

カリキュラム・ポリシー

保健学研究科博士課程前期課程 リハビリテーション科学領域

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	
	前期	後期	前期	後期
人間性 高い倫理性を身につけ、知性、理性及び感性が調和し、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	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ
	リハビリテーション科学総合実習(1)Ⅰ	リハビリテーション科学総合実習(2)Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	リハビリテーション科学専門領域実習Ⅰ	リハビリテーション科学専門領域実習Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ
	リハビリテーション管理学特講Ⅰ		脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究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Ⅱ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ
	リハビリテーション管理学特講Ⅰ	保健学研究共通特講Ⅲ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	生体構造・機能解析学演習Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ
	メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	作業障害解析・補完学演習Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	生体構造・機能解析学特講Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学演習Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	運動機能障害リハビリテーション学特講Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学演習Ⅰ		
	作業障害解析・補完学特講Ⅰ	精神障害リハビリテーション学演習Ⅰ		
	脳機能障害リハビリテーション学特講Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ		
	精神障害リハビリテーション学特講Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ		
	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ			
精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ				
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る優れたコミュニケーション能力を発揮し、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Ⅰ	国際実践フィールドワークⅠ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ
	国際実践特講Ⅰ	生体構造・機能解析学演習Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学演習Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ
	メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	作業障害解析・補完学演習Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	生体構造・機能解析学特講Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学演習Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	運動機能障害リハビリテーション学特講Ⅰ	精神障害リハビリテーション学演習Ⅰ		
	作業障害解析・補完学特講Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ		
	脳機能障害リハビリテーション学特講Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	精神障害リハビリテーション学特講Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ		
	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ			
	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ			
精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ				
専門性 リハビリテーション科学において、深い学識と卓越した専門的研究能力を備える。さらに、専門領域を超え、人々の健康を守り行動するチームの一員として協働できる能力	国際実践特講Ⅰ	国際実践特講Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ
	保健学研究共通特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	保健学研究共通特講Ⅳ	リハビリテーション科学研究法演習Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ
	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	生体構造・機能解析学演習Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学演習Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ
	リハビリテーション科学研究法特講Ⅰ	作業障害解析・補完学演習Ⅰ	健康情報科学特別研究Ⅰ	健康情報科学特別研究Ⅰ
	生体構造・機能解析学特講Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学演習Ⅰ		
	運動機能障害リハビリテーション学特講Ⅰ	精神障害リハビリテーション学演習Ⅰ		
	作業障害解析・補完学特講Ⅰ	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ		
	脳機能障害リハビリテーション学特講Ⅰ	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	精神障害リハビリテーション学特講Ⅰ	作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ		
	生体構造・機能解析学特別研究Ⅰ	脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
	運動機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ		
作業障害解析・補完学特別研究Ⅰ	生命情報融合論Ⅰ			
脳機能障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	医用画像情報科学特論Ⅰ			
精神障害リハビリテーション学特別研究Ⅰ	健康情報科学特別研究Ⅰ			
人間情報科学特論Ⅰ				
健康情報科学特別研究Ⅰ				