

医療保健学部 全学共通科目 [理学療法学科]

区分	授業科目	単位数			配当年次	備考		
		必修	選択	単位				
全学 共通 科目	外国語	英語Ⅰ	○		1	1・2	3 必修科目 単位	
		英語Ⅱ	○		1	1・2		
		英語Ⅲ	○		1	1・2		
		英語Ⅳ		○	1	1・2		
	情報処理	情報処理基礎演習Ⅰ		○	1	1・2	6 単位以上 選択必修	
			情報処理基礎演習Ⅱ	○	1	1・2		
			情報処理概論	○	2	1・2		
		自然・環境科学	数学Ⅰ		○	2		1・2
			数学Ⅱ		○	2		1・2
			統計学Ⅰ		○	2		2・3
統計学Ⅱ				○	2	2・3		
物理学Ⅰ				○	2	1・2		
物理学Ⅱ		○	2	1・2				
化学Ⅰ		○	2	1・2				
化学Ⅱ		○	2	1・2				
生物学Ⅰ		○	2	1・2				
生物学Ⅱ		○	2	1・2				
人文科学	倫理学Ⅰ		○	2	1・2	選択科目		
	倫理学Ⅱ		○	2	1・2			
	哲学Ⅰ		○	2	1・2			
	哲学Ⅱ		○	2	1・2			
	文学Ⅰ		○	2	1・2			
	文学Ⅱ		○	2	1・2			
	歴史学Ⅰ		○	2	1・2			
	歴史学Ⅱ		○	2	1・2			
心理学Ⅰ		○	2	1・2				
心理学Ⅱ		○	2	1・2				
社会科学	社会学Ⅰ		○	2	1・2	選択科目		
	社会学Ⅱ		○	2	1・2			
	政治学Ⅰ		○	2	1・2			
	政治学Ⅱ		○	2	1・2			
	法学		○	2	1・2			
日本国憲法		○	2	1・2				
健康科学 スポーツ・	健康科学Ⅰ		○	2	1・2	選択科目		
	健康科学Ⅱ		○	2	1・2			
	スポーツ運動学		○	2	1・2			
	スポーツ文化実習Ⅰ		○	1	1・2			
	スポーツ文化実習Ⅱ		○	1	1・2			
	アウトドアスポーツ実習Ⅰ		○	1	1			
	アウトドアスポーツ実習Ⅱ		○	1	1			
総合	総合教養講座		○	2	1・2	選択科目		
	教養基礎演習		○	2	1・2			
	公務特別講義A		○	1	1・2・3・4	卒業要件に含まない		
	公務特別講義B		○	1	1・2・3・4			
	教養特別演習		○	1	1・2・3・4			
キャリア形成概論		○	2	1・2・3・4				

必修（外国語の3単位）及び情報処理、自然・環境科学の2区分より6単位以上を合わせ、22単位以上を修得すること。

※ 上記以外に、他学部で開講される下記の科目も履修できる。ただし、卒業要件には含まない。

授業科目	単位数			配当年次
	必修	選択	単位	
総合英語Ⅰ			1	2・3
総合英語Ⅱ			1	2・3
総合英語Ⅲ			1	3・4
総合英語Ⅳ			1	3・4
ドイツ語			1	1
スペイン語			1	1
韓国語			1	1
中国語			1	1

医療保健学部 理学療法学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			配当年次	備考			
		必修	選択	単位					
専門	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学	○		4	1	17 単 位	必修科目・選択科目合わせて合計42単位以上を修得すること	
		解剖学実習	○		1	2			
		生理学	○		4	1			2
生理学実習		○		1	2				
人体の構造と機能演習		○		1	1				
臨床心理学		○		2	2				
運動発達学		○		2	1				
基礎神経科学		○		2	1				
基礎	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	医学概論	○		2	1	18 単 位 以 上		
		病理学	○		2	2			
		内科学	○		2	2			
		整形外科Ⅰ	○		2	2			
		整形外科Ⅱ	○		2	2			
		臨床神経学	○		2	2			
		小児科学	○		2	2			
		精神医学	○		2	2			
		画像診断学		○	2	3			
		薬理学		○	2	3			
野	リハビリテーション の理念	認知神経科学		○	2	3			
		リハビリテーション概論	○		1	1	7 単 位 以 上		
		保健医療福祉概論	○		1	1			
		理学療法概論	○		2	1			
		生体バイオメカニクス論	○		2	1			
情報リテラシー		○	2	1					
専門	基礎理学療法学	医療倫理学	○		1	1	12 単 位	必修科目・選択科目合わせて合計70単位以上を修得すること	
		理学療法基礎演習	○		1	1			
		身体運動学	○		4	2			
		身体運動学実習	○		1	2			
		理学療法総合演習Ⅰ	○		1	3			
		理学療法総合演習Ⅱ	○		1	3			
		理学療法研究法(卒業研究)	○		2	3			
		理学療法研究法演習(卒業研究)	○		2	4			
	理学療法評価学	身体計測学	○		4	2	6 単 位		
		身体計測学実習	○		1	2			
		身体計測評価学実習	○		1	3			
	理学療法治療学	物理療法学	物理療法学	○		2	3		30 単 位 以 上
			物理療法学実習	○		1	3		
			運動療法学総論	○		2	2		
			運動器障害理学療法学	○		2	2		
運動器障害理学療法学実習			○		1	3			
脊椎・脊髄障害理学療法学			○		2	2			
脊椎・脊髄障害理学療法学実習			○		1	3			
神経系障害理学療法学			○		2	2			
神経系障害理学療法学実習			○		1	3			
小児障害理学療法学			○		2	2			
小児障害理学療法学実習			○		1	3			
呼吸・循環障害理学療法学			○		2	2			
呼吸・循環障害理学療法学実習			○		1	3			
日常生活技術学			○		2	2			
義肢・装具学			○		2	2			
義肢・装具学実習			○		1	3			
野			理学療法治療学	運動療法演習Ⅰ(高齢者理学療法学)		○	1		
	運動療法演習Ⅱ(健康増進科学)			○	1	3			
	運動療法演習Ⅲ(スポーツ医学)			○	1	3			
	理学療法治療法総合演習Ⅰ	○			1	4			
	理学療法治療法総合演習Ⅱ	○			1	4			
	理学療法治療法総合演習Ⅲ	○			1	4			
	理学療法治療法総合演習Ⅳ	○			1	4			
地域理学療法学	生活環境学	○		2	3	4 単 位			
	地域理学療法学	○		2	3				
臨床実習	臨床実習	臨床見学実習	○		2	2	18 単 位		
		臨床評価実習	○		4	3			
		総合臨床実習	○		12	4			