

教育課程(リハビリテーション科学研究科 修士課程) ※令和7年度(2025年度)～ 入学生用

●多くの科目で対面授業とオンライン授業を併用しております。

科目区分	授 業 科 目	配当年次	単位数		
			必修	選択必修	
共通科目 (修士・博士前期課程)	医療倫理学特論	1 前		1	
	先進医療支援特論	1 前		1	
	医療統計学特論	1 後		1	
	小計(3)科目	-	-	3	
専門基礎科目	リハビリテーション科学研究法	1 前	1		
	リハビリテーション医学特論	1 前		1	
	疾病・病態特論	1 前		2	
	運動生理学特論	1 前		1	
	高次脳機能特論	1 前		1	
	発達障害特論	1 前		1	
	リハビリテーション科学トピックス	1 後	2		
	バイオメカニクス特論	1 後		1	
	精神作業行動特論	1 後		1	
	身体系作業学特論	1 後		1	
	地域作業学特論	1 後		1	
	ウィメンズヘルス特論	1 後		1	
	行動科学研究法	1 後		1	
	教育学特論	1 後		2	
	リハビリテーション科学教育論 (養成校教育)	2 前		1	
	リハビリテーション科学教育論 (臨床教育)	2 前		1	
	リハビリテーション科学統計学実践特論	2 前		1	
小計(17)科目	-	3	17		
専門科目	病態運動学分野	運動器障害学特論	1 前		2
		運動器障害学特論演習	1 後～2 通		6
		内部障害学特論	1 前		2
		内部障害学特論演習	1 後～2 通		6
		神経障害学特論	1 前		2
		神経障害学特論演習	1 後～2 通		6
	人間活動科学分野	身体・認知活動学特論	1 前		2
		身体・認知活動学特論演習	1 後～2 通		6
		精神活動学特論	1 前		2
		精神活動学特論演習	1 後～2 通		6
小計(10)科目	-	-	40		
研究指導科目	リハビリテーション科学研究	1～2 通	8		
	小計(1)科目	-	8	-	
合計(31)科目		-	11	60	
修了要件及び履修方法					
共通科目(修士・博士前期課程)から2単位以上、専門基礎科目から必修を含めて12単位以上、専門科目から履修する領域に応じた「特論」2単位、「演習」6単位を含め8単位以上、研究指導科目より8単位、合計30単位以上を修得すること。並びに、学位論文の審査及び最終試験に合格すること。					