表しています。これは中学校から部活動がなくなり、地域の社会体育が中学生を受け入れることを意味しています。貴学にとって大きなチャンスの到来です。地域の社会体育・クラブチームでは指導にあたる人材が皆無なのです。滋慶モデルを作り雇用・指導目的や方針などを作成することを望みます。⇒今後の課題として、学校として検討したいと思います。

- ○学校で勉強するのが大切なのは皆が理解しているが、社会貢献をすることにより豊かな心を持てる仕組みがあってもよいと思う。今もコロナの影響があって積極的には難しいが少しづつ出来るところは進めてほしい。⇒社会貢献は学生個人のボランティア等にとどまったいる。学校の仕組みとして取り組みたい。
- ○入学についてオンラインでも受験する人が増えるような仕組みにもチャレンジしてほしい。⇒オンラインの説明会や個人相談を行っている。今後、精度を上げたい。
- ○キャリアセンターが縦のつながり(卒業生)と横のつながり(在校生)を大切にする為の時間確保が出来ると更なる変化に繋がると思います。⇒卒業生の活躍を把握したり、キャリアアップ支援などまだ多くの関わりを持つ必要があると考えています。

令和3年5月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
牛込 公一	一般社団法人パラフェンシング協会	2021年4月1日~2023年3月31	卒業生
山本 洋美		2021年4月1日~2023年3月31	保護者
森章		2021年4月1日~2023年3月31	高等学校
沼倉 英里	行船管理有限会社	2021年4月1日~2023年3月31	地域
藤野 浩一郎		2021年4月1日~2023年3月31	業界関係
髙井 豊	社会医療法人社団森山医会	2021年4月1日~2023年3月31	業界関係
宇梶 義男	ムーヴアクション株式会社	2021年4月1日~2023年3月31	業界関係

)

※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)<u>学校</u>関係者評価結果の公表方法・公表時期

(オームページ ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他(

URL:http://www.tokyo-medical.ac.jp

公表時期:令和4年6月30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 評価委員会は、自己点検・評価結果の客観性・透明性を高め、学校の利害関係者の学校運営の理解促進や連携協力に よる学校運営の改善を目的とし、自己点検・評価の結果は学校法人滋慶学園情報公開規定に基づき学校内外に開示す るものとする。 (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

(2) 守门子校にありる旧報佐供寺への取租	
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
	•基本情報
	・開校の目的
(1) 学技の概束 日標及び計画	・建学の理念
(1)学校の概要、目標及び計画	・学校の沿革
	・学校長略歴・ご挨拶
	・各科の養成目的
	・各科の別、修業年限、入学定員
	・教育目標・教育システム
(2)各学科等の教育	教育スケジュール
	•取得目標資格
	・卒業後の進路(主な就職先)
(3)教職員	・代表教員の紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	・キャリア教育への取り組み
(4)イヤリア教育・天成的概未教育	・就職支援の取り組み
(5)様々な教育活動・教育環境	•教育活動
(3/1家代は教育石動)教育環境	• 学校設備状況
	・主なサポートシステム
(6)学生の生活支援	・医療、健康サアポート
(6)于王切王冶文版	・住環境サポート
	・ 就職サポート
(7)学生納付金・修学支援	•学生納付金情報
	・学費サポートシステム
(8)学校の財務	·監査報告、貸借対照表、収支計算書、財産目録
(9)学校評価	•自己点検、自己評価
	・学校関係者評価の議事録
(10)国際連携の状況	
(11)その他	・災害時避難の対応

)

)

※(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(

http://www.tokyo-medical.ac.jp

授業科目等の概要

			課程理学療法士	[科Ⅱ部)					alle I						
	分類							授	業方		場	所	教	貞	
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	講義		実験・実習・実技	校内	校 外	専任	兼任	企業等との連携
1			ITリテラシー	情報の選択、収集、活用について学ぶ。	1	30	2	0			0			0	
1			理学療法 基礎科学	理学療法士として必要な力学、生物学などの 基礎的な科学を学ぶ。	1	30	2	0			0		0		
1			いのちの倫理	理学療法士として必要な医学倫理について理 解する。	1	15	1	0			0		0		
1			心理学	心理学・カウンセリングの技法について理解 する。	1	30	2	0			0			0	
1			文章リテラシー	理学療法士として必要な論理的文章作成を学 ぶ。	1	15	1	0			0			0	
1			保健体育	応急処置技術(テーピング)を学ぶ。(前期または 後期に履修)健康の保持 増進と体力の向上を図 り、楽しく明るい生活を営む態度を育てる。	1	30	2	0			0		0		
1			医学英語	医療に関する簡単な英文・文法・発音等を学ぶ。	2	15	1	0			0			0	
1			障がい者ス ポーツ論	初級障がい者スポーツ指導者の資格を取得す る	2	30	2	0			0		0		
1			コミュニケー ション論	人間関係に必要なコミュニケーションスキルを学 ぶ	1	15	1	0			0			0	
1			解剖学 I	理学療法士としての必要不可欠な人体の成り 立ちや形態、構造について学ぶ。	1	90	6	0			0			0	
1			解剖学Ⅱ	理学療法士としての必要不可欠な人体の成り 立ちや形態、構造について学ぶ。	2	30	2	0			0			0	
1			運動機能論 I	関節の構造や仕組みより深く理解し、人間の 運動機能について学ぶ。	1	30	2	0			0		0		
1			運動機能論Ⅱ	関節の構造や仕組みより深く理解し、人間の運動 機能について学ぶ。	1	30	2	0			0		0		
1			生理学	医療従事者として、理学療法士が習得してお かなければならない人体生理反応を学ぶ。	1	60	4	0			0			0	
1			運動学	人間の運動を分析する基礎的な学問、筋、骨格系の運動様式を理解し、運動障害の評価に活かす。	1	120	8	0			0		0		
1			人間発達学	身体・運動の発達を、胎児から成長過程を質 的変化の課程を学ぶ。	1	30	2	0			0			0	

