

2024年度 保健医療学部 理学療法学科 カリキュラムマップ ナンバリングコード

<◎：大いに該当する ○：該当する △：一部該当する>

区分	授業科目	ナンバリングコード	D P (ディプロマポリシー)				
			1<知識・理解>	2<思考・判断>	3<関心・意欲>	4<態度>	5<技能・表現>
全 学 共 通 科 目	教養セミナー	FZPT000010S1	◎	○	○	○	◎
	人間力セミナー	FZPT000010S1	◎	◎	○	○	◎
	キャリア開発論Ⅰ	FZPT090200L1	○	○	○	◎	○
	キャリア開発論Ⅱ	FZPT090200L2	○	◎	○	○	◎
	文学	FZPT020000L1	◎	◎	○		
	哲学	FZPT010000L1	◎	◎	○		
	歴史学	FZPT030000L1	◎	◎	○		
	芸術学	FZPT010000L1	◎	◎	○		
	国際文化論	FZPT060000L1	◎	◎	○		
	心理学	FZPT100000L1	◎	◎	○		
	法学(日本国憲法を含む)	FZPT050000L1	◎	◎	○		
	社会学	FZPT080000L1	◎	◎	○		
	教育学	FZPT090000L1	◎	◎	○		
	政治学	FZPT060000L1	◎	◎	○		
	経済学	FZPT070000L1	◎	◎	○		
	数学	FZPT110000L1	◎	◎	○		
	物理学	FZPT130000L1	◎	◎	○		
	化学	FZPT320000L1	◎	◎	○		
	生物学	FZPT450000L1	◎	◎	○		
	環境科学論	FZPT170000L1	◎	◎	○		
	情報科学	FZPT600000L1	◎	◎	○		
	体育講義	FZPT590000L1	◎	◎	○		
	英語コミュニケーションⅠ	FZPT021000S1	◎			○	◎
	英語コミュニケーションⅡ	FZPT021000S1	◎			○	◎
	英語コミュニケーションⅢ	FZPT021000S2	◎			○	◎
	英語コミュニケーションⅣ	FZPT021000S2	◎			○	◎
	情報リテラシーⅠ	FZPT090700S1	◎			○	◎
	情報リテラシーⅡ	FZPT090700S1	◎			○	◎
	体育実技A	FZPT590000P1	◎			○	◎
	体育実技B	FZPT590000P1	◎			○	◎
	ドイツ語Ⅰa	FZPT021000S1	◎			○	◎
	ドイツ語Ⅰb	FZPT021000S1	◎			○	◎
	ドイツ語Ⅱa	FZPT021000S2	◎			○	◎
ドイツ語Ⅱb	FZPT021000S2	◎			○	◎	
フランス語Ⅰa	FZPT021000S1	◎			○	◎	
フランス語Ⅰb	FZPT021000S1	◎			○	◎	
フランス語Ⅱa	FZPT021000S2	◎			○	◎	
フランス語Ⅱb	FZPT021000S2	◎			○	◎	
中国語Ⅰa	FZPT021000S1	◎			○	◎	
中国語Ⅰb	FZPT021000S1	◎			○	◎	
中国語Ⅱa	FZPT021000S2	◎			○	◎	
中国語Ⅱb	FZPT021000S2	◎			○	◎	
専 門 基 礎 科 目	人 体 の 構 造 と 機 能 及 び 心 身 の 発 達	解剖学A	FMPT480102L1	◎			
		解剖学B	FMPT480102L1	◎			
		解剖学実習A	FMPT480102P1		◎		
		解剖学実習B	FMPT480102P1		◎		
		生理学A	FMPT480202L1	◎			
		生理学B	FMPT480202L1	◎			
		生理学実習	FMPT480202P2		◎		
		運動学	FMPT901102L1	◎			
		運動学演習	FMPT901102S1		◎		
		体表解剖学演習	FMPT480102S2				◎
痛みの病態生理学	FMPT510302L2	◎					

