#### 職業実践専門課程の基本情報について

学校名											
九州医療スポ 専門学校		平成20年3月;	31日		中村 潤	〒802-0077 福岡県北九州市 (電話)	小倉北区 093-932		Г目1番2号		
設置者名	l	設立認可年月	月日		代表者名	(1011)		生地			
学校法人国際		   昭和34年10月       取得に必要な知詞			水嶋 昭彦	〒802-0077  福岡県北九州市   (電話)	093-932	2-5100			
り 療法士国 の養成を	国家試験 1日指す	現役合格を目指す。	ナことはも	とより、	医療・保健・福祉:	分野においてその	)ニーズに	対応で	きる理学療法士		
分野		課程名		学	料名	専門士		Ē	高度専門士		
医療	医	療専門課程		理学療	法学科	平成28年文部科 示第18号			_		
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		演習	実習		験	実技		
3	昼間	109	7	3	11	19	(	)	<b>6</b>		
生徒総定		生徒実員		1	<b>享任教員数</b>	兼任教員	数		単位 <b>総教員数</b>		
120		76			7 .	2 2			9		
学期制度		4月 1日~ 9月3 10月 1日~ 3月3			成績評価	- ■成績表: ■成績評価の基 試験実施による!		<u> </u>			
長期休み	■夏 = 3 ■冬 = 3 ■学年3	台: 4月 1日~ 4月 季: 8月22日~ 9月 季:12月29日~ 1月 末: 3月10日~ 3月	]16日 ]3日		卒業·進級 条件	目の単位取得					
生徒指導	■長期2	担任制: 文席者への指導等 連絡および3者面記			課外活動	■課外活動の種 長崎街道歴史発 ■サークル活動	見ウォー	·ク文化祭 有	7,K		
就職等の 状況	医療機關■就職率	新に占める就職者の : 也 ,	85.7 割合 <sup>※2</sup> 85.7	<b>%</b>	主な資格・ 検定等	健康スポーツセラ 健康スポーツセラ 普通救命講習1	ラピスト知	1識検定			
中途退学の現状	平成28年 中 学 業 低 返 で は で よう で また し で し で し で し で し で し で し で し で し で し	退学者  □ 4月1日時点におい  □ 3月31日時点におい  □ 3月31日時点におい  □ 2月31日時点におい  □ 3月31日時点におい  □ 3月31日日時点におい  □ 3月31日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 在学者 在学者 <b>無断欠席</b>	名 72 62	名 (平成2	13.9 7年4月1日入学者を 8年3月31日卒業者	を含む)				

- 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

保健・医療・福祉領域に関わる職種である理学療法士に対するニーズは多岐にわたる。この多岐にわたる 現場からの最新のニーズについて教育課程編成員会を通して関連する企業や団体から提案してもらい、 それらを理学療法学科のカリキュラム等に反映させることで職業教育の水準向上を図ることを基本方針とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

本校は、実践的かつ専門的な職業教育を実施するために、病院、企業、大学等との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(授業科目の開設や授業方法の改善・工夫を含む。)に活かすことを目

<u>的に学科毎に教育課程編成委員会を設置する</u> (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

平成28年4月1日現在

		1 //4== 1	, ,
名 前	所 属	任期	種別
中村 潤	九州医療スポーツ専門学校 校長		
西田 真紀	九州医療スポーツ専門学校 副校長		
中島 喜代彦	九州医療スポーツ専門学校 副校長 兼 理学療法学科 学科長		
味村 吉浩	九州医療スポーツ専門学校 教務部長		
古島 譲	公益社団法人福岡県理学療法士会 監事	H27年11月1日~H29年3月31日	1
長谷川 優	医療法人しょうわ会正和なみき病院リハビリテーション部 技師長	H27年11月1日~H29年3月31日	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

12月と翌年の2月の年2回。但し、開催の必要があると委員が判断した場合は、委員長に開催を願い出ることができる。

#### (開催日時)

第1回 平成27年12月17日 17:00~18:00 第2回 平成28年 2月16日 16:00~17:00

(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

委員会で検討したことで、教育課程の編成に反映したほうが良いと思われる課題を以下に示す。

- ① 本学の教育理念と整合するようカリキュラムポリシーの確立を図る。
- ② 他者とのコミュニケーションカ向上
- ③ 国語力、特に文章力の向上
- ④ SNSなど、リスクコミュニケーションへの対応
- ⑤ 基礎学力修得の徹底
- 以上の課題に対する対応として、
  - ・学科が中心となったカリキュラムポリシーを作成する。
  - ・現場で必要とされる社会性(礼儀・態度等)コミュニケーション能力向上を推し進めるために「接遇」に関する講座を実施する。
  - ・SNSを中心としたリスク管理の講座を実施する。
  - ・理学療法の基礎としての学問領域である解剖学・生理学・運動学の知識修得の徹底を図る。

