

理学療法学科 履修系統図(平成27年度入学生から)

ディプロマポリシー

- ①理学療法学の専門的な知識および技術を習得することができる。
- ②幅広い教養と寛容な精神を兼ね備え、チームの中で有機的な連携を図ることができる。
- ③「共に生きる社会」の実現を目指し、時代や地域のニーズに応えることができる。
- ④国際化に対応した幅広い知識・技能を修得し、国際的視点を持つことができる。

カリキュラムポリシー

- ①理学療法士の専門的な知識・技術を有し、利用者中心の理学療法を提供できる専門職を育成する。
- ②コミュニケーション能力、関連職種との連携能力と課題解決能力を育成する。
- ③様々な国の人々と連携、協働し、国際貢献ができる人材を育成する。
- ④常に向上心を持ち、生涯教育など自己研鑽できる理学療法士を育成する。

科目分類の学修・教育目標

科目分類の学修・教育目標	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期

総合教育	人間系(文学論、演劇論、心理学、哲学、コミュニケーション概論、人間学、歴史学、倫理学、文化人類学、教育学、死生学、映画論、生きがい論……) 社会系(法学、日本国憲法、法と道徳・倫理、社会学、日本経済論、マスメディア論、福祉経済学、国際関係論、国際医療福祉事情、海外保健福祉事情、……) 自然情報系(統計学、疫学・保健医療統計学、数学、物理学、化学、生物学、コンピュータの基礎、情報処理、生命倫理、医学ノ医療史、人間工学……) 総合系(大学入門講座、総合講義、医療福祉教養講義、食と人間、持続可能な発展、文明間の対話……) 外国語系(英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、中国語、ロシア語、日本語……) 保健・体育系(健康科学理論、健康科学実践)			
	公衆衛生学、微生物と病気、看護論、ケースワーク論、医療観理学、保健医療福祉制度論、福祉援助工学概論、患者コミュニケーション論		救急医学、ケアマネジメント論、臨床心理学概論、電子カルテによるチーム医療論、エビデンスベースドプラクティス	
専門基礎/学部共通			関連職種連携論	

基礎医学	解剖学Ⅰ(運動器系・内臓器系) 解剖学実習Ⅰ(運動器) 生理学Ⅰ(植物性機能) 病理学	解剖学Ⅱ(内臓器系、神経系) バルベーション(運動機能) 解剖学実習Ⅱ(組織、器官) 生理学Ⅱ(動物性機能) 生理学実習	生理学Ⅲ	
臨床医学			臨床医学概論 内科学Ⅰ 整形外科Ⅰ 神経内科学Ⅰ 精神医学概論	病理学 内科学Ⅱ 整形外科Ⅱ 神経内科学Ⅱ 精神医学特論
関連医学	リハビリテーション概論		スポーツ障害学 薬理学	臨床心理学概論 神経心理学概論 救急医学
			関連職種連携論	

基礎理学療法学	理学療法概論 運動学Ⅰ(基礎)	運動学Ⅱ(応用) 運動生理学	運動解剖学 運動学実習	動作分析学 人間発達学
		物理療法学Ⅰ	運動療法学総論 物理療法学Ⅱ	

理学療法評価学	理学療法診断学Ⅰ-1 神経診断学 電気診断学	理学療法診断学Ⅰ-2 理学療法診断学Ⅱ	臨床動作分析学	
---------	------------------------------	------------------------	---------	--

運動系理学療法学	運動系理学療法学Ⅰ 理学療法治療学演習3(マニュアルセラピー-関節)	運動系理学療法学Ⅱ スポーツ理学療法学 スポーツ障害治療学		
----------	---------------------------------------	-------------------------------------	--	--

神経系理学療法学	神経系理学療法学Ⅰ 神経系理学療法学Ⅱ 小児理学療法学	高次脳機能障害学 理学療法治療学演習2(神経発達学的治療学)		
----------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--

内部障害系理学療法学	呼吸管理 運動負荷学	循環器系理学療法学 代謝系理学療法学 急性期理学療法学		
------------	---------------	-----------------------------------	--	--

応用理学療法学	クリニカルリサーチ 地域理学療法演習(在宅・地域) 理学療法教育	呼吸器系理学療法学 癌のリハビリテーション 精神科理学療法学 産科理学療法学 老人理学療法学 PTマネジメント	卒業研究	卒業研究 理学療法特論Ⅰ 理学療法特論Ⅱ 理学療法研究法
---------	--	--	------	---------------------------------------

理学療法実習	基礎実習 PTスキルⅠ演習(課題発表・PBL)	検査実習 PTスキルⅡ演習(課題学習・口頭試問)	PTスキルⅢ演習-1(課題学習)	PTスキルⅢ演習-2(口頭試問・OSCE・CBT) 評価実習	総合臨床実習
--------	----------------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------------	--------

科目分類の学修・教育目標	3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期

		リスクマネジメント論		
			関連職種連携ワーク	
				小児科学 リハビリテーション医学
		栄養学		トレーニング理論 スポーツ心理学 障害者スポーツ概論 ヘルスプロモーション シニアオールドリニング
		関連職種連携ワーク		

