

## [指定規則との対比] 理学療法学科

[本学対応]

指 定 規 則	「理学療法士及び作業療法士法」 「理学療法士及び作業療法士養成学校指定規則」等	養成校指定を受ける
教 育 課 程	[基礎分野] 科学的思考の基礎・人間と生活(14 単位) [専門基礎分野] 人体の構造と機能及び心身の発達(12 単位) 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進(12 単位) 保健医療福祉とリハビリテーションの理念(2 単位) [専門分野] 基礎理学療法学(6 単位) 理学療法評価学(5 単位) 理学療法治療学(20 単位) 地域理学療法学(4 単位) 臨床実習(18 単位)、合計 93 単位以上	同左配置
教 員 組 織	専任教員(助手を含む) 9 名以上の有資格者(5 年以上の経験を有する理学療法士)を配置	5 年以上の経験を有する理学療法士 10 名を含めて 16 名の専任教員(助手 5 名を含む)配置
普 通 教 室	教育するのに適切な数	33 (人間学部と共用)
実 習 室	教育するのに適切な数	41 (人間学部と共用)
図 書 室	教育するのに適切な数	2 館 484 席 (大学全体)
図 書	専門科目の主たる図書 100 冊程度	211,024 (うち、今回分 3,075)
機械器具・標本、 模型その他備品	専門科目の主たる機械・器具 100 点程度	17,370 (うち、今回分 3,948)
臨 床 実 習 施 設	教育するのに適切な数	81 病院
専 任 事 務 職 員	1 名以上	10 人 (学部全体)

## [指定規則との対比] 作業療法学科

[本学対応]

指定規則	「理学療法士及び作業療法士法」 「理学療法士及び作業療法士養成学校指定規則」等	養成校指定を受ける
教育課程	[基礎分野] 科学的思考の基礎・人間と生活(14 単位) [専門基礎分野] 人体の構造と機能及び心身の発達(12 単位) 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進(12 単位) 保健医療福祉とリハビリテーションの理念(2 単位) [専門分野] 基礎作業療法学(6 単位) 作業療法評価学(5 単位) 作業治療学(20 単位) 地域作業療法学(4 単位) 臨床実習(18 単位)合計 93 単位以上	同左配置
教員組織	専任教員(助手を含む) 6 名以上の有資格者 (5 年以上の経験を有する作業療法士) を配置	5 年以上の経験を有する作業療法士 9 名の専任教員(助手 1 名を含む)の配置
普通教室	教育するのに適切な数	33 (人間学部と共用)
実習室	教育するのに適切な数	41 (人間学部と共用)
図書室	教育するのに適切な数	2 館 484 席 (大学全体)
図書	専門科目の主たる図書 100 冊程度	211,024 (うち、今回分2,965)
機械器具・標本、 模型その他備品	専門科目の主たる機械・器具 100 点程度	17,370 (うち、今回分3,940)
臨床実習施設	教育するのに適切な数	52 病院
専任事務職員	1 名以上	10 人 (学部全体)

## [指定規則との対比] 臨床検査学科

[本学対応]

指 定 規 則	「臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律」 「臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律施行令」 「臨床検査技師学校養成所指定規則」等	指定科目認定を受ける
教 育 課 程	[基礎分野] 科学的思考の基礎・人間と生活(14 単位) [専門基礎分野] 人体の構造と機能(7 単位) 医学検査の基礎とその疾病との関連(5 単位) 保健医療福祉と医学検査(4 単位) 医療工学及び情報科学(4 単位) [専門分野] 臨床病態学(6 単位) 形態検査学(9 単位) 生物学分析検査学(10 単位) 生理機能検査学(9 単位) 検査総合管理学(7 単位) 臨地実習(7 単位) の合計 93 単位	同左配置
教 員 組 織	専任教員(助手含む) 9名以上の有資格者(医師、臨床検査技師又はこれと同等以上の学識経験を有する者)配置	医師 4 名、薬剤師 1 名、臨床検査技師 9 名の専任教員(助手 5 名含む)の合計 14 名を配置
普 通 教 室	教育するのに適切な数	33 (人間学部と共用)
実 習 室	教育するのに適切な数	41 (人間学部と共用)
図 書 室	教育するのに適切な数	2 館 484 席 (大学全体)
図 書	専門科目の主たる図書 100 冊程度	211,024 (うち、今回分1,510)
機械器具・標本、 模型その他備品	専門科目の主たる機械・器具 100 点程度	17,370 (うち、今回分1,972)
臨地実習施設	教育するのに適切な数	22 病院
専任事務職員	1 名以上	10 人 (学部全体)

