

2024年度 保健医療学部 作業療法学科 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	DP (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	FZIS000010S1	◎	○	○	○	◎	
	人間力セミナー	FZIS000010S1	◎	◎	○	○	◎	
	キャリア開発論Ⅰ	FZIS090200L1	◎	○	○	◎	○	
	キャリア開発論Ⅱ	FZIS090200L2	○	◎	○	○	◎	
	文学	FZIS020000L1	◎	◎	○			
	哲学	FZIS010000L1	◎	◎	○			
	歴史学	FZIS030000L1	◎	◎	○			
	芸術学	FZIS010000L1	◎	◎	○			
	国際文化論	FZIS060000L1	◎	◎	○			
	心理学	FZIS100000L1	◎	◎	○			
	法学(日本国憲法を含む)	FZIS050000L1	◎	◎	○			
	社会学	FZIS080000L1	◎	◎	○			
	教育学	FZIS090000L1	◎	◎	○			
	政治学	FZIS060000L1	◎	◎	○			
	経済学	FZIS070000L1	◎	◎	○			
	数学	FZIS110000L1	◎	◎	○			
	物理学	FZIS130000L1	◎	◎	○			
	化学	FZIS320000L1	◎	◎	○			
	生物学	FZIS450000L1	◎	◎	○			
	環境科学論	FZIS170000L1	◎	◎	○			
	情報科学	FZIS600000L1	◎	◎	○			
	体育講義	FZIS590000L1	◎	◎	○			
	英語コミュニケーションⅠ	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	英語コミュニケーションⅡ	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	英語コミュニケーションⅢ	FZIS021000S2	◎			○	◎	
	英語コミュニケーションⅣ	FZIS021000S2	◎			○	◎	
	情報リテラシーⅠ	FZIS090700S1	◎			○	◎	
	情報リテラシーⅡ	FZIS090700S1	◎			○	◎	
	体育実技A	FZIS590000P1	◎			○	◎	
	体育実技B	FZIS590000P1	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅰa	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅰb	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅱa	FZIS021000S2	◎			○	◎	
	ドイツ語Ⅱb	FZIS021000S2	◎			○	◎	
	フランス語Ⅰa	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	フランス語Ⅰb	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	フランス語Ⅱa	FZIS021000S2	◎			○	◎	
	フランス語Ⅱb	FZIS021000S2	◎			○	◎	
	中国語Ⅰa	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	中国語Ⅰb	FZIS021000S1	◎			○	◎	
	中国語Ⅱa	FZIS021000S2	◎			○	◎	
	中国語Ⅱb	FZIS021000S2	◎			○	◎	
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	FMOT480102L1	◎				
		解剖学B	FMOT480102L1	◎				
		解剖学実習A	FMOT480102P1		◎			
		解剖学実習B	FMOT480102P1		◎			
		生理学A	FMOT480202L1	◎				
		生理学B	FMOT480202L1	◎				
		生理学実習	FMOT480202P2		◎			
		運動学	FMOT901102L1	◎				
		運動学演習	FMOT901102L1		◎			
		体表解剖学演習A	FMOT480102S2	○			△	◎
		体表解剖学演習B	FMOT480102S3	○			△	◎
		痛みの病態生理学	FMOT510302L2	◎				

区分	授業科目	ナンバリングコード	DP (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	FMOT490202L2	◎				
		内科学A	FMOT490202L2	◎				
		内科学B	FMOT490202L2	◎				
		神経内科学A	FMOT520202L2	◎				
		神経内科学B	FMOT520202L2	◎				
		整形外科	FMOT560202L2	◎				
		リハビリテーション医学	FMOT590102L2	◎				
		公衆衛生学	FMOT580202L2	◎				
		精神医学	FMOT520302L2	◎				
		健康栄養科学	FMOT590402L2	◎				
		保健薬理学	FMOT470402L2	◎				
		小児科学	FMOT520502L2	◎				
		臨床心理学	FMOT100302L2	◎				
		現代の医療技術学	FMOT901302L2	◎				
	臨床検査学	FMOT520102L2	◎					
	老年医学	FMOT520102L2	◎					
	ハビリテーションの理念	障害者スポーツ論	FMOT590202L1	○		◎		
		地域ケア連携論	FMOT590102L2	○		◎		
		就労支援学	FMOT590102L3	○		◎		
		支援工学	FMOT901502L3	○		◎		
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法概論	FMOT590106L1	◎	○			
		基礎作業科学論	FMOT590106L1	◎	○			
		基礎作業科学論演習A	FMOT590106S1			○	△	◎
		基礎作業科学論演習B	FMOT590106S1			○	△	◎
	作業療法管理学	FMOT580106L4	◎					
	作業療法評価学	基礎作業療法評価学演習A	FMOT590106S1	○			△	◎
		基礎作業療法評価学演習B	FMOT590106S2	○			△	◎
		基礎作業療法評価学演習C	FMOT590106S2	○			△	◎
		基礎作業療法評価学演習D	FMOT590106S2		○		△	◎
		身体障害作業療法評価学演習A	FMOT590106S2		○			◎
		身体障害作業療法評価学演習B	FMOT590106S3		○			◎
		精神障害作業療法評価学演習	FMOT590106S3		○			◎
		発達障害作業療法評価学演習	FMOT590106S3		○			◎
	作業治療学	日常生活活動論	FMOT590106L2	◎	○			
		自助具製作演習	FMOT901506S2		○			◎
		日常生活活動論演習	FMOT590106S2	◎				○
		動作分析学演習A	FMOT901106S2	◎				○
		動作分析学演習B	FMOT901106S3		◎			○
		高次脳機能障害作業治療学	FMOT590106L3	◎	○			
		義肢装具学	FMOT901506L3	◎	○			
スプリント製作演習		FMOT901506S3					◎	
福祉用具論		FMOT901506L3	◎		○			
認知行動科学論		FMOT590106L3	◎	○				
作業行動科学論		FMOT590106L3	◎	○				
応用作業科学論		FMOT590106L3	◎	○				
身体障害作業治療学演習		FMOT590106L3	△	○			◎	
精神障害作業治療学演習		FMOT590106L3	△	○			◎	
発達障害作業治療学演習	FMOT590106L3	△	○			◎		
高齢期障害作業治療学演習	FMOT590106L3	△	○			◎		
総合作業療法学演習	FMOT590106L3	△	○			◎		
地域作業療法学	地域リハビリテーション学	FMOT080206L2	○		◎			
	福祉住環境論	FMOT901506S2	◎		○			
	地域作業療法学	FMOT080206L3	○		◎			
臨床実習	臨床見学実習	FMOT590116P1			○	◎		
	臨床評価実習	FMOT590116P2				◎	○	
	総合臨床評価実習	FMOT590116P3		○		◎		
	臨床実習	FMOT590116P3		○		◎		
	地域作業療法実習	FMOT590116P3			○	◎		
	総合臨床実習	FMOT590116P4		○		◎		
作業療法研究	医療英語	FMOT020806S1	◎					
	作業療法研究方法論	FMOT590106L3	◎	○				
	作業療法研究演習	FMOT590106S3			◎		○	
	卒業研究	FMOT590126S4			◎	○		