#### 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

臨床実習施設の選定に当たっては、臨床経験が3年以上の臨床実習指導者(理学療法士)が常勤で在籍し、 学科の掲げる臨床実習の目的に共感し、かつ学生教育に熱心に対応してくれるところを選定する。実習等の 対象となる学生にあっては、学内にて修得した基本的な検査や治療技術を企業等の実践の場を通して、必要 な知識や技術を確認させ、かつ専門職として必要な態度・対応を学ばせる。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

医療施設や介護施設などの企業等と連携して行う具体的な授業科目としては、理学療法士作業療法士学校 養成施設指定規則第3条第1項第2号に基づき、臨床実習 Ⅰ(3単位:135時間)、臨床実習 Ⅱ(8単位:360時 間)、臨床実習皿(8単位:360時間)がある。

この3つの実習前には必ず臨床実習指導者(理学療法士)を招集しての臨床実習指導者会議を開催し、学科 と実習施設や臨床実習指導者との間で確認や意見交換を行う。具体的には、実習目的や内容、学生評価の 視点や基準・方法などを相互で確認する。会議の最後には臨床実習指導者と実習生(学生)との面談も実施 している。

実習期間の中頃に学科の専任教員による巡回訪問を実施し、実習の進捗状況の把握を行っている。 臨床実習指導者による学生評価を鑑み、学生の成績評価を行っている。

(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Ⅱ(8週)	医療機関または介護保険関連施設において医療人として の心構えや態度を習得する。実習指導者の管理の下、対象者への理学療法評価と治療の過程を通してリハビリテーションにおける理学療法士の役割と責任を理解する。校内の講義で修得した知識と技術について基礎(理学療法評価、問題点の抽出、治療目標および治療プログラムの立案、考察までの一連の流れ)を構築し、実践力を養う。	医療法人オアシス 福岡志恩病院 他
臨床実習Ⅲ(8週)	医療機関または介護保険関連施設において医療人として の心構えや態度を習得する。実習指導者の管理の下、対 象者への理学療法評価と治療の過程を通してリハビリテー ションにおける理学療法士の役割と責任を理解する。校内 の講義で修得した知識と技術について基礎(理学療法評 価、問題点の抽出、治療目標および治療プログラムの立 案、考察までの一連の流れ)を構築し、実践力を養う。	医療法人新生会 新生病院 他

- 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

本校の教育目標達成のために必要な教員の研修・研究支援を積極的に推進する。そのための教職員 研修規定を設けている。

支援の内容を、学生教育に資することと各教員の専攻する専門領域の学究に資することとに大別する。 学生教育に資することとして、教育力向上が期待できるさまざまな研修会への参加や学会への入会が 想定される。同時に医療施設や介護施設の現場研修等を通しての最新の現場現状の把握などが想定される。 教員の専門領域の学究に資することとしても前述と同様なことが想定される。

本校のFD(Faculty development)の一環として、学生教育に資することを目的に外部講師による講義やワーク ショップを行う。

#### (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

平成27年 6月 5日 第50回日本理学療法学術大会(日本理学療法士協会) 平成27年10月 9日 理学療法士管理者研修会(福岡県理学料士会)

②指導力の修得・向上のための研修等

平成28年 1月12日 第42回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設教員等講習会 平成28年 1月23日 臨床実習指導者研修会(福岡県理学療法士会)

- (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

平成28年10月 7日 第51回日本理学療法学術大会(日本理学療法士協会)

②指導力の修得・向上のための研修等

平成28年 8月22日 第43回理学療法士·作業療法士·言語聴覚士養成施設教員等講習会

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

学校関係者評価を推進するために、学則第30条の(7)及び細則第76条に規定した「学校関係者評価委員会」を設置した。この委員会は、関係団体役職員・高等学校の校長・同窓会役員の学外関係者のみで組織し、学内組織である「自己点検・自己評価委員会」から出された点検および評価結果をもとにさまざまな方面から検討・協議することを責務とする。