指定規則の教育内容 教育課程					理学療法士課程																				
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野				臨床実習		計									
					科学的思考の基盤	人間と生活	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎理学療法学	理学療法評価学	理学療法治療学	地域理学療法学	臨床実習											
														基礎理学療法学	理学療法評価学		理学療法治療学	地域理学療法学							
区分	授業科目	単位数		一単位当たりの時間数	履修方法及び卒業要件	14	26	35	18	98															
基礎分野	科学的思考の基盤・人間と生活	人間共生論	2	15	〇																				
		人間共生社会論		2	15	〇																			
		心理学概論	2	15	〇																				
		文章作法		2	30	〇																			
		生命科学（生命倫理）	2	15	〇																				
		人間の歴史		2	15	〇																			
		生物学	2	15	〇																				
		化学（無機・有機）	2	15	〇																				
		物理学	2	15	〇																				
		統計学	2	15	〇																				
		保健体育学		2	15	〇																			
		保健体育実習		1	45	〇																			
		医療経済学		2	15	〇																			
		人間関係論		2	15	〇																			
		人間関係論実習		1	45	〇																			
	社会貢献実習		2	45	〇																				
	外国語科目	英語Ⅰ	1	30	〇																				
		英語Ⅱ	1	30	〇																				
		医学英語	1	30	〇																				
		海外異文化理解・研究Ⅰ		4	30	〇																			
		海外セメスター語学研修Ⅰ		4	30	〇																			
		海外異文化理解・研究Ⅱ		4	30	〇																			
		海外セメスター語学研修Ⅱ		4	30	〇																			
		海外語学（英語）研修Ⅰ		2	30	〇																			
		海外語学（英語）研修Ⅱ		2	30	〇																			
		海外語学（該当英語外）研修Ⅰ		2	30	〇																			
	学部共通履修関係科目	海外語学（該当英語外）研修Ⅱ		2	30	〇																			
		海外語学（中国語）研修Ⅰ		2	30	〇																			
		海外語学（中国語）研修Ⅱ		2	30	〇																			
		情報科学		2	15	〇																			
		情報実習		2	30	〇																			
		計（履修方法、卒業単位）					19	19	0	0	0	0	19												

指定規則の教育内容  教育課程					理学療法士課程										計	
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野						
					科学的思考の基礎	人間と生活	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎理学療法学	理学療法評価学	理学療法治療学	地域理学療法学	臨床実習		
必修	選択	単位数	一単位当たりの時間数	履修方法及び卒業要件	14	26	35			18			93			
人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	2		30	必修13単位		○									13
	解剖学Ⅱ	2		30		○										
	解剖学実習	1		45		○										
	生理学Ⅰ	2		30		○										
	生理学Ⅱ	1		30		○										
	生理学実習	1		45		○										
	生化学	1		30		○										
	運動学	2		30		○										
	人間発達学	1		30		○										
	計(履修方法、卒業単位)					13	0	13	0			0			13	
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	1		30	必修13単位		○									13
	リハビリテーション医学	1		30		○										
	臨床医学内科	2		30		○										
	臨床医学整形外科	2		30		○										
	臨床医学精神科	2		30		○										
	臨床医学小児科	1		30		○										
	臨床医学神経内科	2		30		○										
	老年学(脳外、泌尿器)	1		30		○										
薬理学	1		30	○												
計(履修方法、卒業単位)					13	0	13	0			0			13		
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	保健医療技術概論	1		15	必修6単位		○									6
	リハビリテーション概論	1		15		○										
	感染・消毒	1		30		○										
	病人の心理	1		30		○										
	栄養学	1		30		○										
	公衆衛生学	1		30		○										
計(履修方法、卒業単位)					6	0	6	0			0			6		
合計(履修方法、卒業単位)					32	0	32	0			0			32		
基礎理学療法学	理学療法概論	1		30	必修6単位			○								6
	理学療法概論演習	1		30		○										
	理学療法管理学	1		15		○										
	理学療法研究法	1		30		○										
	筋機能学	1		30		○										
	身体適心科学	1		15		○										
計(履修方法、卒業単位)					6	0	0	6			0			6		

