

教 育 課 程 等 の 概 要

(人間科学部作業療法学科)

科目 区分	授 業 科 目 の 名 称	配当年度	単 位 数			授 業 形 態			専任教員等の配置					備考				
			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					
教 養 科 目	北国の生活と健康	1		2		○												
	統計の基礎	1	2			○												
	統計と社会調査法	1	2			○												
	現社会総合講座	1	2			○												
	コンピュータ入門	1		1			○											
	コンピュータリテラシー	1	1				○											
	プレゼンテーション技術	1	1				○											
	異文化間コミュニケーション論	1		2		○												
	心理学概論	1		2		○												
	教育学	1		2		○												
	栄養と食生活	1		2		○												
	現代社会と法	1		2		○												
	現代社会と福祉	1		2		○												
	現代社会と経済	1		2		○												
	生命科学	1		2		○												
	物理学	1		2		○												
	基礎化学	1		2		○												
	環境と化学	1		2		○												
	リハビリテーション工学	1	2			○				1								
	生物工学	1		2		○												
	英語コミュニケーションⅠ	1	1					○										
	英語コミュニケーションⅡ	1	1					○										
	専門英語Ⅰ	2	1					○										
	専門英語Ⅱ	2	1					○										
	専門英語Ⅲ	3		1				○										
	中国語Ⅰ	1		1				○										
	中国語Ⅱ	1		1				○										
	ロシア語Ⅰ	1		1				○										
	ロシア語Ⅱ	1		1				○										
	生涯スポーツⅠ	1	1					○										
生涯スポーツⅡ	1	1					○											
小計(31科目)	—	—	13	18	0	—	—	—	1	0	0	0	0	0			(実員)	

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		
			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			
専 門 基 礎 科 目	人間発達学	1	2			○										
	解剖学	1	2			○			1							
	生理学	1	2			○			1							
	解剖学実習	2	1					○	1						1	
	生理学実習	2	1					○	1						1	
	運動学	2	2			○										
	運動学実習	2	1					○							1	
	病態運動学	2	1			○					1					
	病理学	2	1			○										
	術前・術後管理学	3	2			○										
	内科学	2	2			○										
	整形外科	2	2			○										
	神経内科学	2	2			○										
	小児科学	2	1			○										
	精神医学	2	1			○			1							
	リハビリテーション医学	1	1			○										
	老年医学	2	1			○			1							
	臨床心理学	2	1			○			1							
	ターミナルケア医学	2	1			○			1							
	栄養学	3		1		○										
	臨床検査・薬理学	3	1			○			1							
	救急医学	3	1			○			1							
	言語障害治療学	2	1			○			1		1					
医療と福祉	1	1			○											
リハビリテーション概論	1	1			○			1								
公衆衛生学	1		1		○			1								
生命倫理	3	1			○											
リスク管理	3	1			○											
チーム医療概論	3	1			○			1								
小計 (29科目)	—	27	2	0			—	4	0	1	0	1		(実員)		

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		
			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			
専門科目	作業療法概論Ⅰ	1	1			○			1							
	作業療法概論Ⅱ	1	1			○			1							
	基礎作業学Ⅰ	2	1			○				1						
	基礎作業学Ⅱ	2	1			○						1				
	基礎作業学演習Ⅰ	3	1					○			1					
	基礎作業学演習Ⅱ	3	1					○					1			
	作業療法総論Ⅰ	1	1				○			1						
	作業療法総論Ⅱ	2	1				○			1						
	作業療法評価学Ⅰ	2	1				○						1			
	作業療法評価学Ⅱ	3	1				○				1					
	作業療法評価学実習	3	1						○					1		
	身体障害作業療法治療学Ⅰ	2	2				○			1						
	身体障害作業療法治療学Ⅱ	2	2				○			1						
	身体障害作業療法治療学演習	3	1						○	1						
	身体障害作業療法治療学特論	3		1			○			1						
	高次脳神経障害作業療法治療学	3	2				○							1		
	高次脳神経障害作業療法治療学演習	3	1						○					1		
	発達障害作業療法治療学	2	2				○							1		
	発達障害作業療法治療学演習	2	1						○					1		
	高齢期作業療法治療学	2	2				○					1				
	高齢期作業療法治療学演習	3	1						○			1				
	高齢期作業療法治療学特論	3		1			○					1				
	精神障害作業療法治療学	2	2				○			1						
	精神障害作業療法治療学演習	2	1						○	1						
	精神障害作業療法治療学特論	3		1			○			1						
	日常生活適応学	3	1				○					1				
	作業療法管理運営・法規	3	1				○					1				
	作業療法理論	2	1				○					1				
	作業療法研究法	2	1				○							1		
	作業療法研究セミナーⅠ	3	1						○					1		
	作業療法研究セミナーⅡ	3	1						○	1						
	作業療法技術セミナーⅠ	4	1						○	1						
	作業療法技術セミナーⅡ	4		1					○					1		
	地域作業療法学Ⅰ	2	2				○					1				
	地域作業療法学Ⅱ	3	1				○					1				
	地域作業療法学演習	3	1						○			1				
	見学実習	2	1							1		1				
評価実習	3	1							1		1					
総合臨床実習Ⅰ	4	8									1		1			
総合臨床実習Ⅱ	4	8									1		1			
卒業研究	4	2						○	4	2	2					
小計（41科目）	—	37	4	0				—	4	2	2	0	0		(実員)	
合計（101科目）	—	77	24	0				—	4	2	2	0	0		(実員)	
学位又は称号	学士（作業療法学）			学位又は学科の分野				保健衛生学関係								
卒業要件及び履修方法							授業期間等									
本学に4年以上在学し、必修科目112単位、選択科目12単位、合計124単位以上を修得すること。							1学年の学期区分			2期						
							1学期の授業期間			15週						
							1時限の授業時間			90分						