本校は学校関係者評価委員会からの提言等をもとにより良い学校を訴求していく。

(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

(2)「寺修子校における子校計画カイドノイン」の	
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	理念·目的·育成人材像、特色、将来構想
(2)学校運営	運営方針、事業計画、運営組織、処遇、意思決定、情報システム
(3)教育活動	業界ニーズ、到達レベル、カリキュラム、評価体制、評価基準、指導体制
(4)学修成果	就職率、資格取得率、退学率、社会的活動
(5)学生支援	就職・進学指導体制、相談体制、経済的支援体制、生活環境、保護者連携他
(6)教育環境	施設·設備、学外実習等、防災体制
(7)学生の受入れ募集	学生募集活動、入学選考基準、学納金
(8)財務	財務基盤、予算・収支計画、会計監査、財務情報公開
(9)法令等の遵守	設置基準、個人情報、自己評価と公開
(10)社会貢献・地域貢献	学校教育資源の活用、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

- 1) 学校関係者評価委員会から教育活動等に関して以下のような意見が出された。
- ① 全般的に学生に対して熱心に対応している印象を持つが、学科により差があるように感じる。それぞれの学科の特色を活かし、社会のニーズに合わせた教育活動が重要である。
- ② 教育成果の一つである就職率は全学科良好であるが、資格取得に関し学科に差が生じている。
- ③ 在校生に対する学生支援は良好と判断するが、卒業生に対する支援を継続的に行っていくことが重要と考える。
- ④教育環境は問題ないと判断するが、今後の課題として海外研修などの見聞を広げる企画を考慮してみてはどうだろうか。
- 2) 上記①~④の意見等に関しての活用状況を以下に述べる。
- ① 全学科の学生による全履修科目の授業評価の結果をもとに、各担当教員に次年度の授業のあり方を検討した上でのシラバス作成を依頼した。
- ② 資格取得100%目指し、柔道整復学科を中心に1年次からの資格取得に向けたシステム作りを構築している。
- ③ 在校生および卒業生を支援する本校独自の仕組みとして「KMSサポート」という仕組みを有するが、ここが企画する様々な催し事等の広報を本校のホームページだけでは、twitterやfacebookの活用頻度をあげるようにした。
- ④ 海外研修等の見聞を広げることの意義に異論を挟む余地はないが、タイトな授業スケジュールの中で時期や費用負担等をどうするかといった課題などがあるため、管理者会議等での継続審議として取扱うこととした。
- (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

平成28年4月1日現在

			1 /50=0	<u> </u>
	名 前	所 属	任期	種別
中尾 尚	访志	公益社団法人日本ボディビル・フィットネス連盟 専務理事	H28年4月1日~H29年3月31日	企業等委員
久保 英		福岡県立北九州高等学校	H28年4月1日~H29年3月31日	校長
大森 弘	太郎	九州医療スポーツ専門学校 同窓会	H28年4月1日~H29年3月31日	同窓会会長

)

)

※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、校長等

(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: http://www.kmsv.jp/

公表時期:9月末

- 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

本校では平成22年度より学生による授業評価を実施し、その結果を担当教員にフィードバックすることをもって自己点検・自己評価と位置付けてきたが、今後はそれを前述の4.の(2)専修学校における学校評価ガイドラインに準拠した内容にまで拡げ、そのすべての結果を本校の学校関係者評価委員会に提示する。学校関係者評価委員会で検討・協議してもらった上での提言内容に対する本校ならびに学科の見解ならびに対処等については、本校のホームページ等で企業等の学校関係者に対して情報の提供を行う。

(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

	おりのパープーグ 1000 真白 このが100
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	教育理念、学校の特徴、施設設備、教育目標及び授業実施計画、校
	長名、所在地、連絡先等、その他の諸活動に関する計画
(2)各学科等の教育	学科紹介、資格取得内容、シラバス、募集要項(選考方法と募集定員)
(3)教職員	教員情報
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育の取組、実技・実技等の取組、就職支援等の取組
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事、課外活動
(6)学生の生活支援	指定寮とアパート等紹介、学生相談、就学支援
(7)学生納付金・修学支援	学生納付金、奨学金制度
(8)学校の財務	貸借対照表
(9)学校評価	自己点検自己評価·学校関係者評価委員会評価·外部評価
(10)国際連携の状況	
(11)その他	国家試験合格率
いくしょう ひょうしょうしょうしょ 女子 共	<u> </u>

