

カリキュラム・ポリシー

保健学研究科博士課程前期課程 病態解析学領域

保健学研究科では、本研究科のディプロマ・ポリシーを実現するため、以下のとおり体系的な教育課程の編成を行っている。

部局DPにおける学習目標		1年次		2年次	
		前期	後期	前期	後期
人間性	豊かな教養と高い倫理性を身につけ、知性、理性及び感性が調和し、自立した医療専門職者として、人々の健康を守るために行動できる能力	保健学研究共通特講Ⅰ	保健学研究共通特講Ⅲ	病態解析学特別研究Ⅰ	病態解析学特別研究Ⅰ
		細胞機能構造科学特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
		病態代謝学特講Ⅰ	分析医科学演習Ⅰ		
		臨床免疫学特講Ⅰ	細胞機能構造科学演習Ⅰ		
		病態解析学特別研究Ⅰ	病態代謝学演習Ⅰ		
			臨床免疫学演習Ⅰ		
創造性	伝統的な思考や方法を真摯に学ぶとともに、これらの知識を批判的に継承し、受け継いだ思考や方法の中に新たな課題を発見して創造的に解決できる能力	国際実践特講Ⅰ	保健学研究共通特講Ⅲ	病態解析学特別研究Ⅰ	病態解析学特別研究Ⅰ
		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	分析医科学演習Ⅰ		
		メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	細胞機能構造科学演習Ⅰ		
		分析医科学特講Ⅰ	病態代謝学演習Ⅰ		
		細胞機能構造科学特講Ⅰ	臨床免疫学演習Ⅰ		
		病態代謝学特講Ⅰ	病態解析学特別研究Ⅰ		
		臨床免疫学特講Ⅰ	保健学研究共通特講Ⅱ		
		病態解析学特別研究Ⅰ	保健学研究共通特講Ⅲ		
国際性	多様な価値観を尊重し、異文化の理解に努め、コミュニケーション能力を発揮できる。国際的に普遍的な価値を持つ知識・技術を自ら創造するとともに、各々の地域の状況に相応しい形で適用することができる能力	国際実践フィールドワークⅠ	国際実践フィールドワークⅠ	病態解析学特別研究Ⅰ	病態解析学特別研究Ⅰ
		国際実践特講Ⅰ	分析医科学演習Ⅰ		
		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	細胞機能構造科学演習Ⅰ		
		メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	病態代謝学演習Ⅰ		
		Advanced lectures in lifestyle related diseasesⅠ	臨床免疫学演習Ⅰ		
		分析医科学特講Ⅰ	病態解析学特別研究Ⅰ		
		細胞機能構造科学特講Ⅰ	保健学研究共通特講Ⅱ		
		病態代謝学特講Ⅰ	Advanced practice in lifestyle related diseasesⅠ		
		臨床免疫学特講Ⅰ			
病態解析学特別研究Ⅰ					
専門性	それぞれの職業や学問分野において、深い学識と専門的能力を備え、さらに、専門領域を超え、医療保健福祉チームの一員として協働して働くことができる能力	国際実践特講Ⅰ	保健学研究共通特講Ⅲ	病態解析学特別研究Ⅰ	病態解析学特別研究Ⅰ
		保健学研究共通特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
		保健学研究共通特講Ⅳ	分析医科学演習Ⅰ		
		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	細胞機能構造科学演習Ⅰ		
		メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	病態代謝学演習Ⅰ		
		分析医科学特講Ⅰ	臨床免疫学演習Ⅰ		
		細胞機能構造科学特講Ⅰ	病態解析学特別研究Ⅰ		
		病態代謝学特講Ⅰ			
		臨床免疫学特講Ⅰ			
病態解析学特別研究Ⅰ					