

教育課程等の概要																
(健康支援学研究科 健康支援学専攻(M))																
科目区分			授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
種別	領域	分野			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目			健康支援学特論	1・2	2						8					
			生体構造科学特論	1・2		2					1					
			生体機能科学特論	1・2		2					1					
			社会支援行動学特論	1・2		2										
			健康支援学研究法	1・2		2					8					
小計(5科目)			-	2	8	0	-	-	8	0	0	0	0			
基本科目	リハビリテーション学	運動器障害系	運動器障害系リハビリテーション学特論	1・2		2					1					
			運動器障害系リハビリテーション学特論	1・2		2					1					
			運動器障害系リハビリテーション学演習	1・2		2					1					
			病態運動学リハビリテーション学特論	1・2		2							1			
			病態運動学リハビリテーション学特論	1・2		2							1			
			病態運動学リハビリテーション学演習	1・2		2					1		1			
	リハビリテーション学	認知・発達障害系	認知障害系リハビリテーション学特論	1・2		2						1				
			認知障害系リハビリテーション学特論	1・2		2					2					
			認知障害系リハビリテーション学演習	1・2		2					2					
			発達障害系リハビリテーション学特論	1・2		2						1				
			発達障害系リハビリテーション学特論	1・2		2					1	1				
			発達障害系リハビリテーション学演習	1・2		2					1	1				
	生活健康支援学	生活行動科学	生活行動科学特論	1・2		2					2					
			生活行動科学特論	1・2		2						1				
			生活行動科学演習	1・2		2					2	1				
		障害予防支援学	運動健康支援学特論	1・2		2						1				
			運動健康支援学特論	1・2		2					1					
			運動健康支援学演習	1・2		2					1	1				
			スポーツ健康支援学特論	1・2		2					1					
			スポーツ健康支援学特論	1・2		2					1					
			スポーツ健康支援学演習	1・2		2					1					
			生活支援工学特論	1・2		2					2					
	生活支援工学演習	1・2		2					1							
	関連科目	医療安全管理学特論	1・2		2						1					
		医療福祉支援学特論	1・2		2					1	1					
		精神健康支援学特論	1・2		2											
小計(26科目)				0	52	0	-	-	7	5	1	0	0			
総合科目				健康支援学特別研究	1・2	10						8				
	小計(1科目)			-	10	0	0	-	-	8	0	0	0	0		
合計(32科目)				-	12	60	0	-	-	8	5	1	0	0		
学位又は称号			修士(健康支援学)			学位又は学科の分野			保健衛生学							
卒業要件及び履修方法									授業期間等							
必修科目12単位、選択必修科目8単位を含む、計30単位以上を修得し、かつ必要な論文指導を受けた上で、本大学院が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。									1学年の学期区分			2学期				
									1学期の授業期間			15週				
									1時限の授業時間			90分				