

医療科学研究科

コース紹介

リハビリテーション科学研究コース

研究能力の向上をめざすコースです。自ら設定したテーマについて、教員の指導の下、研究計画の立案や研究の実施、論文作成などを行います。分野によっては学会参加などの機会も得られ、最先端の研究に触れ、知識や人脈を拡げることができます。

リハビリテーション科学課題研究コース

臨床実践能力の向上をめざすコースです。自ら伸ばしたい臨床能力に応じた臨床研修施設(別途、研修施設審査あり)において、臨床研修を並行して実施し、指導教員からの指導を受けます。臨床研修の成果を課題研究論文としてまとめます。

履修モデル

◆リハビリテーション科学研究コース(内部障害分野の場合)

		1年次	2年次
修士課程共通科目 (2単位以上)		<ul style="list-style-type: none"> 医療統計学特論 I (1) 医療倫理学特論 I (1) 	
医療科学専門基礎科目 (必修含めて 14 単位以上)	修了要件 必修 32 単位以上	<ul style="list-style-type: none"> リハビリテーション科学研究法(1)必修 リハビリテーション科学トピックス(2)必修 リハビリテーション医学特論(1) 疾病・病態特論(2) 運動生理学特論(1) 鑑別診断学(画像診断・臨床検査)(1) 鑑別診断学(臨床推論)(1) 症例提示法特論(1) 教育学特論(2) 	<ul style="list-style-type: none"> リハビリテーション科学教育論(臨床教育)(1) リハビリテーション科学教育論(養成校教育)(1)
医療科学専門科目 (所属領域 8 単位以上)		<ul style="list-style-type: none"> 内部障害学特論(2) 内部障害学特論演習(6) 	
医療科学研究指導科目 (8 単位)		<ul style="list-style-type: none"> リハビリテーション科学研究(8) 	

◆リハビリテーション科学課題研究コースの場合

研究指導科目がリハビリテーション科学課題研究(8)になります。