		夕山岩 大田岩 実動岩をからしまり 大田岩 大田岩	1	Ī			 -	- 1	1	, ,	—
1	基礎医学総合 演習	解剖学・生理学・運動学を始めとする基礎医学の 復習を通じて臨床現場に向けて知識の基礎力を 向上する。	4	90	6	0		0	0	0	
1	病理学	疾患の原因・病態を病理形態学的変化から理解し、疾患発生に関する基礎知識を学ぶ。	2	30	2	0		0		0	
1	神経内科学	理学療法士に求められる神経内科学に関する 知識について学ぶ。	2	60	4	0		0		0	
1	臨床心理学	心理学、精神医学などの知見や理論を用いて、こころの問題を抱えた人の理解と援助の方法を学ぶ。	2	30	2	0		0		0	
1	精神医学	理学療法士に求められる精神医学に関する知識について学ぶ。	3	30	2	0		0		0	
1	内科学	理学療法士に求められる基本的な内科学に関する知識について学ぶ。	2	60	4	0		0		0	
1	整形外科学	理学療法士に求められる整形外科学に関する 知識について学ぶ。	2	60	4	0		0		0	
1	小児科学	小児についての一般的考え方、見方、病気の概要について学ぶ。	3	30	2	0		0		0	
1	老年学	超高齢化社会をむかえようとしている現代社 会の現状を認識し、問題点を解決する為の基 礎を学ぶ。		30	2	0		0		0	
1	救急救命 (BLS)	救急医療体制を学び、多様化する患者に対し、急変・突発的事故にどのような措置を取るべきかを説明できるようになる。		15	1	0		0		0	
1	画像診断学	医療現場で様々な疾患に対する医用画像診断の 理論を理解することを目的とする。	3	30	2	0		0		0	
1	リハビリテー ション医学	リハピリテーションの対象である疾病・障害について正 しく理解する。栄養・薬理・予防の基礎をあわせて 学ぶ。	3	30	2	0		0		0	
1	臨床医学総合 演習	神経内科・整形外科等の疾患系に対する知識の 復習を行い、臨床現場に向けての知識を学ぶ。	4	60	4	0		0	0	0	
1	リハビリテー ション概論	「リハビリテーションの概念と歴史、リハビリテーション医学と基礎医学、リハビリテー」 ションの評価と診断について学ぶ。		15	1	0		0	0		
1	保健医療福祉 論	保健・医療・福祉の立場から多職種連携、障がい 者の自立支援や就労支援、地域包括支援システ ムについて学ぶ。	3	15	1	0		0	0		
1	スポーツリハビ リテーション論	スポーツ外傷・障害の発生機序から病態・病 因・治療・リハビリテーションまでの流れを 理解し、対処方法を学ぶ。	3	30	2	0		0	0		
1	理学療法概論	理学療法の対象となる障害の範囲と性質及び各障害に対する理学療法評価の原理・信頼性・妥当性を検討する。	1	30	2	0		0	0		
1	病態運動学	基礎的運動学知識をさらに発展・統合し、臨床における諸現象をより実践的に理解し、理学療法の理論的根拠を学習する。	2	30	2	0		0	0		
1	理学療法基礎 セミナー	理学療法の専門領域を学ぶための基礎的な考え の形成と醸成をはかる。	1	30	2	0		0	0		