教育課程 指定規則の教育内容					理学療法士課程										計								
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野													
					科学的思考の基礎	人間と生活	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎理学療法学	理学療法評価学	理学療法治療学	地域理学療法学	臨床実習									
単位数		一単位当たり の時間数	履修方法 及び 卒業要件	14	26	35					18		93										
必修	選択			基礎分野		専門基礎分野			専門分野		臨床実習												
理学療法評価学	機能診断技術学Ⅰ	1	30	必修10単位																			
	機能診断技術学Ⅱ	1	30																				
	機能診断技術学実習Ⅰ	1	45																				
	機能診断技術学実習Ⅱ	1	45																				
	臨床運動学	1	30																				
	病態運動学	1	30																				
	動作分析学	1	30																				
	動作分析学演習	1	30																				
	運動学実習	1	45																				
	運動解剖学	1	30																				
計(履修方法、卒業単位)				10	0	0	10					0		10									
理学療法治療学	運動療法総論	1	15	必修20単位+選択9単位																			
	運動療法基礎実習	1	45																				
	運動器系理学療法学	1	30																				
	運動器系理学療法学実習	1	45																				
	中枢神経系理学療法学	1	30																				
	中枢神経系理学療法学実習	1	45																				
	呼吸・循環・代謝系理学療法	1	30																				
	呼吸・循環・代謝系理学療法実習	1	45																				
	発達系理学療法学	1	15																				
	物理療法学	1	30																				
	物理療法学実習	1	45																				
	義肢装具学	1	30																				
	義肢装具学実習	1	45																				
	生活技術学	1	30																				
	生活技術学実習	1	45																				
	身体平衡学	1	15																				
	クリニカルリーズニング	1	15																				
	理学療法情報管理学	1	15																				
	臨床理学療法演習Ⅰ	1	30																				
臨床理学療法演習Ⅱ	1	30																					
テーピング、スリングセラピー、インソールスキル		1	30																				
産業理学療法		1	15																				

教育課程 指定規則の教育内容					理学療法士課程										計		
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野							
					科学的思考の基礎	人間と生活	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎理学療法学	理学療法評価学	理学療法治療学	地域理学療法学	臨床実習			
単位数		履修方法 及び 卒業要件	一単位当たり の時間数	14	26	35	18	93									
必修	選択																
専門分野	理学療法治療学	スポーツ理学療法学	1	15				○									
		口腔理学療法	1	15				○									
		臨床バイオメカニクス	1	30				○									
		リハビリテーション工学	1	15				○									
		徒手理学療法	1	30				○									
		ウーマンズヘルスケア	1	15				○									
		健康増進理学療法	1	15				○									
	計 (履修方法、卒業単位)				20	0	0	29			0				29		
	卒業研究	卒業研究	4		30	必修4 単位				○							4
		計 (履修方法、卒業単位)				4	0	0	4			0				4	
地域理学療法学	社会福祉概論		1	30	十 選 択 1 単 位 必修 4 単 位				○							5	
	地域理学療法	1		30					○								
	地域理学療法演習	1		30					○								
	バリアフリー論	1		15					○								
	在宅ケア	1		15					○								
計 (履修方法、卒業単位)				4	0	0	5			0				5			
臨床実習	総合評価学実習Ⅰ	2		45	必修 18 単 位							○	○			18	
	総合評価学実習Ⅱ	4		45								○	○				
	総合臨床実習Ⅰ	6		45									○	○			
	総合臨床実習Ⅱ	6		45									○	○			
計 (履修方法、卒業単位)				18	0	0	0			18				18			
合計 (履修方法、卒業単位)				62	0	0	54			18				72			
卒業要件 (最低単位数)					124	19	32	54 (選択10単位を含む)			18				123		
指定規則に対する増単位数						5	6	19			0				30		

