

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	必修科目 3単位	合計22単位以上を修得すること
		英語Ⅱ	◎		1	1		
		英語Ⅲ	◎		1	1		
		英語Ⅳ		○	1	1		
	情報処理	情報処理基礎演習Ⅰ		○	1	1	2単位以上 選択必修	
		情報処理基礎演習Ⅱ		○	1	1		
		情報処理概論		○	2	1		
		情報リテラシー		○	2	1		
	人文学	倫理学Ⅰ		○	2	1	必修科目1単位	
		倫理学Ⅱ		○	2	1		
哲学Ⅰ			○	2	1			
哲学Ⅱ			○	2	1			
文学Ⅰ			○	2	1			
文学Ⅱ			○	2	1			
歴史学Ⅰ			○	2	1			
歴史学Ⅱ			○	2	1			
心理学Ⅰ			○	2	1			
心理学Ⅱ			○	2	1			
生命倫理学	◎		1	1				
社会科学	社会学Ⅰ		○	2	1	選択科目		
	社会学Ⅱ		○	2	1			
	政治学Ⅰ		○	2	1			
	政治学Ⅱ		○	2	1			
	法学		○	2	1			
	日本国憲法		○	2	1			
自然・環境科学	数学Ⅰ		○	2	1	4単位以上選択必修		
	数学Ⅱ		○	2	1			
	統計学Ⅰ		○	2	2			
	統計学Ⅱ		○	2	2			
	物理学Ⅰ		○	2	1			
	物理学Ⅱ		○	2	1			
	化学Ⅰ		○	2	1			
	化学Ⅱ		○	2	1			
	生物学Ⅰ		○	2	1			
	生物学Ⅱ		○	2	1			
	人類学		○	2	2			
スポーツ・健康科学	健康科学Ⅰ		○	2	1	選択科目		
	健康科学Ⅱ		○	2	1			
	スポーツ運動学		○	2	1			
	スポーツ文化実習Ⅰ		○	1	1			
	スポーツ文化実習Ⅱ		○	1	1			
	アウトドアスポーツ実習		○	1	1			
総合	総合教養講座		○	2	1	必修科目2単位		
	教養基礎演習	◎		2	1			
	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				

理学療法学科

※ 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	
テーマ・スタディ (英語) Ⅰ			2	2・3・4
テーマ・スタディ (英語) Ⅱ			2	2・3・4
テーマ・スタディ (英語) Ⅲ			2	2・3・4
テーマ・スタディ (英語) Ⅳ			2	2・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				
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	○		4	1	16 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		
		生理学実習	○		1	2		
		臨床心理学	○		2	2		
		運動発達学	○		2	1		
		基礎神経科学	○		2	1		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーション医学	○		2	1	20 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			
保健医療福祉の理念とリハビリテーション	リハビリテーション概論	○		1	1	6 単 位		
	保健医療福祉概論	○		1	1			
	理学療法学概論	○		2	1			
	生体バイオメカニクス論	○		2	1			
専門分野	基礎理学療法学	理学療法学基礎演習	○		1	1	12 単 位	必修科目・選択科目合わせて合計72単位以上を修得すること
		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		
		理学療法管理学	○		2	3		
	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	29 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				
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	3単位		
	地域理学療法学	○		1	3			
臨床実習	地域臨床実習	○		2	2	20 単 位		
	臨床評価実習	○		4	3			
	総合臨床実習	○		14	4			