※(10)及び(11)については任意記載。
(3)情報提供方法

URL: http://www.kmsv.jp/

			門課程理学療法学科)平成28年度										一		
	分類	Į						授	業方	_	場	所	教員		
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	講義	演習	実験・実習・実技		校 外	専任	兼任	企業等との連携
0			人文科学 I (レポートの 書き方)	見る、話す、はでは、 はごす。も をいます。 をいます。 をいます。 をいまなです。 をいまなです。 をいまなです。 でもよりと です。 です。 です。 です。 です。 です。 ですためません。 のあまりに とったりました とったりまりに をったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりまりに とったりました とったりました とったります。 とったります。 とったります。 とったります。 とったります。 とったります。 とったりままで とったります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したります。 したりまする。 したりまする。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりまなり。 したりなり。 したりなり。 したりなり。 したりなりなり。 したりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりな	1 前	30	2	0	Δ		0		0	Δ	
0			人文科学Ⅱ (臨床IT:情 報処理)	理学療法士に必要なコミュニケーション能 力や接遇について学ぶ。	1 後	30	2	0	Δ		0		0		
0			自然科学 I (基本的な物 理学)	理学療法の専門科目を学習する上で有用な 基礎学力の習得を目標に、人体作用に物理 学的の内容を講義する。また自然科学的な 現象から物理的な見方を授業する。	1 前	30	2	0	Δ		0		0		
0			自然科学Ⅱ (統計の基 礎)	さまざまなデータを用いて統計学の基礎を 学ぶ。また、専門書や論文に示されたデー タを用いて、そのデータが示す意味が読み 取れるようになる。実際の研究論文から、 その作成の手順や考え方を学ぶ。	1 後	30	2	0	Δ		0		0		
0			保健体育理論 I	◆ニュースポーツ(アルティメット)の実技を通じて、運動の楽しさや喜びを深く味わわせると同時に指導者としての資質を高める。 ◆健康スポーツの取り組みや指導法について学ばせ、指導者としての資質を高める。 ◆健康スポーツセラピストについて学ばせ、健康スポーツセラピスト知識検定(初級)を取得させる。 ◆健康スポーツの取り組みや指導法について学ばせる。 ◆健康スポーツへの概要を学ばせ、指導員としての資質・技能を向上させる。	1 前	30	2	0			0		0	Δ	

([	医療.	専門	課程理学療法	学科) 平成28年度											
	分類	į						授	業方	法	場	所	教	員	
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	演習	実験・実習・実技		校外	-		企業等との連携
0			保健体育理論Ⅱ	◆ニュースポーツ(アルティメット)の実技を通じて、運動の楽しさや喜びを深く味わわせると同時に指導者としての資質を高める。 ◆健康スポーツの取り組みや指導法について学ばせ、指導者としての資質を高める。 ◆健康スポーツセラピスト知識検定(初級)を取得させる。 ◆健康スポーツの取り組みや指導法について学ばせる。 ◆健康スポーツへの概要を学ばせ、指導員としての資質・技能を向上させる。	1 後	30	2	0			0		0	Δ	
0			外国語(医学 英語)	リハビリテーション領域で主に用いられる 英単語を理解と生活活動での英文 (one point) に関心を持ちながら、英語力を身に つける。	1 前	30	2	0			0		0		
0			解剖学 I (運 動器系)	ヒトの働きと構造を総合的・体系的に理解させるため、人間も含めた生物体の構造を細胞レベル、組織、器官さらには系統レベルで進める。また生命現象を理解するための考え方、基本的学術用語とヒトについて理解を深める。ヒトの身体の仕組みと、これがどのようにして働いているかを論述する。	1 前	60	2	0			0		0		
0			解剖学Ⅱ (内 臓器系他)	人体標本と触診やデッサンによって内臓器 系他の構造や位置関係を確認し、理学療法 の学問構想に関連づけて学習する。	1 後	60	2	0			0		0		
0			生理学 I (動 物機能)	専門教育を学習するための基礎となる必要な身体の正常構造や機能を学習する。 生理学の基礎、特に、運動に必要な機能を 中心に学習を進める。	1 前	60	2	0			0		0		

