

(保健医療学部
リハビリテーション学科理学療法専攻)

授業科目の名称	ナンバリングコード	時間数/単位数			形態	履修年次								P 必須	AT 必須	初級障 がい者ス ポーツ 必須	必要最低修得 単位数		実習参加要件							
		必修	選択	自由		1年		2年		3年		4年					必修	選択	見学Ⅰ	評価	見学Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ			
						前	後	前	後	前	後	前	後													
科学的思考の基盤																										
安全学	010001L2POSN		(30) 2		講義			○																		
教育原理	010002L1POSNH		(30) 2		講義	○																				
教育方法論	010003L1POSNH		(30) 2		講義		○																			
統計学	010004L1POSN		(30) 2		講義		○																			
情報科学	010005L1POSNH		(30) 2		講義	○																				
人間工学	010006L1POSN		(30) 2		講義		○																			
人間と生活																										
心理学	010101L1POSNA		(30) 2		講義	○																				
生命倫理	010102L1POSN		(30) 2		講義	○																				
英語Ⅰ(社会と文化)	010103S1POSNH	(30) 2			演習	○								P												
英語Ⅱ(健康と医療)	010104S1POSN	(30) 2			演習		○							P												
英語Ⅲ(総合演習)	010105S2POSN		(30) 2		演習			○																		
英会話(医療系英会話)	010106S1POSN		(30) 2		演習	○	○																			
スポーツ医学	010107L2POSNA		(30) 2		講義			○																		
スポーツ栄養学Ⅰ	010108L2POSNAH		(15) 1		講義			○																		
体育Ⅰ	010109L1POSNH		(15) 1		講義	○																				
体育Ⅱ	010110P1POSNH		(30) 1		実技	○																				
社会の理解																										
フレッシュャーズセミナーⅠ	010201L1POSN	(30) 2			講義	○								P												
フレッシュャーズセミナーⅡ	010202L1POSN	(30) 2			講義	○								P												
人間関係論	010203L1POSN		(30) 2		講義		○																			
日本国憲法	010204L1POSNH		(30) 2		講義	○																				
コーチング論	010205L1POSNA		(30) 2		講義	○																				

※自由科目は卒業要件には含まれません。

授業科目の名称	ナンバリングコード	時間数/単位数			形態	履修年次								P 必須	AT 必須	初級障 がい者ス ポーツ 必須	必要最低修得 単位数		実習参加要件				
		必修	選択	自由		1年		2年		3年		4年					必修	選択	見学 I	評価	見学 II	I	II
						前	後	前	後	前	後	前	後										
		前	後	前		後	前	後	前	後													
人体の構造と機能及び心身の発達																							
解剖学総論	020301L1POS	(30)	2		講義	○								P									
解剖学演習 I	020302S1POA		(60)	2	演習	○								P	AT								
解剖学演習 II	020303S1POA		(60)	2	演習	○								P	AT								
解剖学演習 III	020304S1PO		(30)	2	演習		○							P									
生理学	020305L1POSA	(30)	2		講義	○								P	AT								
生理学演習	020306L1PO		(30)	1	講義		○							P									
運動学	020307L1PO		(60)	2	講義		○							P									
運動学演習 (バイオメカニクス)	020307L2PO		(30)	1	演習			○						P	AT								
人間発達学	020307L3PO	(30)	2		講義		○							P	AT		障						
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進																							
臨床心理学	020401L3POS	(30)	2		講義				○					P									
内科学 I	020402L2POS	(30)	1		講義			○						P									
内科学 II	020403L2POS	(30)	1		講義			○						P									
臨床神経学	020404L1POS	(30)	1		講義		○							P									
臨床神経学演習	020405S2PO		(30)	1	演習			○						P									
整形外科学	020406L1POA		(30)	1	講義		○							P	AT								
スポーツ整形外科	020407L1POA		(30)	1	講義		○							P	AT								
精神医学	020408L1POS		(30)	1	講義		○							P		障							
病理学	020409L1POS	(15)	1		講義		○							P									
リハビリテーション医学診断学	020410L2POS	(15)	1		講義			○						P									
リハビリテーション医学治療学	020411L2PON		(15)	1	講義			○						P									
臨床栄養学	020412L2PON		(15)	1	講義			○						P									
薬理学	020413L2PO		(15)	1	講義			○						P									
救急処置	020414L1POA		(30)	1	講義		○							P	AT								
保健医療福祉とリハビリテーションの理念																							
リハビリテーション概論	020501L1POS	(15)	1		講義		○							P		障							
保健医療論	020502L1POS	(15)	1		講義		○							P									
チーム医療論	020503L3POSN	(15)	1		講義				○					P									
環境と健康	020504L1PONH		(15)	1	講義		○							P									
ナラティブ概論	020505L3PO		(15)	1	講義				○					P									
社会保障制度	020506L4POS		(15)	1	講義					○													
スポーツ心理学	020507L3POA		(30)	1	講義				○						AT								
スポーツ内科学	020508L2POA		(30)	1	講義			○							AT								
トレーニング科学 II	020509L1A		(30)	1	講義		○							▼	AT								
スポーツ栄養学 II	020510L3A		(30)	1	講義				○					▼	AT								

