

教育課程リハビリテーション科学研究科 修士課程) ※～令和6年度(2024年度) 入学生用

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	1	
	リハビリテーション科学トピックス	1後	2	2	
	リハビリテーション医学特論	1前		1	
	疾病・病態特論	1前		1	
	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	
	体表解剖学実践特論	1後		1	
	物理療法実践特論	2前		1	
	バイオメカニクス特論	1後		1	
	運動生理学特論	1前		1	
	精神作業行動特論	1後		1	
	高次脳機能特論	1前		1	
	身体系作業学特論	1後		1	
	地域作業学特論	1後		1	
	高機能広汎性発達障害特論	1前		1	
	ウィメンズヘルス特論	1後		1	
	鑑別診断学(画像診断・臨床検査)	1前		1	
	鑑別診断学(臨床推論)	1後		1	
	症例提示法特論	1前		2	
	症例検討実践特論	2前		1	
	教育学特論	1後		2	
小計(22)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課題研究	1～2通		8	
	リハビリテーション科学研究	1～2通		8	
	小計(2)科目	-	-	16	
合計(37)科目		-	3	76	
修了要件及び履修方法					
修士課程共通科目から2単位以上、専門基礎科目から14単位以上、専門科目から履修するテーマに応じた特論2単位、演習6単位を含めて8単位以上、研究指導科目から8単位を修得し、合計32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。					