

2026年度 修士課程保健学専攻 保健学学位プログラムカリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシー (DP)

【Science & Art】

保健学に関する最先端の情報をもとに、新たな仮説を立てることができる。適切な手法を用いて、自らの仮説を検証することができる。

【Teamwork & Leadership】

ダイバーシティ（多様性の尊重）の考えを基盤に、地域または国際社会において、異なる領域の専門家間の連携を促進することができる。

【Empowerment】

豊かな人間性および高潔な倫理観を有している。関係する人の価値観・決断を尊重し、様々な考えを融合することで、適切な支援を提案できる。

【Problem-solving】

社会的・学術的な問題に対し課題を設定し、自らの仮説を適切に検証することができる。常に、新たな問題解決策を模索し続けることができる。

【Self-actualization】

保健学領域の専門家として、学際的な学術・実践活動の価値を理解し、生涯を通して持続的に自身を成長させることができる。新しい価値を創出しようとする事ができる。

区分	分野	科目名	授業コード	学期	単位数	履修年次	科目とDPとの関連性					
							S	T	E	P	S	
共通科目	学術研究基礎	アカデミックスキルズ	M118400	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		サイエンスライティング	M118300	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		データサイエンス基礎	M119100	後期	2	1	○	○	○	○	○	
		リサーチプレゼンテーション・ライティング I	M111300	前期	2	1	○				○	
		リサーチプレゼンテーション・ライティング II	M111400	後期前半	1	1	○				○	
	研究方法論	自然科学系研究方法論	M113300	前期	2	1	○			○	○	
		社会調査法・疫学研究法	M119700	後期	2	1	○	○	○	○	○	
	連携基礎	多職種連携特論	M119300	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		社会連携特論	M119400	後期	2	1	○	○	○	○	○	
		研究連携特論	M119500	後期	2	1	○		○	○		
	QOL基礎形成	健康科学特論	M110100	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		メンタルヘルス・カウンセリング特論	M119600	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		スポーツ実践特論	M118500	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		協同のための英語・情報収集と統合	M114900	後期	2	1	○	○	○	○	○	
	教育学基礎	日本の保健・医療・福祉制度と現状特論	M110400	後期	2	1	○	○	○	○	○	
		教育学特論	M117100	後期	1	1	○		○		○	
教育心理学特論		M117200	後期	1	1	○		○		○		
教育方法特論		M117300	後期	1	1	○		○		○		
国際保健医療学	教育評価特論	M117400	後期	1	1	○		○		○		
	国際保健医療学演習 I	M115100	前期	4	1・2	○		○	○	○		
	国際保健医療学演習 II	M115400	前期	4	1・2	○	○		○	○		
	フィールド実習	M115700	前・後	8	1・2			○	○	○		
保健学専攻専門科目	理学療法学	課題研究 (JICAプログラム)	M116000	前・後	4	2	○	○	○	○	○	
		理学療法学特論	M210000	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		理学療法学演習	M210300	後期	4	1	○	○	○	○	○	
		運動機能解析学演習	M210600	後期	4	1	○			○		
		応用機能解剖学特論	M211200	後期	2	1	○	○			○	
		疼痛管理特論	M211500	後期	2	1	○		○			
		臨床徒手理学療法 コース専用科目	臨床的推論演習	M211800	前・後	4	1	○	○	○	○	○
			徒手理学療法技術演習	M212100	前・後	4	1	○	○	○	○	○
			徒手理学療法実習 I	M212400	後期	2	1	○	○	○	○	○
			徒手理学療法実習 II	M212700	前・後	4	2	○	○	○	○	○
		急性期理学療法 コース専用科目	急性期理学療法学特論	M213300	前期	2	1	○	○	○	○	○
			急性期理学療法演習	M213600	前・後	4	1	○	○	○	○	○
			急性期理学療法実習 I	M213900	前・後	4	1	○	○	○	○	○
			急性期理学療法実習 II	M214200	前・後	8	2	○	○	○	○	○
	リハビリテーション 栄養コース専用科目	リハビリテーション栄養学特論	M215100	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		リハビリテーション栄養学演習	M215300	前期	4	1	○	○	○	○	○	
		リハビリテーション栄養学実習	M215500	前期	12	1・2	○	○	○	○	○	
		課題研究 (臨床徒手理学療法コース)	M213101	前・後	4	2	○	○	○	○	○	
	作業療法学	課題研究 (急性期理学療法コース)	M214500	前・後	4	2	○	○	○	○	○	
		課題研究 (リハビリテーション栄養コース)	M215700	前・後	4	2	○	○	○	○	○	
特別研究		M210900	前・後	10	2	○			○	○		
作業療法学特論		M220000	前期	2	1	○	○	○	○	○		
作業機能回復学演習		M220300	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○		
特別研究		M220900	前・後	10	2	○	○	○	○	○		
言語聴覚学		言語聴覚学特論	M230000	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		言語聴覚・摂食嚥下機能学演習	M231500	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○	
		高次脳機能学演習	M230900	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○	
		特別研究	M231200	前・後	10	2	○			○	○	
義肢装具自立支援学	義肢装具自立支援学特論	M270000	前期	2	1	○	○	○	○	○		
	義肢装具学演習	M270300	後期	4	1	○	○	○	○	○		
	福祉機器学演習	M272100	前期	4	1	○	○	○	○	○		
	靴人間科学演習	M270900	後期	4	1	○	○	○	○	○		
	歩行分析学演習	M271500	前期	4	1	○	○	○	○	○		
	特別研究	M271200	前・後	10	2	○	○	○	○	○		
医療技術安全管理学	医療技術安全管理学特論	M280000	前期	2	1	○	○	○	○	○		
	医療技術安全管理学演習	M280300	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○		
	医療検査機器安全管理学特論	M280600	前期	2	1	○	○	○	○	○		
	医療検査機器安全管理学演習	M280900	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○		
	医療機器安全管理学特論	M281200	前期	2	1	○	○	○	○	○		
	医療機器安全管理学演習	M281500	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○		
	特別研究	M281800	前・後	10	2	○	○	○	○	○		
視覚科学	視覚科学特論	M250000	前期	2	1	○			○	○		
	視覚科学演習	M250300	後期	4	1	○			○	○		
	特別研究	M250600	前・後	10	2	○	○		○	○		
救急救命学	病院前救護システム特論	M260000	前期	2	1	○		○	○	○		
	病院前救護システム演習	M260300	後・前	4	1~2	○		○	○	○		
	特別研究	M260600	前・後	10	2	○		○	○	○		
放射線情報学	臨床画像学特論	M290000	前期	2	1	○		○	○	○		
	データサイエンス特論	M290300	後期	2	1	○			○	○		
	臨床画像学演習	M290600	後・前	4	1~2	○			○	○		
	医療人材育成学特論	M290900	前期	2	1	○	○	○	○	○		
	災害医療学特論	M291200	後期	2	1	○	○	○	○	○		
	医療安全管理学演習	M291500	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○		
	特別研究	M291800	前・後	10	2		○	○	○	○		
自然人類学	自然人類学特論	M200100	前期	2	1	○	○		○	○		
	自然人類学演習	M200300	前・後	4	1	○	○		○	○		
	特別研究	M200500	前・後	10	2	○	○		○	○		