

2023年度 修士課程健康科学専攻 健康科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】

健康科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、医療関連分野および国際社会において、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-realization】

健康科学に関する学術・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。新しい学術的・社会的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	○	○	○	○	○	
		統計解析評価学特論	M110600	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		リサーチプレゼンテーション・ライティング	M111000	前期	2	1	○				○	
	研究方法論	自然科学系研究方法論	M113300	前期	2	1	○			○	○	
		社会科学・疫学研究方法論	M119200	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	○	○	○	○	○	
		生活支援科学特論	M114800	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	○		○		○		
教育学基礎	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			○	○	○		
健康科学専攻(健康科学)専門科目	健康栄養学	課題研究(JICAプログラム)	M116000	前・後	4	2	○	○	○	○	○	
		健康栄養学特論	M240000	前期	2	1	○			○	○	
		健康科学演習	M243600	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○	
		臨床栄養学特論Ⅰ	M241500	後期	2	1	○	○	○	○		
		臨床栄養学特論Ⅱ	M241800	後期	2	1	○	○		○		
		摂食嚥下リハビリテーション栄養学特論	M243900	後期	2	1	○				○	
		臨床栄養学診断特論	M244200	後期	2	1			○	○	○	
		スポーツ栄養学特論Ⅰ	M330100	前期	2	1	○	○		○	○	
		スポーツ栄養学特論Ⅱ	M330300	後期	2	1	○	○	○	○	○	
		スポーツ栄養学コース専用科目	スポーツ栄養学演習	M330500	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○
		臨床栄養専門コース専用科目	臨床栄養学総合実習	M243000	前期	6	2		○	○	○	
		課題研究(臨床栄養専門コース)	M243300	前・後	4	2	○			○	○	
	特別研究	M240900	前・後	10	2	○	○	○	○	○		
	健康スポーツ学	健康スポーツ学特論	M315900	前期	2	1	○	○	○	○	○	
		健康運動処方特論	M310000	後期	2	1	○	○	○	○	○	
		トレーニング科学特論	M310100	前期	2	1	○		○	○		
スポーツ医学特論		M316900	後期	2	1	○			○	○		
コーチ学特論		M316800	前期	2	1	○	○	○	○	○		
スポーツ心理学特論		M316600	後期	2	1	○		○	○	○		
スポーツ生理学特論		M317000	後期	2	1	○		○	○			
スポーツ経営学特論		M316200	前期	2	1	○		○				
スポーツ教育学特論		M316000	前期	2	1	○	○	○	○	○		
保健体育科教育学特論		M310200	前期	2	1	○	○	○	○	○		
健康科学演習		M317400	前・後	4	1・2	○	○	○	○	○		
スポーツ医学演習		M317500	前・後	4	1・2	○			○	○		
スポーツ科学演習		M317200	前・後	4	1・2	○	○	○	○	○		
スポーツ教育学演習		M317300	前・後	4	1・2	○		○				
スポーツ栄養学コース専用科目	スポーツ栄養学特論Ⅰ	M330100	前期	2	1	○	○		○	○		
	スポーツ栄養学特論Ⅱ	M330300	後期	2	1	○	○	○	○	○		
	スポーツ栄養学演習	M330501	後・前	4	1~2	○	○	○	○	○		
特別研究	M314800	前・後	10	2	○	○	○	○	○			