

2023年度 リハビリテーション科学学位プログラム時間割表

曜	時 限	モジュール 期間	春A・Bモジュール	春Cモジュール	秋A・Bモジュール	秋Cモジュール
火	7 5 8 限	科目名	視覚障害学特論	医学的リハビリテーション	精神障害学特論	
		科目番号	OATE308	OATE201	OATE313	
		教室	2F 講義室9*	2F 講義室8*	2F 講義室8*	
		担当教員	佐島	山田	河野	
	単位数	2.0	1.0	2.0		
	7 5 8 限	科目名	発達障害学特論			特別支援教育コーディネーター論
科目番号	OATE317				OATE303	
教室	2F 講義室8*				2F 講義室8*	
担当教員	熊谷				熊谷	
単位数	2.0				1.0	
水	7 5 8 限	科目名	リハビリテーション方法論基礎Ⅰおよびリハビリテーション研究基礎論	リハビリテーション方法論基礎Ⅱ	リハビリテーション方法論基礎Ⅲ	
		科目番号	OAS0602 / OATE106	OATE101	OATE102	
		教室	オンライン	各担当教員により実施形態は対面 やオンライン	各担当教員により実施形態は対面 やオンライン	
		担当教員	全教員	全教員	全教員	
	単位数	ともに1.0	1.0	1.0		
	7 5 8 限	科目名				
科目番号						
教室						
担当教員						
単位数						
木	7 5 8 限	科目名	地域リハビリテーション	障害者福祉論	高齢障害学特論	
		科目番号	OATE205	OATE304	OATE316	
		教室	2F 講義室8*	2F 講義室8*	2F 講義室8*	
		担当教員	小澤・大村	小澤・大村	山田	
	単位数	2.0	1.0	1.0		
	7 5 8 限	科目名	健康障害学特論			
科目番号	OATE315					
教室	2F 講義室9*					
担当教員	山田					
単位数	1.0					
金	7 5 8 限	科目名	職業リハビリテーションおよびリハビリテーションカウンセリング	特別支援教育特講	知的障害学特論	
		科目番号	OATE204 / OATE324	OATE202	OATE312	
		教室	2F 講義室8*	オンライン	2F 講義室8*	
		担当教員	八重田	川間・佐島	小澤・小島	
	単位数	2.0	1.0	2.0		
	7 5 8 限	科目名	運動障害学特論		特別支援教育授業論および特別支援教育教育課程論	
科目番号	OATE311			OATE301 / OATE302		
教室	2F 講義室9*			オンライン		
担当教員	川間			川間・佐島・米田		
単位数	2.0			ともに1.0		
土	2 5 3 限	科目名				
		科目番号				
		教室				
		担当教員				
	単位数					
	4 5 限	科目名	リハビリテーション概説	集中講義等を実施 ※詳細は随時掲示予定		
科目番号	OATE105					
教室	オンライン					
担当教員	全教員					
単位数	2.0					
6 5 7 限	科目名	統計学		リハビリテーション事例研究		
	科目番号	OATE206		OATE306		
	教室	2F 講義室8*		各担当教員により実施形態は対面 やオンライン		
	担当教員	山田・川間・佐島・八重田		全教員		
単位数	3.0			2.0		
修士論文 指導科目等		リハビリテーション研究法Ⅰ・Ⅱ	職業指導論 (八重田)	リハビリテーション課題研究 (全教員)	各種演習科目	
		リハビリテーション特別研究 (全教員)	特別支援教育事例研究 (全教員)			
集中講義		医学的リハビリテーション (白石担当)		健康障害学特論 (川間担当)		
		統計学 (山田担当: 実習形式)		ダイバーシティ概論 (河野)		
		高次脳機能障害特論 (望月)		言語障害学特論 (廣瀬・竹中)		
		リハビリテーション英語 (八重田)				
		質的研究法 (砂見)				
		多変量解析法 (荘島)				

【授業時間帯】

1限目	08:55~10:10
2限目	10:20~11:35
3限目	11:45~13:00
4限目	13:45~15:00
5限目	15:10~16:25
6限目	16:35~17:50
7限目	18:20~19:35
8限目	19:45~21:00

集中講義等を実施
※詳細は随時掲示予定

※授業の実施形態は2023年4月1日時点での予定を記載しています。形式表記のない科目や予定から変更がある場合はKdBまたはManaba等で周知されます。不明な場合は担当教員がカリキュラム担当教員(大村または河野)までお問い合わせください。リハビリテーション方法論基礎Ⅰおよびリハビリテーション研究基礎論、リハビリテーション概説はオンデマンドで実施される授業です。