

医療保健学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 教育課程表

2023年度入学生用

(1) 基礎教育科目

科目区分	科目群	授業科目の名称	種別	単位数	卒業要件単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業形態			
						1年次		2年次		3年次		4年次					
						前	後	前	後	前	後	前	後				
基礎教育科目	人文	哲学	選	2	必修 7単位 + 選択 8単位 以上	1										講義	
		芸術論	選	2		1										講義	
		心理学	選	2			1									講義	
		倫理学	選	2			1									講義	
		宗教学	選	2		1										講義	
	社会	科学論	選	2			1										講義
		政治学	選	2		1											講義
		経済学	選	2		1											講義
		法学	選	2			1										講義
		コミュニケーション論	選	2				1									講義
	英語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	必	2		2											演習
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	必	2			2										演習
	ウェルネス 心身	スポーツ・コンディショニング	選	2			1										講義
		スポーツ・コンディショニング実習	選	1			1										実習
		集中実技Ⅰ	選	1		○											実習
		集中実技Ⅱ	選	1			○										実習
	ピコ ン タ	コンピュータリテラシー演習	必	1		1											演習
		コンピュータ概論Ⅰ	選	2		1											講義
		コンピュータ概論Ⅱ	選	2			1										講義
	形人 成間	フレッシュヤーズゼミ	必	2		1	1										演習
	自然 科学	医療科学の基礎	選	2		○											講義・実験
		生物の世界	選	2		1											講義
化学の世界		選	2		1										講義		
物理の世界		選	2		1										講義		
数学基礎		選	2	1											講義		
統計学		選	2			1									講義		

○印の科目については、担当教員の指示に従うこと。

(2) 専門基礎科目

科目区分	科目群	授業科目の名称	種別	単位数	卒業要件単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業形態			
						1年次		2年次		3年次		4年次					
						前	後	前	後	前	後	前	後				
専門基礎科目	共通	医学概論	必	2	必修 19単位	1										講義	
		解剖学Ⅰ	必	2		1											講義
		生理学Ⅰ	必	2		1											講義
		病理学	必	1					0.5								講義
		精神医学	必	2					1								講義
		臨床心理学	必	2						1							講義
		小児科学	必	2						1							講義
		リハビリテーション医学	必	2						1							講義
		一般臨床医学	必	2							1						講義
		神経内科学	必	2						1							講義
		生命倫理	選	2					1								講義
		家族社会学	選	2						1							講義
		文章表現リテラシー	選	1							1						演習
		医療経済学	選	2								1					講義
		リハビリテーション工学	選	2								1					講義
		公衆衛生学	選	1									0.5				講義
		ケアマネジメント	選	1									0.5				講義
	基礎医学	解剖学Ⅱ	必	2	必修 17単位		1									講義	
		解剖学実習Ⅰ	必	1		1										実習	
		解剖学実習Ⅱ	必	1			1									実習	
		生理学Ⅱ	必	2			1									講義	
		生理学実習	必	1				1								実習	
		臨床薬理学	必	2					1							講義	
		栄養と健康	必	2		1										講義	
		整形外科学	必	2				1								講義	
		老年医学	必	2						1						講義	
		画像評価学	必	1						0.5						講義	
	理学療法学基礎	公衆衛生学演習	必	1				1							演習		
		キネシオロジー	必	2	必修 7単位		1								講義		
		キネシオロジー演習	必	1				1							演習		
クリニカル・キネシオロジー演習		必	1						1					演習			
人間発達学(理学療法)		必	2				1							講義			
病理・組織学演習	必	1				1							演習				

(3) 専門科目

科目区分	授業科目の名称	種別	単位数	卒業要件単位数	実施期間と週時限数(コマ数)								授業形態			
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前	後	前	後	前	後	前	後				
専門科目	基礎理学療法学実習Ⅰ	必	1	必修 70単位	1.5									実習		
	基礎理学療法学実習Ⅱ	必	1			1.5									実習	
	理学療法学概論	必	2		1										講義	
	理学療法研究	必	1					1							演習	
	理学療法総合演習	必	1							○	○				演習	
	理学療法ゼミ	必	1						1						演習	
	リスク管理論	必	2						1						講義	
	理学療法卒業研究	必	4								○	○			演習	
	検査・測定学	必	2				1								講義	
	検査・測定学演習	必	1				1								演習	
	運動器系理学療法評価学	必	2				1								講義	
	神経系理学療法評価学	必	2				1								講義	
	内部障害系理学療法評価学	必	2				1								講義	
	運動療法	必	2					1							講義	
	運動療法実習	必	1					1.5							実習	
	物理療法	必	2					1							講義	
	物理療法実習	必	1					1.5							実習	
	神経系理学療法学	必	2						1						講義	
	神経系理学療法学実習	必	1						1.5						実習	
	運動器系理学療法学	必	2						1						講義	
	運動器系理学療法学実習	必	1						1.5						実習	
	内部障害系理学療法学	必	2						1						講義	
	内部障害系理学療法学実習	必	1						1.5						実習	
	義肢装具学演習	必	1					1							演習	
	義肢装具学実習	必	1					1.5							実習	
	発達障害系理学療法学演習	必	1						1						演習	
	マニュアルセラピー	必	1							0.5					講義	
	マニュアルセラピー実習	必	1							1.5					実習	
	スポーツ科学理学療法学演習	必	1							1					演習	
	日常生活活動論	必	2						1						講義	
	日常生活活動論実習	必	1							1.5					実習	
	地域理学療法学	必	2							1					講義	
	理学療法マネジメント論	必	2								1				講義	
	理学療法臨床実習Ⅰ(見学)	必	1							○					実習	
	理学療法臨床実習Ⅱ(検査測定)	必	1							○					実習	
	理学療法臨床実習Ⅲ(総合)	必	6								○				実習	
	理学療法臨床実習Ⅳ(インターン)	必	12									○	○		実習	
	発展	医療安全・人間工学概論	選		2					1						講義
		先端医療総合講義	選		2							1				講義
		老年期理学療法学	選		2						1					講義
		生活環境福祉学	選		1						0.5					講義
		グローバルマインドと作業療法	選		1						0.5					講義
先端作業療法Ⅰ		選	2					1						講義		
先端作業療法Ⅱ		選	2						1					講義		
言語聴覚研究		選	1						0.5					講義		
言語聴覚卒業研究		選	4								○			演習		
言語聴覚支援工学		選	1						0.5					講義		
言語聴覚療法プロジェクト		選	1								0.5			講義		
地域言語聴覚療法学		選	1						0.5					講義		

○印の科目については、担当教員の指示に従うこと。