1	理学療法セミナー	基礎知識・技術と臨床現場で求められる能力を統合する。接遇や対応対処法など考えて行動できる力を身につける。	2	30	2	0		0	0		
1	理学療法総合 セミナー	現場で必要となる客観的臨床能力スキルを自ら 考える能力を育み、知識・技能・態度面の向上に 結びつける。	3	30	2	0		0	0		
1	理学療法管理学	臨床現場における職場管理と職業倫理や組織運営とマネジメントを包括的に学ぶ。専門職として理学療法教育を理解する。	4	30	2	0		0	0		
1	理学療法評価 概論	理学療法の対象となる障害の範囲と性質及び各障害に対する理学療法評価の原理・信頼性・妥当性を検討する。	1	30	2	0		0	0		
1	理学療法検 査・測定法	形態測定、運動機能測定、検査法の理論を学ぶ。	2	60	4	0		0	0		
1	理学療法検 査・測定法実 習	形態測定、運動機能測定、検査法の実践。	3	60	2		0	0	0		
1	理学療法評価 学総合演習	これまで学んできた基礎医学や臨床医学・理学療 法の知識・技術から対象者評価を総合的に理解 する。	4	60	4	0		0	0	0	
1	運動療法学 I	運動療法の基礎理論を学ぶ。	2	60	4	0		0	0		
1	運動療法学Ⅱ	運動療法の基礎理論を学ぶ。	3	30	2	0		0		0	
1	運動療法学実 習	運動療法の基礎理論を理解した上で、基本的動作訓練の技術を習得する。	3	60	2		0	0		0	
1	疾患別理学療 法学 I	各疾患別に起因する運動障害の成因・病態・回復 過程・予後に関する知識から、それを基にした機 能障害の回復促進・残存障害及び障害予防に対 する理学療法を学習する。	2	30	2	0		0	0		
1	疾患別理学療 法学Ⅱ	各疾患別に起因する運動障害の成因・病態・回復 過程・予後に関する知識および、機能障害の回復 促進・残存障害及び障害予防に対する理学療法 を学習する。(喀痰吸引含む)		30	2	0		0		0	
1	疾患別理学療 法学実習 I	疾患に対する理学療法を、その疾患特有の評価から治療テクニックまで実践を通し学ぶ。	2	30	1		0	0	0		
1	疾患別理学療 法学実習 Ⅱ	疾患に対する理学療法を、その疾患特有の評価から治療テクニックまで実践を通し理解する。	3	60	2		0	0		0	
1	物理療法学	物理療法の歴史を学び、物理療法を実施するに必要な生理学、病理学等の基本を理解する。温熱・水治・牽引・マッサージの各療法の原理と目的、適応と禁忌、リスク管理を学習する。	2	30	2	0		0	0		
1	物理療法学実習	物理療法機器に関する基本的操作方法を理解した上で実習する。	2	30	1		0	0	0		
1	義肢装具学	義肢装具の基本的構造と機能について学び、適 合方法について学ぶ。	2	30	2	0		0		0	
1	義肢装具学実 習	義手・義足の基本的構造と機能について実習を通 して学ぶ。	3	30	1		0	0		0	
1	日常生活動作学	基本的な日常生活活動(動作)を分析し、障害に伴う能力障害に適応し、その問題解決のための 基本的技術を習得する。	3	30	2	0		0		0	
1	日常生活動作学実習	人間の日常生活活動(動作)を理解し、障害に伴う能力障害への諸問題を分析し、問題解決の基本的知識・技術を学習する。	3	30	1		0	0		0	

				-	1									
1			理学療法治療 学総合演習	これまで学んできた基礎医学や臨床医学・理学療 法の知識・技術から治療的アプローチを総合的に 理解する。		60	4	0		0		0		
1			地域理学療法 学	地域でのリハビリテーションにおける実際と地域 包括ケアシステムを理解し、地域における生活支援に対する理学療法を学ぶ。	3	15	1	0		0		0		
1			生活環境論	障害者、高齢者が自立した生活をするための生活環境整備・改善の支援について、リハビリテーションの視点から学習する。	3	30	2	0		0		0		
1			臨床評価実習	これまで学んだ基礎・臨床医学から専門知識 技術までを総合的に理解する為、国家試験形 式で解答力と専門力を身につける。		225	5		0		0	0	0	0
1			臨床総合実習	これまで学んだ基礎・臨床医学から専門知識 技術までを総合学習し、国家試験合格力を身 につける。		720	16		0		0	0	0	0
1			地域リハビリ テーション実習	臨床現場における基本的理学療法技術を持って、訪問リハビリテーション、通所リハビリテーション機能を持つ施設で多様化する社会的ニーズを体験的に理解する。尚、臨床実習前及び臨床実習後の評価実習前後教育を含めた単位とする。	4	45	1		0		0	0	0	0
,	合計 61科目 3180単位時間(15								1	58単	.位)			

卒業要件及び履修方法	授業期間等	等
卒業時までに全科目を履修し、学年ごとに必要単位を取得し、卒業判定会議に合格	1 学年の学期区分	2期
し、学校長が適当と認めた者は卒業となる。	1 学期の授業期間	30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〇を付すこと。