区 分	授業科目	ナンバリングコード	D P (ディプロマポリシー)					
			1<知識・理解>	2<思考・判断>	3<関心・意欲>	4<態度>	5<技能・表現>	
専門基礎科目	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学	FMPT490202L2	◎				
		内科学A	FMPT520102L2	◎				
		内科学B	FMPT520102L2	◎				
		神経内科学A	FMPT520202L2	◎				
		神経内科学B	FMPT520202L2	◎				
		整形外科	FMPT560202L2	◎				
		公衆衛生学	FMPT580202L2	◎				
		リハビリテーション医学	FMPT590102L2	◎				
		健康栄養科学	FMPT590402L2	◎				
		保健薬理学	FMPT470402L2	◎				
		小児科学	FMPT520502L2	◎				
		臨床心理学	FMPT100302L2	◎				
		現代の医療技術学	FMPT901302L2	◎				
		臨床検査学	FMPT520102L2	◎				
		老年医学	FMPT520102L2	◎				
		精神医学	FMPT520302L2	◎				
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	保健医療福祉制度論	FMPT080202L1	○		◎			
	障害者スポーツ論	FMPT590202L1	○		◎			
	支援工学	FMPT901502L3	○		◎			
専門教育科目	基礎理学	理学療法概論	FMPT590106L1	◎				
		日常生活活動学演習	FMPT590106S2	○			◎	
		基礎理学療法学演習A	FMPT590106S3	○	◎			
		基礎理学療法学演習B	FMPT590106S3	○	◎			
		基礎理学療法学特別演習A	FMPT590106S4	○	◎			
		基礎理学療法学特別演習B	FMPT590106S4	○	◎			
	理学療法管理学	理学療法管理学	FMPT580106L1			◎		
		理学療法評価学	FMPT590106L2	◎				
	理学療法評価学	理学療法評価学演習A	FMPT590106S2	○			◎	
		理学療法評価学演習B	FMPT590106S2	○			◎	
		理学療法評価学演習C	FMPT590106S2	○			◎	
		理学療法評価学演習D	FMPT590106S2	○			◎	
		運動・動作分析学演習	FMPT901106S2	○			◎	
	理学療法治療学	物理療法学	FMPT590106L2	◎				
		物理療法学演習	FMPT590106S2				◎	
		運動療法学	FMPT590106L3	◎				
		運動器系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎				
		神経系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎	○			
		循環器系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎				
		呼吸器系障害理学療法学	FMPT590106L3	◎			○	
		小児期障害理学療法学	FMPT590106L3	◎				
	理学療法治療学	義肢・装具学演習A	FMPT901506S3	○			◎	
		義肢・装具学演習B	FMPT901506S3	○			◎	
		運動療法学演習A	FMPT590106S3		◎		○	
		運動療法学演習B	FMPT590106S4		◎		○	
		理学療法学演習	FMPT590106S4		◎			
	学地域療法	痛みの理学療法学	FMPT590106L2	◎				
		地域リハビリテーション学	FMPT590106S2	○		◎		
		福祉用具・生活環境論	FMPT901506S2	○		◎		
	臨床実習	地域医療・介護予防論	FMPT080206S2	○		◎		
		臨床見学実習I	FMPT590106P1		△	◎	○	
		臨床見学実習II	FMPT590106P2		○	◎	△	
臨床評価実習		FMPT590106P3		◎		△		
臨床総合実習I		FMPT590106P3		○		△		
理学療法研究	臨床総合実習II	FMPT590106P4		○		△		
	医療英語	FMPT020806S1	◎					
	理学療法研究方法論	FMPT590106S3	○			◎		
	医療統計学	FMPT600306L3	◎					
理学療法研究	理学療法研究演習	FMPT590106S3		○		◎		
	卒業研究	FMPT590116T4		○	△	◎		