

# リハビリテーション学部 理学療法学科

## 教養科目群

教養科目群は、人間に対する幅広く深い理解や関心、社会とその仕組み及び社会生活に関する見識、社会人としてのコミュニケーション能力、データサイエンス・ICT 活用力などの社会的能力、専門教育の基礎となる学習能力、科学的思考・判断力、主体的姿勢を育てることを目標とする科目群です。

目標：

- ・人間に関する幅広い知識を習得し、理解や関心を育てる。
- ・社会と社会生活に関する見識、社会人としての判断力、コミュニケーション能力など、社会的能力を育てる。
- ・専門教育の基礎となる学習能力、科学的思考、判断力、主体的姿勢を育てる。

## 共通基盤科目群

共通基盤科目群は、大学における基本的な生活・学習環境の整備とその調整能力であるスタディ・スキル、アカデミック・スキルの修得、保健医療専門職に共通する多職種理解とチーム医療の担い手としての基礎的な能力を修得するための科目群です。

目標：

- ・スタディスキル、アカデミックスキルの獲得を目指す。
- ・学習に必要な問題解決能力やコミュニケーション能力を育成する。
- ・保健医療専門職に求められる多職種理解と連携・協働に向かう姿勢・態度を養う。

## 専門基礎科目群

専門基礎科目群は専門教育の基礎となる科目群です。

目標：

- ・専門教育に直結する知識の修得及び専門教育の理解と理論づけの基礎を形成する。

## 専門科目群

専門科目群は理学療法の高度な専門知識・技術を修得する科目群です。

目標：

- ・理学療法士としての知識・技術及び態度を養う。

リハビリテーション学部 理学療法学科 教育課程 (2025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			
教養科目群	心身の発達	心理学入門	PBa-101	2		講義	15	選択2単位以上 必修3単位+	15									
		教育学	PBa-102	2		講義	15		15									
		コミュニケーション学入門	PBa-103	1		演習	7.5		7.5									
		健康スポーツ理論	PBa-104	2		講義・演習	15		15									
		健康スポーツ実技	PBa-105	1		実技	15			15								
	思想及び表現	文学	PBb-101	2		講義	15		選択2単位以上 必修2単位+	15								
		人間と宗教	PBb-102	2		講義	15			15								
		芸術	PBb-103	2		講義	15			15								
		哲学	PBb-201	2		講義	15				15							
		生命倫理	PBb-202	2		講義	15					15						
	人和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		15						
			社会学	PBc-202	2		講義		15			15						
			生活文化と医療	PBc-203	2		講義		15				15					
		多文化理解	PBc-101	2		講義	15		15									
		経済学	PBc-102	2		講義	15				15							
		地域ボランティア活動論	PBc-103	1		演習	15		15									
		群馬の探求	PBc-104	1		講義	7.5		7.5									
	自然の原理及び環境	環境学	PBd-101	2		講義	15	必修4単位+選択2単位以上	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									
		基礎数学	PBd-104	1		講義	7.5		7.5									
		数学	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									
		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									
		基礎栄養学	PBd-110	1		講義	7.5		7.5									
		基礎統計学	PBd-111	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		演習	15	必修3単位以上	15								
			医療英語リーディング	PBe-102	1		演習	15			15							
			英語会話	PBe-103	1		演習	15			15							
			医療英語会話	PBe-201	1		演習	15				15						
			英語アカデミックリーディング・ライティング	PBe-301	1		演習	15					15	15				
国際コミュニケーション英語		PBe-302	1		演習	15					15	15						
初修外国語		中国語	PBf-101	1		演習	15	選択1単位以上	15									
		韓国語	PBf-102	1		演習	15		15									
		ドイツ語	PBf-103	1		演習	15		15									
		ポルトガル語	PBf-104	1		演習	15		15									
サイエンス	メディア・リテラシー	PBg-101	1		演習	15	必修3単位以上	15										
	AI・データサイエンス・リテラシー	PBg-102	1		演習	15			15									
	AI・ロボットと社会	PBg-103	1		演習	15			15									
	AI・プログラミング入門	PBg-201	1		演習	15				15								
共通基盤	大学の学びの基盤	スタディ・スキルズ	PCh-101	1		講義	7.5	3単位 必修	7.5									
		アカデミック・スキルズ	PCh-102	1		講義	7.5		7.5									
		多職種理解と医療コミュニケーション	PCh-103	1		演習	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：データサイエンス

