

リハビリテーション学部 理学療法学科 教育課程 (2021年度入学者へ)

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年			
			必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教養科目群	心身の発達	心理学	PBa-101	2		講義	15	選択1単位以上 必修3単位+		15							
		教育学	PBa-102		2	講義	15		15								
		教育心理学	PBa-103		2	講義	15		15								
		健康スポーツ理論	PBa-104		1	講義	15		15								
		健康スポーツ実技	PBa-105		1	実技	15		15								
	思想及び表現	生命倫理	PBb-301	2		講義	15	選択2単位以上 必修2単位+				15					
		哲学	PBb-201		2	講義	15		15								
		現代文学	PBb-202		2	講義	15		15								
		人間と宗教	PBb-101		2	講義	15		15								
		芸術	PBb-102		2	講義	15		15								
	人と社会及び自然の理解	人間の生活及び社会の理解	法学(日本国憲法含む)	PBc-201	2		講義	15	選択1単位以上 必修3単位+			15					
			家族社会学	PBc-202		2	講義	15		15							
			生活文化と医療	PBc-203		2	講義	15		15							
			経済学	PBc-204		2	講義	15		15			15				
		人工知能・ロボットと社会	PBc-101		2	講義	15	15									
		地域ボランティア活動論	PBc-205		1	講義	7.5	7.5									
		人間関係・コミュニケーション論	PBc-206		1	講義	15	15				15					
		自然の原理及び環境	環境学	PBd-101	2		講義	15	選択2単位以上 必修4単位+	15							
	基礎生物学		PBd-102		1	講義	7.5	7.5									
	生物学		PBd-103		1	講義	7.5	7.5			7.5						
	基礎数学		PBd-104		1	講義	7.5	7.5									
	基礎統計学		PBd-105		1	講義	7.5	7.5									
	基礎化学		PBd-106		1	講義	7.5	7.5									
	化学		PBd-107		1	講義	7.5	7.5			7.5						
	基礎物理学		PBd-108		1	講義	7.5	7.5									
	物理学		PBd-109		1	講義	7.5	7.5									
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	PBe-101	1		講義	15	必修3単位以上	15							
			医療英語会話	PBe-102		1	講義	15		15							
			医療英語リーディング	PBe-201		1	講義	15		15			15				
英語会話			PBe-202		1	講義	15	15				15					
初修外国語		中国語	PBf-101		1	講義	15	選択1単位以上	15								
		韓国語	PBf-102		1	講義	15		15								
		ドイツ語	PBf-103		1	講義	15		15								
		ポルトガル語	PBf-104		1	講義	15		15								
情報		情報処理	PBg-101		1	演習	15	必修1単位以上	15								
		情報リテラシー	PBg-102		1	講義	15		15			15					
		データサイエンス入門	PBg-103		1	講義	15		15			15					
共通基盤科目群		大学の基盤	大学の学び入門	PCh-101		1	講義	15	3単位 必修	15							
			大学の学び - 専門への誘い -	PCh-102		1	講義・演習	15		15							
	多職種理解と連携		PCh-201		1	講義	15	15				15					
計(卒業要件)							26										

ナンバリング：区分コード

教養科目群

人と社会及び自然の理解

- a：心身の発達
- b：思想及び表現
- c：人間の生活及び社会の理解
- d：自然の原理及び環境

情報と言語の理解

- e：英語
- f：初修外国語
- g：情報

共通基盤科目群

大学の学びの基盤

- h：大学の学びの基盤

専門基礎科目群

- i：人体の構造と機能及び心身の発達
- j：疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進
- k：保健医療福祉とリハビリテーションの理念

専門科目群

- l：基礎理学療法学
- m：理学療法管理学
- n：理学療法評価学
- o：理学療法治療学
- p：地域理学療法学
- q：臨床実習

リハビリテーション学部 理学療法学科 教育課程 (2021年度入学者～)

