

医療科学研究科 教育科目

研究科	専攻	課程	授業科目名		単位数	
医療科学研究科	医療科学専攻	修士課程	修士課程 共通科目	医療統計学特論	1	
				医療倫理学特論	1	
				先進医療支援特論	1	
			医療科学専門基礎科目	リハビリテーション科学研究法	1	
				リハビリテーション科学トピックス	2	
				リハビリテーション医学特論	1	
				疾病・病態特論	2	
				リハビリテーション科学教育論（養成校教育）	1	
				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統計学実践特論	1	
				体表解剖学実践特論	1	
				物理療法実践特論	1	
				バイオメカニクス特論	1	
				運動生理学特論	1	
				精神作業行動特論	1	
				高次脳機能特論	1	
				身体系作業学特論	1	
				地域作業学特論	1	
				高機能広汎性発達障害特論	1	
				ウイメンズヘルスト論	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	
			症例検討実践特論	1		
			教育学特論	2		
			医療科学専門科目	病態運動学分野	運動器障害学特論	2
					運動器障害学特論演習	6
内部障害学特論	2					
内部障害学特論演習	6					
神経障害学特論	2					
神経障害学特論演習	6					
人間活動科学分野	身体・認知活動学特論	2				
	身体・認知活動学特論演習	6				
	精神活動学特論	2				
	精神活動学特論演習	6				
医療科学研究指導科目	リハビリテーション科学課題研究	8				
	リハビリテーション科学研究	8				

医療科学研究科 履修単位

科目	修了要件
修士課程共通科目	2 単位以上
医療科学専門基礎科目	14 単位以上
医療科学専門科目	特論 2 単位、演習 6 単位を含め 8 単位以上
医療科学研究指導科目	8 単位
合 計	32 単位以上