

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	桐谷、巖本		○	○		
		歴史郷土学	1前	1		HR11111						
		科学的思考	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						
	福祉工学		3後	1		HR13221	今泉	○	○	○		○
	コミュニケーション・英語	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	今泉、青木		○			○
医療従事者のための日本語表現		1・2・3・4後	1		HR11225	今泉、青木					○	
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			○		○	
保健医療英語入門		3前	1		HR13128	ウエザリー			○		○	
健康と社会	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							
	公衆衛生学	2前	2		HR12133							
専門基礎科目	人体の構造と機能	医療安全管理	2前	1		HR12134						
		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						
		解剖学B演習(内臓学・心脈管系)	2後	2		HR22203						
		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						
		生理学実習	2後	1		HR22207						
		運動学	1後	2		HR21208						
		運動学演習	2前	1		HR22109						
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	運動学実習	2後	1		HR22210						
		臨床心理学	1後	1		HR21211						
		病理学概論	2前	1		HR22112						
		薬理学概論	2後	1		HR22213						
		内科学	2後	2		HR22214						
		外科学概論	2後	1		HR22215						
		整形外科学	2後	2		HR22216						
神経内科学		2後	2		HR22217							
精神医学	2後	2		HR22218								
保健医療福祉とリハビリテーションの概念	小児科学	2後	1		HR22219							
	脳神経外科学	2後	1		HR22220							
	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							
	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	基礎理学療法学	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	小島	○	○	○		
	理学療法評価学	理学療法管理法	4前	1		HR34104	吉井	○	○	○	○	○
		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						
		理学療法評価学B演習(関節可動域・筋力等評価)	2前	1		HR32108						
		理学療法評価学C(障害別評価)	2後	2		HR32209						
		理学療法評価学C演習(障害別評価)	2後	1		HR32210						
	理学療法治療学	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、内尾		○	○	○	
		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						
		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、松井、内尾	○	○		○	○
		物理療法学	2前	2		HR32124						
		物理療法学演習	2後	1		HR32225						
		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		○		○		
	地域理学療法学	地域リハビリテーション学	3後	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 (学) 鈴木(学)	○	○		○	○
	臨床実習	臨床見学体験実習(理学療法)	2前	1		HR32133						
		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で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しつつ、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。