( [	医療	専門	課程理学療法	学科) 平成28年度											
	分類							授	業方	法	場	所	教	員	
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	講義	演習	実験・実習・実技	校内	校 外	専任	兼任	企業等との連携
0			生理学Ⅱ(植 物機能)	専門教育を学習するための基礎となる必要な身体の正常構造や機能を学習する。 特に内臓機能と、その調節に注目して講義 を進める。	1 後	60	2	0			0		0		
0			運動学 I (基 礎運動学)	(1)骨や筋の名称およびその役割を理解する (2)関節の構造と機能を理解する (3)生体力学からみた関節運動を理解する (4)脊髄レベルの神経と筋の関連を理解する (5)歩行ならびに姿勢制御の概要を理解する	1 前	60	2	0			0		0		
0			運動学Ⅱ(関 節運動学)	前期の運動学を通して得た知識をもとに, 四肢・体幹の運動学的特徴を理解する。	1 後	60	2	0			0		0		
0			人間発達学	胎児期から新生児期、乳児期、学童期から、青年期、老年期に至るまでの、身体的な発育・発達及び精神的な発達を学び、それぞれの時期の発達の特徴を体系的に理解する。また、発育・発達に関係する因子と発達理論及び発達評価法の概略を学ぶ。	1 後	30	2	0			0		0		
0			臨床心理学	精神障害者はもちろんであるが、身体障害者も「心の問題」を抱える人が多い。 臨床心理学の基礎的な理論や概要を学び、 対象者を理解し支援することを目指す。	1 前	30	2	0	Δ		0		0		
0			病理学	基本的病変の原因や発生機構とそれに付随する個々の疾患についてその原因,発生機構,形態学的変化(肉眼的および顕微鏡的所見)を理解する。	1 後	30	2	0			0		0		

			専門課程理学療法学科)平成28年度 												
	分類				配	授		授	<b>業方</b>	実	場	所	教	頁	企
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	当年次・学期	業時数	単位	講義		験・実習・実	校内	校 外	専任	兼任	企業等との連携
0			整形外科学 I	整形外科の科学基礎から骨・軟骨・靭帯・腱の損傷修復と再生、診断総論としての検査(代表的な徒手的検査法、レントゲン、MRI、骨シンチなど)、治療総論としての保存療法と手術療法、疾患総論としての軟部組織・骨・関節の感染症、関節リウマチとその類縁疾患、慢性関節疾患(退行性、代謝性)、四肢循環障害と阻血壊死性疾患、先天性骨系統疾患、先天異常症候群、代謝性骨疾患、骨腫瘍、軟部腫瘍、神経疾患、筋疾患について学習する。	1 後	30	2	0		技	0		0		
0			整形外科学Ⅱ	整形外科 I の基礎から、外傷学として外傷総論、軟部組織損傷、骨折・脱臼、脊椎損傷、末梢神経損傷について学習する。	2 前	30	2	0			0		0		
0			神経内科学Ⅰ	神経疾患がリハビリテーションの中で占める割合は大きく、解剖と機能の面から神経症候学の特徴を整理し、神経疾患に対して 興味を持って臨床の場に向かわせたい。	2 前	30	2	0			0		0		
0			神経内科学Ⅱ	神経疾患がリハビリテーションの中で占める割合は大きく、解剖と機能の面から神経症候学の特徴を整理し、神経疾患に対して興味を持って臨床の場に向かわせたい。	2 後	30	2	0			0		0		
0			内科学	全身的な内科疾患を伴った患者(理学療法対象者)のニーズに対応できる能力を養う。国家試験に出題頻度の高い主な内科疾患では、病態生理,症状,症候,診断等について幅広く学ぶ。	2 前	30	2	0			0		0		
0			老年医学	高齢者の特性を理解したうえで、超高齢社会における理学療法士としての役割とその責任を学ぶ。また保健・医療・福祉の現状を知り、高齢者支援についても学ぶ	2 後	30	2	0			0		Δ	0	
0			小児科学	小児科学に必要な基礎知識の確認と、小児 の特徴、発達および小児特有の病気を学習 する。	2 後	15	1	0			0		0		