			生活環境学	
			義肢学	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

：必修科目

：臨床実習

：選択科目

理学療法学科 履修系統図(平成26年度入学生まで)

ディプロマポリシー

- ①理学療法学の専門的な知識および技術を習得することができる。
- ②幅広い教養と寛容な精神を兼ね備え、チームの中で有機的な連携を図ることができる。
- ③「共に生きる社会」の実現を目指し、時代や地域のニーズに応えることができる。
- ④国際化に対応した幅広い知識・技能を修得し、国際的視点を持つことができる。

カリキュラムポリシー

- ①理学療法士の専門的な知識・技術を有し、利用者中心の理学療法を提供できる専門職を育成する。
- ②コミュニケーション能力、関連職種との連携能力と課題解決能力を育成する。
- ③様々な国の人々と連携、協働し、国際貢献ができる人材を育成する。
- ④常に向上心を持ち、生涯教育など自己研鑽できる理学療法士を育成する。

科目分類の学修・教育目標

科目分類の学修・教育目標	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期

科目分類の学修・教育目標	3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期

総合教育

専門基礎/学部共通

専門基礎

専門

総合教育	人間系(文学論、演劇論、心理学、哲学、コミュニケーション概論、人間学、歴史学、倫理学、文化人類学、教育学、死生学、映画論、生きがい論……) 社会系(法学、日本国憲法、法と道徳・倫理、社会学、日本経済論、マスメディア論、福祉経済学、国際関係論、国際医療福祉事情、海外保健福祉事情、……) 自然情報系(統計学、疫学・保健医療統計学、数学、物理学、化学、生物学、コンピュータの基礎、情報処理、生命倫理、医学/医療史、人間工学……) 総合系(大学入門講座、総合講義、医療福祉教養講義、食と人間、持続可能な発展、文明間の対話……) 外国語系(英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、中国語、ロシア語、日本語……) 保健・体育系(健康科学理論、健康科学実践)			
専門基礎/学部共通	公衆衛生学、微生物と病気、看護論、ケースワーク論、医療観理学、保健医療福祉制度論、福祉援助工学概論、患者コミュニケーション論		救急医学、ケアマネジメント論、臨床心理学概論、電子カルテによるチーム医療論、エビデンスベースドプラクティス	

	リスクマネジメント論		関連職種連携ワーク	
--	------------	--	-----------	--

基礎医学	解剖学Ⅰ-1 解剖学実習Ⅰ 生理学Ⅰ 病理学	解剖学Ⅰ-2 解剖学Ⅱ 解剖学実習Ⅱ 生理学Ⅱ 生理学実習	生理学Ⅲ	
臨床医学			臨床医学概論 内科学Ⅰ 整形外科Ⅰ 神経内科学Ⅰ 精神医学概論	病理学 内科学Ⅱ 整形外科Ⅱ 神経内科学Ⅱ 精神医学特論
関連医学	リハビリテーション概論		スポーツ障害学 薬理学	臨床心理学概論 神経心理学概論 救急医学

	栄養学	小児科学 リハビリテーション医学	トレーニング理論 スポーツ心理学 障害者スポーツ概論 ヘルスプロモーション シニア・オルリーディング
--	-----	---------------------	--

基礎理学療法学	理学療法概論 運動学Ⅰ	運動学Ⅱ 運動生理学 物理療法学Ⅰ	運動解剖学 運動療法学総論 物理療法学Ⅱ	動作分析学 人間発達学
---------	----------------	-------------------------	----------------------------	----------------

	病態運動学 臨床生理学 生活技術学 装具学 理学療法治療総論	生活環境学 義肢学
--	--	--------------

理学療法評価学	理学療法診断学Ⅰ-1 神経診断学 電気診断学	理学療法診断学Ⅰ-2 理学療法診断学Ⅱ	臨床動作分析学
---------	------------------------------	------------------------	---------

	運動系理学療法学Ⅰ マニュアルセラピーⅠ・Ⅱ・Ⅲ	運動系理学療法学Ⅱ スポーツ理学療法学 スポーツ障害治療学
--	-----------------------------	-------------------------------------

運動系理学療法学			
----------	--	--	--

	神経系理学療法学Ⅰ 神経系理学療法学Ⅱ 小児理学療法学	高次脳機能障害学 神経発達の治療学
--	-----------------------------------	----------------------

神経系理学療法学			
----------	--	--	--

	呼吸管理 運動負荷学	循環器系理学療法学 代謝系理学療法学 急性期理学療法学
--	---------------	-----------------------------------

内部障害系理学療法学			
------------	--	--	--

	クリニカルリレーズニング 在宅理学療法学 理学療法教育	呼吸器系理学療法学 癌のリハビリテーション 精神科理学療法学 産科理学療法学 老人理学療法学 地域理学療法学 PTマネジメント
--	-----------------------------------	---

応用理学療法学			
---------	--	--	--

	PTスキルⅠ	PTスキルⅡ 評価実習	卒業研究 理学療法特論Ⅰ 理学療法特論Ⅱ 理学療法研究法
--	--------	----------------	---------------------------------------

理学療法実習	基礎実習	検査実習	
--------	------	------	--

			総合臨床実習
--	--	--	--------

：必修科目

：臨床実習

：選択科目