

神奈川県立保健福祉大学大学院ヘルスイノベーション研究科 カリキュラム表（教育課程の概要）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			講義言語	備考	
			必修	選択	講義	演習	実験・実習			
共通科目	未病特論	1前	1		○			英語	科目区分ごとに下記の単位を修得したうえで、合計42単位以上を修得	
	ヒューマンサービス特論	1前		1	○			日本語		
	ヘルスイノベーション概論	1前	1		○			英語		
	データサイエンス	1後	1		○			英語		
	ヘルスイノベーションにおける「責任ある研究・イノベーション(RRI)」I	1後	1		○			英語		
	小計(5科目)		4	1						
公衆衛生学基盤科目	疫学領域	疫学概論	1前	2	○			英語	14単位以上修得	
		疫学研究	1前		2		○	日本語		
		疫学演習	1後		2		○	日本語		
		臨床試験	2前		1	○		日本語		
		小計(4科目)		2	5					
	学生領域統計	生物統計学基礎	1前	2		○				英語
		生物統計学演習	1後		2		○			英語
		生物統計学応用	2前		2	○				英語
		データ統計解析演習	2前		2		○			英語
			小計(4科目)		2	6				
	科 社 会 学 領 域 行 動	健康行動科学	1前	2		○				英語
		ヘルスコミュニケーション	1前		2	○				英語
		フィールド調査・研究方法	1前		2		○			英語
		社会健康学・社会疫学	1後		2	○				日本語
		小計(4科目)		2	6					
	学 環 境 保 健 領 域 保 健	環境保健学	1後	1		○				英語
		産業保健学	1後		2	○				日本語
		産業保健学演習	2前		1		○			日本語
		小計(3科目)		1	3					
	学 保 領 域 医 療 管 理	健康・医療政策	1前		2	○				英語
		国際保健政策	1後		1	○				英語
医療経済学		1後	2		○			英語		
ヘルスクエア管理学		2前		2	○			日本語		
財政と社会保障		1前		2	○			日本語		
健康医療と法政策		1前		1	○			英語		
	小計(6科目)		2	8						
	小計(21科目)		9	28						
ヘルスイノベーション専門科目	ヘルステクノロジーⅠ	1後		1	○			英語	6単位以上修得	
	ヘルステクノロジーⅡ	2前		1	○			英語		
	ヘルスイノベーションにおける「責任ある研究・イノベーション(RRI)」Ⅱ	1前		1	○			日本語		
	再生医療特論	1後		2	○			日本語		
	データサイエンス演習	2前		1		○		日本語		
	健康危機管理論	1後		2	○			英語		
	インジュリー・コントロール	2前		2	○			英語		
	未病社会のライフデザイン	1後		2	○			英語		
	ヒューマン・ニュートリション	1後		2	○			日本語		
	ファイナンス・アカウンティング	1前		2	○			英語		
	マーケティング・ストラテジー	1後		2	○			英語		
	医療技術評価	2前		1		○		日本語		
	医薬品・医療機器開発	1後		2	○			日本語		
	小計(13科目)		0	21						
実践・特別研究科目	プレゼンテーション	1前		1		○		英語	11単位以上修得	
	アカデミックライティング	1前		1		○		英語		
	組織マネジメント	1後		1		○		英語		
	アントレプレナーシップⅠ(アイデア創出)	1後		1		○		英語		
	アントレプレナーシップⅡ(ビジネスモデル仮説検証)	2前		2		○		英語		
	フィールド実習ⅠA	1-2通		2			○	日本語・英語		
	フィールド実習ⅠB	1-2通		2			○	日本語・英語		
	フィールド実習ⅡA	1-2通		4			○	日本語・英語		
	フィールド実習ⅡB	1-2通		4			○	日本語・英語		
	ヘルスイノベーション演習基礎	1後		2		○		日本語・英語		
	ヘルスイノベーション演習	2通		6		○		日本語・英語		
	小計(11科目)		8	18						
合計(50科目)				21	68					
学位又は称号		修士(公衆衛生学)		学位又は学科の分野			公衆衛生学関係			
卒業要件及び履修方法						授業期間等				
①必修科目21単位、選択科目から21単位以上を修得し、42単位以上修得すること。 ②科目区分ごとに、共通科目から4単位以上、公衆衛生学基盤科目から14単位以上、ヘルスイノベーション専門科目から6単位以上、実践・特別研究科目から11単位以上を修得すること。 ③修了要件は、2年以上在学し、所定の単位数を修得し、必要な研究指導を受け、課題研究もしくは修士論文の審査に合格すること。						1学年の学期区分	2期			
						1学期の授業期間	15週			
						1時限の授業時間	90分			