指定規則の教育内容 教育課程					作業療法士課程											計				
					基礎分野		専門基礎分野				専門分野									
					科学的思考の基盤	人間と生活	基礎作業療法学	作業療法評価学	作業療法治療学	地域作業療法学	臨床実習									
基礎作業療法学	作業療法評価学	作業療法治療学	地域作業療法学																	
区分	授業科目	単位数 必修 選択	一単 位当 たりの時 間数	履修方法 及び 卒業要件	14	26	35			18				93						
基礎分野	科学的思考の基盤・人間と生活	人間共生論	2	15	○															
		人間共生社会論		2	15	○														
		心理学概論	2	15	○															
		文章作法		2	30	○														
		生命科学(生命倫理)	2	15	○															
		人間の歴史		2	15	○														
		生物学	2	15	○															
		化学(無機・有機)	2	15	○															
		物理学	2	15	○															
		統計学	2	15	○															
		保健体育学		2	15	○														
		保健体育実習		1	45	○														
		医療経済学		2	15	○														
		人間関係論		2	15	○														
		人間関係論実習		1	45	○														
		社会貢献実習		2	45	○														
		外国語科目	英語Ⅰ	1	30	○														
			英語Ⅱ	1	30	○														
	医学英語		1	30	○															
	海外異文化理解・研究Ⅰ			4	30	○														
	海外 Semester 語学研修Ⅰ			4	30	○														
	海外異文化理解・研究Ⅱ			4	30	○														
	海外 Semester 語学研修Ⅱ			4	30	○														
	海外語学(英語)研修Ⅰ			2	30	○														
	海外語学(英語)研修Ⅱ			2	30	○														
	海外語学(該当英語外)研修Ⅰ			2	30	○														
	学修共通科目	海外語学(該当英語外)研修Ⅱ		2	30	○														
		海外語学(中国語)研修Ⅰ		2	30	○														
		海外語学(中国語)研修Ⅱ		2	30	○														
		情報科学		2	15	○														
	情報教育科目	情報演習		2	30	○														

必修を各19単位以上履修



指定規則の教育内容  教育課程					作業療法士課程										計					
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野										
					科学的思考の基礎	人間と生活	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病や障害の成り立ち及び回復過程の把握	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎作業療法学	作業療法概論	作業療法応用学	地域作業療法学	臨床実習						
		単位数		一単位当たりの時間数	履修方法及び卒業要件	14	26			35					18				93	
区分	授業科目	必修	選択																	
基礎分野	人間学概論		4	15	○															
	障害者心理学		2	15		○														
	家族社会学		2	15		○														
	地域精神保健		2	15		○														
	老年心理学		2	15		○														
	認知心理学		2	15		○														
	学習心理学		2	15		○														
	家族心理学		2	15		○														
	計 (履修方法、卒業単位)					19	19	0			0					0				19
専門基礎分野	解剖学Ⅰ		2	30	○															
	解剖学Ⅱ		2	30		○														
	解剖学実習		1	45		○														
	生理学Ⅰ		2	30		○														
	生理学Ⅱ		1	30		○														
	生理学実習		1	45		○														
	生化学		1	30		○														
	運動学		2	30		○														
	人間発達学		1	30		○														
計 (履修方法、卒業単位)					12	0	13			0					0				13	
専門基礎分野	運動学実習		1	45	○															
	病理学		1	30		○														
	リハビリテーション医学		1	30		○														
	臨床医学内科		2	30		○														
	臨床医学整形外科		2	30		○														
	臨床医学精神科		2	30		○														
	臨床医学小児科		1	30		○														
	臨床医学神経内科		2	30		○														
	老年学 (聴外、泌尿器)		1	30		○														
	臨床心理学		1	30		○														
薬理学		1	30	○																
計 (履修方法、卒業単位)					13	0	15			0					0				15	
専門基礎分野	保健医療技術概論		1	15	○															
	リハビリテーション概論		1	15		○														
	社会福祉概論		1	30		○														
計 (履修方法、卒業単位)					2	0	3			0					0				3	
合計 (履修方法、卒業単位)					27	0	31			0					0				31	