			課程理学療法	学科)平成28年度											
	分類	Į						授	業方	_	場	所	教	員	
必修	択	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	演習	実験・実習・実技	校内	校 外		兼任	企業等との連携
0			IJハビリテーション医 学	リハビリテーション医学では、まず、基礎となる学問体系を概説し、次に、対象となる脳や脊髄の損傷・障害、神経・筋疾患、発達障害、切断、関節リウマチを含む骨・関節疾患、各種内部疾患などに対する診断や治療の進め方を解説する。	1 後	30	2	0			0		0		
0			精神医学	精神障害は高次脳機能障害との関連が深く, それを理解することは理学療法において非常に重要である。 そのため, 総論・各論の全般的な講義により, 精神疾患(機能)の全般を理解する。	1 後	30	2	0			0		0		
0			リハビリテーション概 論	リハビリテーションの定義、特殊性、歴史、障害論、医療チームにおける役割や関連職や社会的位置付けや医療専門職として必要な職業意識や倫理観を学ぶ。	1 前	15	1	0			0		0		
0			保健医療福祉 制度論	保健医療福祉の機能と構造を学び、リハビリテーション専門職として地域生活までの包括的、継続的サービス提供と連携について理解する。疾病、障害、加齢等による地域生活上の困難を抱えた人に対する支援について社会的背景との関連において理解する。また、保健医療福祉における行政施策、経済基盤との関連において、専門職としての役割・機能を理解する。	1 前	30	2	0			0		0		
0			理学療法概論 I	理学療法および理学療法士への理解を深めることを目標に以下の内容について学ぶ。 ①理学療法の歴史や定義を通して、我が国における理学療法の概要を理解する。 ②理学療法とリハビリテーションとの関連を説明できる。 ③理学療法士の役割や業務内容を理解する。 ④我が国おける医療保険ならび介護保険制度などの社会保障制度について理解を深める。	1 前	30	2	0			0		0		

([	医療	専門	課程理学療法	学科) 平成28年度											
	分類	Į						授	業方	_	場	所	教	員	
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	演習	実験・実習・実技	校内	校 外	専任	兼任	企業等との連携
0			理学療法概論Ⅱ	理学療法および理学療法士への理解を深めることを目標に以下の内容について学ぶ。①理学療法士の活躍の場を理解する。②理学療法士に関係する法律を知る。③理学療法士教育の現状を、諸外国との比較を通して理解する。 ④理学療法の研究法について理解を深め。 ⑤理学療法士に必要な管理運営を知る。	1 後	30	2	0			0		0		
0			臨床運動学	理学療法の専門科目を学習する上で有用な 基礎学力の習得を目標に、人体作用に物理 学的の内容を講義する。また自然科学的な 現象から物理的な見方を授業する。	2 前	30	2	0			0		0		
0			理学療法評価 法 I	理学療法に必要な検査・測定の目的や意義、方法について原則的な事項を学習し、各種疾患の評価方法の基礎知識と技術を学ぶ。評価の目的、情報の収集と分析、治療プログラム、到達ゴール等の評価の過程、評価の進め方と時期、評価の記録と報告、必要器具、評価実施上の留意点。四肢長、周径計測、関節可動域測定、反射検査、知覚検査などの講義を行う。	1 前	60	2	0		4	0		0		
0			理学療法評価 法 II	理学療法評価法で習得した各評価項目を実践できるようになることである。理学療法に必要な検査・測定について原則的な事項を学習し、各種疾患の評価方法の基礎知識と技術を学ぶ。評価の目的、情報の収集と分析、治療プログラム、到達ゴール等の評価の過程、評価の進め方と時期、評価の記録と報告、必要器具、評価実施上の留意点。四肢長、周径計測、関節可動域測定、反射検査、知覚検査などの実習を行う。	1 後	60	2	0		Δ	0		0		
0			日常生活活動	1. リハビリテーションにおける日常生活活動の概念および基本的な考え方。ならびに日常生活活動の評価、基本動作訓練・指導を学ぶ。 2. 日常生活活動支援機器等について、その目的、方法、実践に関する総論および代表的な疾患を対象にした各論を学習する。	2 前	60	2	0		Δ	0		0		

