

保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻(2017年度～2019年度の入学生用)

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数		ナンバリング	担当教員	当該科目とDPとの関連						
			必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5		
特色科目	大学導入論	1前	1		HR11101								
	ボランティア入門	1前	1		HR11102								
	生命倫理	1後	2		HR11203								
教養科目	人間と社会	学びの技法	1前	1		HR11104							
		教育学	1後	2		HR11205							
		心理学概論	1前	2		HR11106							
		人間発達学	1後	2		HR11207							
		老年学	3前	2		HR13108	手塚	○	○			○	
		法学入門	1・2・3・4後	1		HR11209	松崎	○		○			
		日本近現代史	1・2・3・4前	2		HR11110	中村、桐谷		○	○			
	科学的思考	歴史郷土学	1前	1		HR11111							
		情報処理(基礎)	1前	1		HR11112							
		情報処理(応用)	1後	1		HR11213							
		環境科学	1前	1		HR11114							
		生命科学入門	1前	1		HR11115							
		行動科学	1前	1		HR11116							
		自然科学基礎	1前	1		HR11117							
物理学入門		1後	1		HR11218								
統計学		3後	1		HR13119	三坂				○		○	
スポーツ医学		2前	1		HR12120	近藤	○	○					
コミュニケーション・英語	福祉工学	3後	1		HR13221	今泉	○	○	○			○	
	コミュニケーション論	1前	1		HR11122								
	カウンセリング入門	1後	1		HR11223								
	日本語表現法	1・2・3・4前	1		HR11124	三浦(修)		○				○	
	医療従事者のための日本語表現	1・2・3・4後	1		HR11225	三浦(修)						○	
	英語(基礎)	1前	1		HR11126								
	英語(英会話)	1・2・3・4後	1		HR11227	ウエザリー				○		○	
健康と社会	保健医療英語入門	3前	1		HR13128	ウエザリー				○		○	
	保健医療英語講読	3後	1		HR13229	ウエザリー		○	○			○	
	スポーツ・レクリエーション	1前	1		HR11130								
	東洋手技療法入門	3後	1		HR13231	大内	○	○					
	栄養学	1前	1		HR11132								
専門基礎科目	人体の構造と機能	公衆衛生学	2前	2		HR12133	永原、千葉(百)	○	○	○	○		
		医療安全管理	2前	1		HR12134	小林		○				○
		解剖学(人体の構造)	1後	2		HR21201							
		解剖学A演習(骨学・筋学・神経系)	2前	2		HR22102	吉本、上園	○	○	○			○
		解剖学B演習(内臓学・心脈管系)	2後	2		HR22203	吉本、上園	○	○	○			○
		生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)	1前	2		HR21104							
		生理学A演習(神経系・運動機能)	1後	1		HR21205							
		生理学B演習(運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系)	2前	1		HR22106	加藤、中根	○	○	○	○	○	
		生理学実習	2後	1		HR22207	加藤、中根、上園	○	○	○	○	○	
		運動学	1後	2		HR21208							
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	運動学演習	2前	1		HR22109	山口(育)、河野 浅沼、木村		○				
		運動学実習	2後	1		HR22210	山口(育)、鈴木(輝) 河野、松井 宮地、生友、浅沼 木村、新泉	○	○				○
		臨床心理学	1後	1		HR21211							
		病理学概論	2前	1		HR22112	千葉(諭)	○	○	○			
保健医療福祉とリハビリテーションの概念	薬理学概論	2後	1		HR22213	齋藤(文)		○					
	内科学	2後	2		HR22214	長田	○	○			○		
	外科学概論	2後	1		HR22215	浜田		○			○		
	整形外科学	2後	2		HR22216	浜田	○	○	○				
	神経内科学	2後	2		HR22217	田中	○	○			○		
	精神医学	2後	2		HR22218	長谷川		○			○		
	小児科学	2後	1		HR22219	三宅	○	○					
	脳神経外科学	2後	1		HR22220	足立	○	○					
	医用画像解析学概論	3前	1		HR23121	関根		○			○		
	言語聴覚学概論	2後	1		HR22222	青木	○	○			○	○	
保健医療福祉とリハビリテーションの概念	リハビリテーション概論	1前	2		HR21123								
	リハビリテーション医学	3前	1		HR23124	浜田、三宅	○	○			○		
	リハビリテーションチームワーク概論	1後	1		HR21225								
	社会福祉概論	1後	2		HR21126								
	保健医療制度概論	4後	2		HR24227	中島				○	○		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数		ナンバリング	担当教員	当該科目とDPとの関連				
			必修	選択			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
専門科目	理学療法学概論1(理学療法導入論)	1前	1		HR31101		○	○		○	○
	理学療法学概論2(理学療法トピックス)	4後	2		HR34202	吉井	○	○		○	○
	理学療法学研究法	3後	1		HR33203	杉本	○	○	○		
	理学療法管理法	4前	1		HR34104	杉本	○	○	○	○	○
	理学療法評価学A(四肢周径・バイタルサイン等評価)	1後	1		HR31205						
	理学療法評価学A演習(四肢周径・バイタルサイン等評価)	1後	1		HR31206						
	理学療法評価学B(関節可動域・筋力等評価)	2前	1		HR32107	羽田	○	○			
	理学療法評価学B演習(関節可動域・筋力等評価)	2前	1		HR32108	羽田、宮地	○	○			
	理学療法評価学C(障害別評価)	2後	2		HR32209	内田(学)、山口(育)	○	○		○	○
	理学療法評価学C演習(障害別評価)	2後	1		HR32210	内田(学)、山口(育)	○	○		○	○
	理学療法技術論A(成人中枢神経系疾患)	3前	2		HR33111	豊田		○	○		
	理学療法技術論B(運動器系)	3後	2		HR33112	小島	○	○		○	
	理学療法技術論C(小児中枢神経系)	3後	1		HR33213	内尾	○	○	○	○	
	理学療法技術論D(神経筋疾患)	3後	2		HR33214	松本		○	○	○	
	理学療法技術論E(循環器・代謝系)	3後	2		HR33215	鈴木		○		○	
	理学療法技術論F(呼吸器系)	3後	2		HR33216	内田(学)	○	○		○	○
	運動療法学(基礎)	2後	1		HR32217	羽田、浜田	○	○			
	運動療法学(病態)	3前	1		HR33118	松本、手塚	○	○	○		
	運動療法学(運動器系)	3前	1		HR33119	小島、猪俣	○	○		○	
	運動療法学(外傷性疾患)	3後	1		HR33220	松井、浜田	○	○		○	○
	運動療法学(中枢神経系)	3後	1		HR33221	松本、河野、荒川		○	○	○	
	日常生活活動学(理学療法)	3前	1		HR33122	内田(学)	○	○		○	○
	日常生活活動学演習(理学療法)	3前	2		HR33123	小島、杉本、松井 内尾	○	○		○	○
	物理療法学	2前	2		HR32124	生友、猪俣	○	○	○	○	
	物理療法学演習	2後	1		HR32225	生友、猪俣	○	○	○	○	○
	スポーツ傷害理学療法演習	3後		1	HR33226	羽田、猪俣、河野 松井、宮地	○	○	○		
	義肢学(理学療法)	3後	1		HR33227	小林	○	○		○	
	装具学(理学療法)	3前	1		HR33128	手塚		○		○	
	地域リハビリテーション学	3前	2		HR33229	小島、吉井、木村 野本、新泉、出口	○	○		○	○
	地域の保健医療福祉	1後	1		HR31130						
	地域理学療法学	3後	1		HR33231	小島、吉井、石橋	○	○		○	○
	地域理学療法学演習	4後	1		HR34232	小島、吉井、内田 山本(学)	○	○		○	○
	臨床見学体験実習(理学療法)	2前	1		HR32133	PT専攻教員全員	○	○		○	○
評価実習(理学療法)	3前	6		HR33134	PT専攻教員全員	○	○		○	○	
総合臨床実習(理学療法)	4前	12		HR34135	PT専攻教員全員	○	○		○	○	
卒業研究	卒業研究(理学療法)	4後	2		HR34236	リハビリテーション学 科教員全員		○			○