指定規則の教育内容  教育課程					作業療法士課程										計								
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野													
					科学的思考の基礎	人間と生活	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの連携	基礎作業療法学	作業療法評価学	作業療法治療学	地域作業療法学	臨床実習									
														基礎作業療法学		作業療法評価学	作業療法治療学	地域作業療法学					
区分	授業科目	単位数 必修 選択	一単位当 たりの時 間数	履修方法 及び 卒業要件	14	26	35					18				98							
基礎作業療法学	作業療法概論Ⅰ	1	30	必修11単位																	11		
	作業療法概論Ⅱ	1	30																				
	作業療法研究法	1	30																				
	管理運営学	1	15																				
	基礎作業学Ⅰ	2	30																				
	基礎作業学Ⅱ	2	30																				
	基礎作業学Ⅲ	2	30																				
	作業分析学	1	30																				
計(履修方法、卒業単位)					11	0	0	11					0				11						
作業療法評価学	身体障害作業療法評価学Ⅰ	2	30	必修5単位																	5		
	身体障害作業療法評価学Ⅱ	1	30																				
	精神障害作業療法評価学	1	30																				
	発達障害作業療法評価学	1	30																				
計(履修方法、卒業単位)					5	0	0	5					0				5						
専門分野	身体障害作業療法治療学	1	30	必修22単位 + 選択2単位																	24		
	身体障害作業療法治療学演習Ⅰ	2	30																				
	身体障害作業療法治療学演習Ⅱ	2	30																				
	精神障害作業療法治療学	1	30																				
	精神障害作業療法治療学演習Ⅰ	2	30																				
	精神障害作業療法治療学演習Ⅱ	2	30																				
	発達障害作業療法治療学	1	30																				
	発達障害作業療法治療学演習Ⅰ	2	30																				
	発達障害作業療法治療学演習Ⅱ	2	30																				
	高次脳機能障害作業療法治療学	1	30																				
	老年期作業療法治療学	1	30																				
	義肢装具学	2	30																				
	日常生活活動学Ⅰ	1	30																				
	日常生活活動学Ⅱ	1	30																				
就労援助技術学	1	30																					

教育課程 指定規則の教育内容					作業療法士課程										計						
					基礎分野		専門基礎分野			専門分野											
					科学的思考の基礎	人間と生活	人々の健康と福祉及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎作業療法学	作業療法評価学	作業療法応用学	地域作業療法学	臨床実習							
														基礎作業療法学		作業療法評価学	作業療法応用学	地域作業療法学			
区分	授業科目	単位数 必修 選択	一単位当 たりの時 間数	履修方法 及び 卒業要件	14	26	35					18	93								
専門分野	人間工学		1	30																	
	リハビリテーション機器適 応学	1		30																	
	計 (履修方法、卒業単位)					20	0	0	24					0	24						
	地域作業療法学	3		30	単位 必修 4																
	地域作業療法学演習	1		30																	
	計 (履修方法、卒業単位)				4	0	0	4					0	4							
	作業療法学演習	1		30	単位 必修 5																
	卒業研究	4		30																	
	計 (履修方法、卒業単位)				5	0	0	5					0	5							
	施設見学	1		45	単位 必修 30																
	一般見学後セミナー(オリ エンテーションを含む)	1		30																	
	臨床実習 I	3		45																	
	臨床実習 I 後セミナー(オリ エンテーションを含む)	1		30																	
	臨床実習 II	6		45																	
	臨床実習 II 後セミナー(オリ エンテーションを含む)	1		30																	
臨床実習 III	16		45																		
臨床実習 III 後セミナー(オリ エンテーションを含む)	1		30																		
計 (履修方法、卒業単位)				30	0	0	0					30	30								
合計 (履修方法、卒業単位)				75	0	0	49					30	79								

卒業要件 (最低単位数)	126	19	31 (選択4単位を含む)	49 (選択2単位を含む)	30	129
指定規則に対する増単位数		5	5	14	12	36