

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				

※ 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

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		
		整形外科学Ⅰ	◎		2	2		
		整形外科学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			
臨床薬学		◎		2	3			
認知神経科学		○	1	3				
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			