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 (2025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16単位以上	15							
		臓器解剖学	PFi-102	1	講義	7.5			7.5						
		解剖学演習	PFi-201	1	演習	15				15					
		表面解剖学と触診法	PFi-103	1	演習	15				15					
		生理学Ⅰ	PFi-104	2	講義	15			15						
		生理学Ⅱ	PFi-105	1	講義	7.5				7.5					
		生理学演習	PFi-202	1	演習	15					15				
		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-203	2	講義	15						15			
		運動学演習	PFi-204	1	演習	15						15			
		人間発達学	PFi-205	1	演習	15						15			
		生涯発達心理学	PFi-206	2	講義	15						15			
		学習・認知心理学	PFi-207	2	講義	15						15			
		心理測定法	PFi-208	2	講義	15						15			
	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17単位		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-208	1	講義	15					15				
		小児科学	PFj-209	1	講義	15						15			
		リハビリテーション医学	PFj-210	2	講義	15						15			
	救急・免疫・感染症学	PFj-301	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	7.5	必修6単位	7.5							
		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	演習	15				15						
医療統計学		PFk-202	1	演習	15				15						
社会福祉・地域サービス論		PFk-203	2	講義	15					15					
計 (卒業要件)							39								

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	2		講義	15	必修8単位+選択2単位以上	15								
		障害と理学療法	PSL-102	2		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		演習	15						15				
		障害者スポーツ・レクリエーション論	PSL-103		1	演習	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				
		行動科学とリハビリテーション	PSL-304		1	講義	7.5								7.5		
		事例研究法	PSL-305		1	講義	7.5								7.5		
		理学療法研究演習	PSL-306	1		演習	15									15	
		卒業研究	PSL-402		1	演習	15										15
	理学療法管理学	理学療法管理学	PSm-301	1		講義	7.5	必修2単位							7.5		
		安全管理	PSm-302	1		講義	7.5									7.5	
	理学療法評価学	理学療法診断学	PSn-101	1		演習	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-204	1		演習	15					15					
	高次脳機能評価学	PSn-301	1		講義	7.5					7.5						
	理学療法治療学	基礎運動療法	PSo-201	2		講義	15	必修19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					
		脊髄疾患理学療法学	PSo-301	1		演習	15						15				
		神経機能系理学療法治療学	PSo-203	1		演習	15					15					
		神経機能系理学療法治療学演習	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	2		講義	15							15			
		理学療法関連領域論	PSo-306	2		講義	15								15		
		物理療法学	PSo-204	1		講義	7.5					7.5					
		物理療法学演習	PSo-307	1		演習	15							15			
		義肢装具学	PSo-308	1		演習	15							15			
		スポーツ理学療法学	PSo-309	1		演習	15								15		
		日常生活活動学	PSo-205	1		演習	15						15				
		高齢者理学療法学演習	PSo-310	1		演習	15								15		
		リハビリテーション栄養学	PSo-311	1		講義	7.5							7.5			
		福祉機器論	PSo-312		1	講義	7.5								7.5		
	作業療法理論	PSo-313		1	講義	7.5							7.5				
	災害保健学	PSo-314		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	1		演習	15						15				
緩和医療学		PSp-304	1		講義	7.5							7.5				
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	1 w	必修20単位				1 w						
	評価学実習	PSq-301	4		実習	4 w							4 w				
	地域理学療法実習	PSq-302	1		実習	1 w								1 w			
	総合臨床実習Ⅰ	PSq-401	7		実習	7 w									7 w		
	総合臨床実習Ⅱ	PSq-402	7		実習	7 w									7 w		
計（卒業要件）							63										
卒業要件（最低）単位数							128										