卒業要件

卒業に必要な修得単位数126単位(1年間の履修登録上限単位数は、42単位とする)

科目	合計	必修	選択
特色科目	4単位	4単位	0単位
教養科目	25単位	15単位	10単位
専門基礎科目	35単位	32単位	3単位
専門科目	62単位	62単位	0単位
合計	126単位	113単位	13単位

●ディプロマポリシー(学位授与方針、DP)

学則に定められた所定の単位を修得し、以下の知識、能力と人間性を養った学生に対して学士の学位を授与します。

1. 人の痛みを理解し、優しく包み込むことができる
2. 人についての幅広い知識と理解を持ち、生命を尊ぶことができる
3. 多様な社会を理解する国際的視野に立ち、幅広い医療活動を世界に広めることができる
4. 地域医療の現状と課題を知ることによって医療支援の必要性を理解、実践できる
5. 社会に貢献できる協調性とコミュニケーション能力がある

●実務経験のある教員による授業科目

当該科目において関連した実務経験を有している者が、その実務経験を十分に授業に活かすつ、実践的教育を行っている科目です。理学療法学専攻では、実習科目である「臨床見学体験実習」「評価実習」「総合臨床実習」は実務経験のある教員による授業科目となります。専任教員の実務経験実績については大学ホームページの教員一覧(<https://www.acoffice.jp/uthshp/KgApp>)を参照してください。