

神戸大学大学院医学系研究科博士課程前期課程 先進生命医科学系専攻（未来社会医学領域）カリキュラムマップ

	能力	1年次		2年次	
		前期	後期	前期	後期
人間性 ・ 国際性	生命の尊さを重んじ、他者と協働して地域社会や国際社会における保健医療に係る課題に対して主体的に取り組むことができる能力	先進生命医科学概論（1Q） 総合知概論（1Q）			
		学びのデザイン			
	総合的な判断力を持ち、他分野の人々と協働して国内外の公衆衛生上の課題を解決する能力	公衆衛生学・疫学 I 環境保健学 I	予防医学と保健の実践と評価 I 生物統計学 I		
			生物統計学 I 演習		
	社会行動科学 I 健康危機管理	健康教育・健康心理学 I 災害保健学特講	人類生態学 I グローバルヘルス I 感染症モデリング		
専門性 ・ 創造性	将来の予測が困難な時代の地域社会・国際社会において自らが未来の保健医療を創るため、専門知と総合知を結合させ、社会実装に向けた社会的構造や技術開発の変革・創造を推進する能力	先進生命医科学概論（1Q） 総合知概論（1Q）			
		学びのデザイン			
		先進生命医科学プロジェクト研究 D			
				プレゼンテーション演習	
	地域社会を基盤として新たな医療・保健システムの開発をデザインする能力	臨床研究開発の実際 保健医療政策学 I 健康危機管理	保健医療経済学 I 社会疫学・行動経済学 災害保健学特講	グローバルヘルス I ヘルスサービスの評価 地域医療システム特講	
創造性 ・ 専門性 ・ 国際性	エビデンスとニーズに基づき、公衆衛生上の課題を創造的に解決する能力	公衆衛生学・疫学 I 臨床研究開発の実際	予防医学と保健の実践と評価 I 生物統計学 I	臨床疫学 I	
			生物統計学 I 演習		
		環境保健学 I 医療情報システム	産業環境保健学 I EBPM	人類生態学 I 医療情報解析学	

神戸大学大学院医学系研究科博士課程後期課程 未来社会医学専攻 カリキュラムマップ

	能力	1年次		2年次		3年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間性 ・ 専門性	保健医療専門職者としての論理的考察力及び客観的判断力を有し、公衆衛生課題の現場の課題の解決に対して指導的立場でマネジメントし、最前線の現場からも情報発信できる能力	公衆衛生学・疫学Ⅱ 臨床疫学Ⅱ 基礎医学・臨床医学特論 生物統計学Ⅱ 保健医療政策学Ⅱ 保健医療経済学Ⅱ 社会行動科学Ⅱ	プロジェクトマネジメント学特論 サイエンティフィック・ イングリッシュ特講Ⅱ 予防医学と保健の実践と評価Ⅱ	アントレプレナー・ リーダーシップ学特論			
		生物統計学Ⅱ 演習					
		ジョブ型インターンシップ					
創造性 ・ 人間性	科学的エビデンス及び社会ニーズに基づき、将来の公衆衛生の指導者に相応しい研究・教育・保健医療を柱とする新しい総合保健医療の在り方を創造し発信できる能力	公衆衛生学・疫学Ⅱ 臨床疫学Ⅱ 臨床研究開発の実践 生物統計学Ⅱ 環境保健学Ⅱ 保健医療政策学Ⅱ 保健医療経済学Ⅱ 基礎医学・臨床医学特論 社会行動科学Ⅱ	予防医学と保健の実践と評価Ⅱ	グローバルヘルスⅡ			
		生物統計学Ⅱ 演習					
		ジョブ型インターンシップ					
国際性 ・ 専門性	地球規模での環境変化に対応するために、国際的な公衆衛生の諸問題に強い関心を抱き、国内外を問わず共同研究及び探究活動を推進し、グローバルな視点で内外の公衆衛生課題の解決に取り組める能力	公衆衛生学・疫学Ⅱ 臨床疫学Ⅱ 生物統計学Ⅱ 基礎医学・臨床医学特論 社会行動科学Ⅱ	予防医学と保健の実践と評価Ⅱ				
		生物統計学Ⅱ 演習					
		グローバルヘルスⅡ					
		ジョブ型インターンシップ					
		特別研究					
専門性 ・ 創造性	社会健康医学の高度な専門知識・技術を基盤に、公衆衛生課題に対する卓越した対応、医療資源の配分を含む効果的な健康政策の策定及びヘルス・サービスリサーチの展開ができる能力	環境保健学Ⅱ	人類生態学Ⅱ				
		産業環境保健学Ⅱ					
		生物統計学Ⅱ	生物統計学Ⅱ 演習				
		保健医療政策学Ⅱ 保健医療経済学Ⅱ	医療経営学	グローバルヘルスⅡ			