

カリキュラム・ポリシー

保健学研究科博士課程後期課程 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D Pにおける学習目標		1年次		2年次		3年次	
		前期	後期	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	分析医科学特講Ⅱ	保健学研究共通特講Ⅶ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ
		細胞機能構造科学特講Ⅱ	分析医科学演習Ⅱ				
		病態代謝学特講Ⅱ	細胞機能構造科学演習Ⅱ				
		臨床免疫学特講Ⅱ	病態代謝学演習Ⅱ				
		病態解析学特別研究Ⅱ	臨床免疫学演習Ⅱ				
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Ⅱ	保健学研究共通特講Ⅶ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ
		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ	分析医科学演習Ⅱ				
		メディカルデータサイエンス特講Ⅱ	細胞機能構造科学演習Ⅱ				
		分析医科学特講Ⅱ	病態代謝学演習Ⅱ				
		細胞機能構造科学特講Ⅱ	臨床免疫学演習Ⅱ				
		病態代謝学特講Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ				
		臨床免疫学特講Ⅱ					
		病態解析学特別研究Ⅱ					
国際性	多様な価値観を尊重し、異文化のより深い理解に努め、優れた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最も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Ⅱ	国際実践フィールドワークⅡ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ
		国際実践特講Ⅱ	Advanced practice in lifestyle related diseases Ⅱ				
		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ	分析医科学演習Ⅱ				
		メディカルデータサイエンス特講Ⅱ	細胞機能構造科学演習Ⅱ				
		Advanced lectures in lifestyle related diseases Ⅱ	病態代謝学演習Ⅱ				
		分析医科学特講Ⅱ	臨床免疫学演習Ⅱ				
		細胞機能構造科学特講Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ				
		病態代謝学特講Ⅱ					
		臨床免疫学特講Ⅱ					
病態解析学特別研究Ⅱ							
専門性	それぞれの職業や学問分野において指導的役割を担えるように、深い学識と高度で卓越した専門的能力を備え、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	保健学研究共通特講Ⅴ	保健学研究共通特講Ⅵ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ
		保健学研究共通特講Ⅷ	保健学研究共通特講Ⅶ				
		国際実践特講Ⅱ	Advanced practice in lifestyle related diseases Ⅱ				
		医療保健統計学・疫学特講Ⅱ	分析医科学演習Ⅱ				
		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ	細胞機能構造科学演習Ⅱ				
		メディカルデータサイエンス特講Ⅱ	病態代謝学演習Ⅱ				
		Advanced lectures in lifestyle related diseases Ⅱ					
		分析医科学特講Ⅱ	臨床免疫学演習Ⅱ				
		細胞機能構造科学特講Ⅱ	病態解析学特別研究Ⅱ				
		病態代謝学特講Ⅱ					
		臨床免疫学特講Ⅱ					
病態解析学特別研究Ⅱ							