

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 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	○ ○ ○ ○		1 1 1 1	1・2 1・2 1・2 1・2	3 必修科目 単位	必修科目・選択科目合わせて合計22単位以上を修得すること
	情報処理	情報処理基礎演習Ⅰ 情報処理基礎演習Ⅱ 情報処理概論		○ ○ ○	1 1 2	1・2 1・2 1・2	6 単位以上 選択必修	
	自然・環境科学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1・2 1・2 2・3 2・3 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2		
	人文科学	倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ 哲学Ⅰ 哲学Ⅱ 文学Ⅰ 文学Ⅱ 歴史学Ⅰ 歴史学Ⅱ 心理学Ⅰ 心理学Ⅱ		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2	選択科目	
	社会科学	社会学Ⅰ 社会学Ⅱ 政治学Ⅰ 政治学Ⅱ 法学 日本国憲法		○ ○ ○ ○ ○ ○	2 2 2 2 2 2	1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2	選択科目	
	健康科学 スポーツ	健康科学Ⅰ 健康科学Ⅱ スポーツ運動学 スポーツ文化実習Ⅰ スポーツ文化実習Ⅱ アウトドアスポーツ実習Ⅰ アウトドアスポーツ実習Ⅱ		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2 2 2 1 1 1 1	1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1 1	選択科目	
	総合	総合教養講座 教養基礎演習 公務特別講義A 公務特別講義B 教養特別演習 キャリア形成概論		○ ○ ○ ○ ○ ○	2 2 1 1 1 2	1・2 1・2 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4	選択科目 卒業要件に含まない	

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

理学療法学科

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	○		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						
運動療法演習Ⅰ(高齢者理学療法学)		○	1	3						
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						
地域理学 療法学	理学療法治療法総合演習Ⅰ	○		1	4	4 単 位				
	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					
	生活環境学	○		2	3					
	地域理学療法学	○		2	3					
	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					