([	医療	専門	課程理学療法	学科) 平成28年度											
	分類	Į							授業方法			所	教員		
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	)	実験・実習・実技	校内	校外		兼任	企業等との連携
0			運動療法 I	基本となる障害(節可動域制限、筋力低下、痛み、感覚障害、協調性障害、運動障害、バランス障害、全身状態低下)のエビデンスを理解することを学ぶ。基本となる障害(節可動域制限、筋力低下、痛み、感覚障害、協調性障害、運動障害、バランス障害、姿勢障害、全身状態低下)に対すると関係的な理学的アプローチのエビデンスを学び、その技法の理論を習得した運動療法2の延長から、技法の実践を学ぶ。	2 前	60	2	0		Δ	0		0		
0			運動療法Ⅱ	運動療法2の延長から、基本となる障害 (節可動域制限、筋力低下、痛み、感覚障害、協調性障害、運動障害、バランス障害、全身状態低下)に対する具体的な理学的アプローチのエビデンスを学び、その投法の理論を習得する。基本となる障害で可動域制限、筋力低下、痛み、感覚障害、協調性障害、運動障害、バランスを関係下)に対する具体的な場でである。 理学的アプローチのエビデンスを学び、その技法の理論を習得した運動療法2の延長から、技法の実践を学ぶ。	2 前	60	2	0		Δ	0		0		
0			物理療法	物理療法は、熱、水、電気、光、徒手などの物理的エネルギーを人体に用いる治療法であり、患部の疼痛の緩和、循環の改善、リラクセーションなどを目的としている。 講義では物理的エネルギー(熱・水・持続的他動運動)と生体反応などに関して解説し、種々の物理療法機器の特性を理解できるように学ぶ。		60	2	0		Δ	0		0		
0			義肢装具学	義肢装具に関する基本的事項を学習し、特に装具の特性と構造を理解する。 義肢装具に関する基本的事項を学習し、特に装具の特性と構造を理解する。各切断レベルに対応する義足の適合判定と異常歩行を学習する。加えて断端管理法、義肢装着練習など切断リハビリテーションに関する知識を修得する。	2 前	60	2	0			0		0		

			課程理学療法	学科)平成28年度											
	分類	į						授業方法			場	所	教員		
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	無	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	企業等との連携
0			各論理学療法 I (中枢)	神経系疾患における理学療法について、現在よく行われているいくつかの治療概念に触れ、その理論的背景について知る。また、評価と治療(脳血管障害・パーキンソン病)の進め方について学習する。	2 前	30	1	0	Δ	<u> </u>	0		0		
0			各論理学療法 II (中枢)	神経系疾患における理学療法について、運動麻痺の発生メカニズムと理学療法に必要な神経機構理論について知る。また、評価と治療の進め方について学習する。高次神経障害への理学療法、中枢疾患のリスク管理なそについて、どのようなエビデンスに基づいて行われているのか最新の知見を交えて学ぶ。	2 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			各論理学療法 Ⅲ(発達障 害)	正常運動発達とそれと対比した異常運動発達について、基本的な運動発達や生活活動との関連性を踏まえながら中でも運動機能に関わる代表的な疾患(脳性麻痺CP・進行性筋ジストロフィー症・二分脊椎)の、原因・症状・予後・障害に特有な評価方法及び理学療法について学習する。	2 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			各論理学療法 Ⅳ(整形)	整形外科疾患に対する理学療法評価の基本 を認識したのちに、骨軟骨障害や関節軟部 組織障害ならびに関節構造に由来する障害 に対する適切な理学療法の評価と治療を学 習する。	2 前	30	1	0	Δ		0		0		
0			各論理学療法 V (整形)	各論理学療法4(整形)に引き続き,整形外科疾患に対する理学療法評価の基本を認識しながら,骨性障害や筋・軟部組織性障害,ならびに運動単位性障害や脊椎障害,複合障害に対する適切な理学療法の評価と治療を学習する。	2 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			各論理学療法 VI(脊損)	頸髄・脊髄損傷による四肢麻痺および対麻痺者の受傷から社会復帰に至るまでのリハビリテーションの過程において,理学療法士のみならず他職種も含めた介入技術・知識について包括的に学習する。	2 後	30	1	0	Δ		0		0		

			課程理学療法	学科)平成28年度											
	分類	Į						授	授業方法			所	教員		
必修	選択必修	由	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		兼任	企業等との連携
0			各論理学療法 Ⅷ(呼吸)	呼吸器の機能、呼吸リハビリテーションの 必要な病態、対象疾患について学ぶ。 呼吸機能の評価、呼吸障害のリハビリテー ションについて学ぶ。 運動療法、在宅酸素療法について学ぶ。 疾患別呼吸リハビリテーションについて学 ぶ。	2 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			各論理学療法 呱(循環)	循環器疾患の特徴・基礎にはじまり、理学療法を行う上での注意事項、実際の理学療法の進め方、運動療法の実際を学習する。 それぞれの疾患において必要なスパイロメータや心電図の知識、リスク管理なども合わせて学ぶ。	2 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			各論理学療法 IX(代謝)	代謝機能の特徴・基礎にはじまり、理学療法を行う上での注意事項、実際の理学療法の進め方、運動療法の実際を学習する。	2 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			基礎医学演習	(1) 人体の構造と仕組みとを関連づけて理解する。 (2) 身体の各関節運動のメカニズムを理解する。 (3) 各月齢・年齢別の発達段階を理解する。 (4) 国家試験レベルの設問に対応できるようになる。	3 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			臨床医学演習	(1)各疾患特有の病態を理解する。 (2)各疾患を原因とする身体障害を理解する。 る。 (3)国家試験レベルの設問に対応できるようになる。	3 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			基礎理学療法 演習	(1)基礎理学療法の概要を把握する. (2)理学療法評価を構成する各種検査測定の目的・方法・結果の解釈を理解する。 (3)理学療法治療学の基本の目的・方法を理解する。 (4)国家試験レベルの設問に対応できるようになる。	3 後	30	1	0	Δ		0		0		