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1 学年		2 学年		3 学年		4 学年			
			必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達	運動器解剖学	PFi-101	2	講義	15	必修18単位以上	15									
		臓器解剖学	PFi-102	2	講義	15			15								
		局所解剖学 (言語・聴覚・発声・嚥下)	PFi-201		1	講義		7.5				7.5					
		解剖学演習	PFi-202	1		演習		15			15						
		表面解剖学と触診法	PFi-103	1		講義		15		15							
		生理学Ⅰ	PFi-104	2		講義		15	15								
		生理学Ⅱ	PFi-105	2		講義		15		15							
		生理学実習	PFi-203	1		実習		22.5			22.5						
		生化学	PFi-106	1		講義		7.5		7.5							
		運動学	PFi-107	2		講義		15		15							
		臨床運動学	PFi-204	2		講義		15				15					
		運動学実習	PFi-205	1		実習		22.5			22.5						
		人間発達学	PFi-206	1		講義		15			15						
		生涯発達心理学	PFi-207		2	講義		15				15					
		学習・認知心理学	PFi-208		2	講義		15			15						
	心理測定法	PFi-209		2	講義	15			15								
	行動科学とリハビリテーション	PFi-301		1	講義	7.5						7.5					
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	PFj-101	2		講義	15	必修43単位以上		15							
		薬理学	PFj-201	1		講義	7.5				7.5						
		臨床薬学	PFj-202	1		講義	7.5					7.5					
		公衆衛生学	PFj-102	2		講義	15		15								
		臨床検査・画像診断学演習	PFj-203	1		演習	15					15					
		臨床医学関連領域論	PFj-204	1		講義	7.5					7.5					
		内科学	PFj-205	1		講義	15				15						
		整形外科学	PFj-206	1		講義	15				15						
		神経内科学	PFj-207	1		講義	15				15						
		精神医学	PFj-301	1		講義	15						15				
		小児科学	PFj-208	1		講義	15					15					
		リハビリテーション医学	PFj-209	2		講義	15					15					
		救急・免疫・感染症学	PFj-302	1		講義	15						15				
栄養学		PFj-103	1		講義	7.5			7.5								
緩和医療学		PFj-303	2		講義	15						15					
リハビリテーションの保健医療福祉と理念	リハビリテーション概論	PFk-101	1		講義	15	必修6単位	15									
	チーム医療とリハビリテーション	PFk-102	1		講義	7.5			7.5								
	臨床心理学	PFk-201	1		講義	15				15							
	安全管理	PFk-401	1		講義	15								15			
	医療統計学	PFk-202	1		講義	15				15							
	社会福祉・地域サービス論	PFk-203	1		講義	15					15						
計 (卒業要件)							43										

区分	授業科目	ナンバリング	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年	
			必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目群	基礎理学療法学	理学療法概論	PSL-101	1	講義	15	必修5単位+選択2単位以上	15							
		障害と理学療法	PSL-102	1	講義	15			15						
		理学療法総合演習	PSL-401	1	演習	15									15
		理学療法研究論	PSL-301	1	講義	15								15	
		障害者スポーツ・レクリエーション論	PSL-103		1	講義		15	15						
		生体計測工学	PSL-302	1	講義	7.5							7.5		
		支援工学	PSL-303		1	講義		7.5					7.5		
		国際理学療法学	PSL-201		1	講義		7.5				7.5			
		事例研究法	PSL-304		1	講義		7.5					7.5		
		卒業研究	PSL-402		2	演習		30							
	理学療法管理学	理学療法管理学	PSm-301	2	講義	15	必修2単位						15		
	理学療法評価学	理学療法診断学	PSn-101	1	講義	15	必修6単位		15						
		基礎理学療法診断学演習	PSn-201	1	演習	15				15					
		運動機能系理学療法診断学演習	PSn-202	1	演習	15				15					
		神経機能系理学療法診断学演習	PSn-203	1	演習	15					15				
		内部機能系理学療法診断学演習	PSn-301	1	演習	15						15			
		高次脳機能評価学	PSn-302	1	講義	7.5						7.5			
	理学療法治療学	基礎運動療法	PSo-201	1	講義	15	必修21単位+選択2単位以上			15					
		運動機能系理学療法治療学演習	PSo-202	1	演習	15					15				
		脊髄疾患理学療法治療学演習	PSo-301	1	演習	15						15			
		神経機能系理学療法治療学演習Ⅰ	PSo-203	1	演習	15						15			
		神経機能系理学療法治療学演習Ⅱ	PSo-302	1	演習	15							15		
		内部機能系理学療法治療学演習	PSo-303	1	演習	15								15	
		身体活動学	PSo-304	1	講義	7.5							7.5		
		発達支援理学療法学	PSo-305	1	講義	15							15		
		理学療法関連領域論	PSo-306	1	講義	7.5							7.5		
		物理療法学	PSo-204	2	講義	15					15				
		物理療法学演習	PSo-307	1	演習	15						15			
		装具学	PSo-308	2	講義	15							15		
		義肢学	PSo-309	2	講義	15								15	
		スポーツ理学療法学	PSo-310	1	講義	15								15	
		日常生活活動学	PSo-205	2	講義	15						15			
		高齢者理学療法学演習	PSo-311	1	演習	15								15	
		リハビリテーション栄養学	PSo-312	1	講義	7.5							7.5		
		福祉機器論	PSo-313		1	講義		7.5						7.5	
		作業療法理論	PSo-314		1	講義		7.5						7.5	
就労支援技術論		PSo-315		1	講義	7.5							7.5		
災害保健学	PSo-316		1	講義	7.5						7.5				
地域理学療法学	地域理学療法学	PSp-301	1	講義	7.5	必修4単位以上					7.5				
	地域リハビリテーション学	PSp-302	1	講義	7.5							7.5			
	生活環境学	PSp-303	2	講義	15						15				
	国際保健学	PSp-401		1	講義		7.5						7.5		
臨床実習	見学実習	PSq-201	1	実習	1w	必修23単位				1w					
	評価学実習	PSq-301	5	実習	5w							5w			
	地域理学療法実習	PSq-302	1	実習	1w							1w			
	総合臨床実習Ⅰ	PSq-401	8	実習	8w								8w		
	総合臨床実習Ⅱ	PSq-402	8	実習	8w								8w		
計（卒業要件）							65								
卒業要件（最低）単位数							134								