※自由科目は卒業要件には含まれません。

授業科目の名称	ナンバリングコード	時間数/単位数			形態	履修年次								P 必須	AT 必須	初級障 がい者ス ポーツ 必須	必要最低修得 単位数		実習参加要件					
		必修	選択	自由		1年		2年		3年		4年					必修	選択	見学 I	評価	見学 II	I	II	
						前	後	前	後	前	後	前	後											
基礎理学療法学																								
基礎理学療法学	031001L1P		(30)	1			講義	○						P										
運動発達学	031002L1PA		(30)	1			講義		○					P	AT	障								
研究方法論	031003L3P		(30)	1			講義				○			P										
研究方法論演習	031004S3P		(30)	1			演習					○		P										
理学療法研究	031005S4P		(90)	3			演習						○	○	P									
理学療法管理学																								
理学療法概論	031101L1P		(30)	1			講義	○						P		障								
理学療法基礎理論	031102L2P		(30)	1			講義		○					P										
理学療法評価学																								
基礎理学療法評価学	031201L1P		(15)	1			講義		○					P										
神経系検査法	031202L1P		(30)	2			講義		○					P										
運動器系検査法 I (関節可動域測定)	031203L1PA		(30)	2			講義		○					P	AT									
運動器系検査法 II (筋力測定)	031204L1PA		(30)	2			講義		○					P	AT									
運動・動作分析学	031205L2P		(30)	1			講義			○				P										
理学療法治療学																								
基礎運動治療技術学	031301L2P		(30)	1			講義			○				P										
運動器系理学療法学 I (骨折)	031302L2P		(30)	1			講義			○				P										
運動器系理学療法学 II (スポーツ外傷)	031303L2PA		(30)	1			講義			○				P	AT									
運動器系理学療法学 III (脊椎・関節障害)	031304L2P		(30)	1			講義				○			P										
神経系理学療法学	031305L3P		(30)	1			講義				○			P										
中枢神経系理学療法学 I (脳血管障害評価)	031306L2P		(30)	1			講義			○				P										
中枢神経系理学療法学 II (脳血管障害治療)	031307L3P		(30)	1			講義				○			P										
中枢神経系理学療法学 III (パーキンソン・失調症)	031308L3P		(30)	1			講義				○			P										
発達障害系理学療法学	031309L3P		(30)	1			講義				○			P		障								
発達障害系理学療法学演習	031310S4P		(30)	1			演習					○		P										
内部障害系理学療法学	031311L3P		(60)	2			講義				○			P		障								
理学療法評価治療演習	031312S2P		(60)	2			演習					○		P										
物理療法学	031313L3P		(30)	1			講義				○			P										
物理療法学演習	031314S3P		(30)	1			演習				○			P										

専
門
科
目
（
理
学
療
法
学
）

7

2

8

23

評価

	日常生活活動評価学	031315L1P		(30)	1	講義	○								P					
	日常生活動作指導法	031316L2P		(30)	1	講義			○						P					障
	義肢・装具学	031317L3P		(60)	2	講義				○					P					障
	神経系理学療法治療技術	031318L4P		(15)	1	講義						○			P					
	運動器系治療技術Ⅰ (運動機能障害の評価と治療)	031319L3P		(30)	1	講義				○					P					
	運動器系治療技術Ⅱ (徒手の理学療法)	031320L4P		(30)	1	講義						○			P					
	地域理学療法学																			
	地域理学療法学	031401L3P		(30)	2	講義				○					P					
	生活環境整備学	031402L3P		(30)	2	講義				○					P					
	臨床実習																			
	臨床見学実習Ⅰ	031501P1P		(45)	1	実習	○	○							P					障
	臨床見学実習Ⅱ	031502P3P		(45)	1	実習				○	○				P					
	臨床評価実習	031503P2P		(135)	3	実習			○	○					P					
	臨床実習Ⅰ	031504P3P		(315)	7	実習				○	○				P					
	臨床実習Ⅱ	031505P4P		(360)	8	実習						○	○		P					
ア ス レ テ ィ ク ト レ ー ナ ー 科 目 (理 学 療 法 学)	スポーツ社会経営学	077001L3A		(30)	2	講義				○					AT					
	トレーニング科学Ⅰ	077002L1A		(15)	1	講義	○								AT					
	アスレティックトレーナーの役割	077003L1A		(30)	2	講義	○								AT					
	予防とコンディショニング	077004S2A		(90)	3	演習			○	○					▼	AT				
	アスレティックリハビリテーションⅠ	077005S2A		(30)	1	演習			○						▼	AT				
	アスレティックリハビリテーションⅡ	077006S2A		(30)	1	演習			○						▼	AT				
	現場実習Ⅰ(見学実習)	077007P1A		(30)	1	実習	○	○							▼	AT				
	現場実習Ⅱ(評価実習)	077008P2A		(30)	1	実習			○	○					▼	AT				
	現場実習Ⅲ(スポーツ現場実習)	077009P2A		(30)	1	実習			○	○					▼	AT				
	現場実習Ⅳ(アスレティック リハビリテーション実習)	077010P2A		(30)	1	実習				○					▼	AT				
現場実習Ⅴ(総合実習)	077011P3A		(60)	2	実習					○				▼	AT					

※自由科目は卒業要件には含まれません。

履修科目の登録上限 50単位(年間)

卒業要件

理学療法士国家試験受験資格の取得

一般教育科目 24単位(必修8単位、選択16単位)

専門基礎科目 38単位(必修16単位、選択22単位)

専門科目 64単位(理学療法学選択64単位)

合計 126単位以上修得(必修24単位、選択102単位)