([	医療	専門	課程理学療法	学科) 平成28年度											
	分類	Į						授	業方		場	所	教員		
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	演習	実験・実習・実技		校 外	専任		企業等との連携
0			臨床理学療法 演習	(1)各種疾患特有の身体障害とそれに対する 理学療法を理解する。 (2)義肢・装具などの補装具の活用場面を理解する。 (3)地域における理学療法士の役割について 理解する。 (4)国家試験レベルの設問に対応できるよう になる。	3 後	30	1	0	Δ		0		0		
0			スポーツリハ ビリテーショ ン	スポーツ外傷やスポーツ障害の特徴、また 障害者スポーツについて整理し、応急処置 (アイシング・包帯固定法)や予防(テー ピング・足底板)アプローチなどを学習す る。	2 後	15	1	0			0		0		
0			地域理学療法 学	地域を基盤として行われる理学療法士による専門的支援の知識・技術について習得する。家庭訪問による訪問リハビリテーションサービスや、施設における入所、通所リハビリテーションサービスに携わる理学療法士に必要な知識・技術・実施方法を学ぶ。地域理学療法を実践する専門家としての基本的姿勢・態度についても習得する。	2 前	30	2	0			0		0		
0			生活環境論 (自助具・補 装具も含む)	リハビリテーションに関わる生活環境を、 患者 (利用者) を取り巻く生活地域に視点 をおいて考える。	2 前	30	2	0			0		0		
0			臨床実習 I (3週)	医療機関または介護保険関連施設において 医療人としての心構えや態度を習得する。 実習指導者の管理の下、対象者への理学療 法評価の過程を通してリハビリテーション における理学療法士の役割と責任を理解す る。校内の講義で修得した知識と技術につ いて基礎(理学療法評価、問題点の抽出、 治療目標および治療プログラムの立案、考 察までの一連の流れ)を構築し、実践力を 養う。	2 後	135	3			0		0	0		

			課程理学療法	学科) 平成28年度											
	分類	Á						授:	業方法				教	員	
必修	選択必修	由選	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	演習	実験・実習・実技	校内	校 外	専任	兼任	企業等との連携
0			臨床実習Ⅱ (8週)	医療機関または介護保険関連施設において 医療人としての心構えや態度を習得する。 実習指導者の管理の下、対象者への理学療 法評価と治療の過程を通してリハビリテー ションにおける理学療法士の役割と責任を 理解する。校内の講義で修得した知識と内 術について基礎(理学療法評価、問題点の 抽出、治療目標および治療プログラムの立 案、考察までの一連の流れ)を構築し、実 践力を養う。	3 前	360	8			0		0	0		0
0			臨床実習Ⅲ (8週)	医療機関または介護保険関連施設において 医療人としての心構えや態度を習得する。 実習指導者の管理の下、対象者への理学療 法評価と治療の過程を通してリハビリテー ションにおける理学療法士の役割と責任を 理解する。校内の講義で修得した知識と技 術について基礎(理学療法評価、問題点の 抽出、治療目標および治療プログラムの立 案、考察までの一連の流れ)を構築し、実 践力を養う。	3 前	360				0		0	0		0
		1	合計	56 科目				2, 79	)()	単位	時間	(	109	単	位)

卒業要件及び履修方法	授業期間等
(卒業要件)全ての授業科目における単位(全109単位)を修得。	1 学年の学期区分 2 期
(履修方法)本校に登校した上で、講義、実技、演習および実習を履修する。	1学期の授業期間 15週

## (留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。