

(人間総合科学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程)				汎用コンピテンス					専門コンピテンス								
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			1	2	3	4	5	1	2	3	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	知の活用 力	マネージ メント能 力	コミュニ ケーション 能力	チーム ワーク力	国際性	研究力	専門知識	倫理観	
■リハビリテーション科学学位プログラム (M)																	
基礎科目	リハビリテーション方法論基礎Ⅰ	1前	1			○			○							○	
	リハビリテーション方法論基礎Ⅱ	1前・後	1				○		○				○			○	
	リハビリテーション方法論基礎Ⅲ	1後	1				○		○	○			○			○	
	リハビリテーション研究法Ⅰ	2通	1				○		○				○			○	
	リハビリテーション研究法Ⅱ	2通	1				○		○				○			○	
	リハビリテーション概説	1前	2				○		○				○			○	
	リハビリテーション研究基礎論	1前	1				○		○				○			○	
	リハビリテーション特別研究	2通	1						○				○				○
	医学的リハビリテーション	1・2前		1									○		○		
	特別支援教育特講	1・2前		1									○		○		
	ダイバーシティ概論	1・2前		1									○		○		
	職業リハビリテーション	1・2前		1									○		○		
	地域リハビリテーション	1・2前		2									○		○		
	統計学	1・2前		3					○	○		○		○			
小計 (14科目)	—	—	9	9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
専門科目	特別支援教育授業論	1・2後		1			○				○				○		
	特別支援教育教育課程論	1・2後		1			○				○				○		
	特別支援教育コーディネーター論	1・2後		1			○		○		○				○		
	障害者福祉論	1・2前		1			○				○				○		
	職業指導論	1・2前		1			○				○				○		
	リハビリテーション事例研究	1・2後		2					○		○				○		
	特別支援教育事例研究	1・2後		2					○		○				○		
	視覚障害学特論	1・2前		2			○				○				○		
	聴覚障害学特論	1・2前		2			○				○				○		
	言語障害学特論	1・2後		2			○				○				○		
	運動障害学特論	1・2前		2			○				○				○		
	知的障害学特論	1・2後		2			○				○				○		
	精神障害学特論	1・2後		2			○				○				○		
	高次脳機能障害特論	1・2前		2			○				○				○		
	健康障害学特論	1・2前		1			○				○				○		
	高齢障害学特論	1・2後		1			○				○				○		
	発達障害学特論	1・2前		2			○				○				○		
	視覚障害学演習	1・2後		1					○		○				○		
	運動障害学演習	1・2後		1					○		○				○		
	高齢障害学演習	1・2後		1					○		○				○		
	発達障害学演習	1・2後		1					○		○				○		
	社会リハビリテーション演習	1・2後		1					○		○				○		
	職業リハビリテーション演習	1・2後		1					○		○				○		
	リハビリテーションカウンセリング	1・2前		1					○		○		○		○		
	リハビリテーション課題研究	1・2通		1					○		○		○		○		
	リハビリテーション英語	1・2前		1				○			○		○		○		
	国際リハビリテーション演習	1・2前		1					○		○		○		○		
	質的研究法	1・2通		1				○		○			○		○		
	多変量解析法	1・2通		1				○		○			○		○		
小計 (29科目)	—	—	0	39	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
学位プログラム小計 (43科目)	—	—	9	48	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。