

専任教員の実務経験

氏名	資格・実務経験	教育科目
植村健一	作業療法士 病院における臨床5年以上 週1回学外臨床参加 日本作業療法士協会 会員	臨床実習
池田真一	作業療法士 病院における臨床5年以上 週1回学外臨床参加 日本作業療法士協会 会員	運動学 作業療法概論Ⅰ 地域生活技術論 作業療法評価法Ⅱ 臨床評価学 評価実習 臨床実習
満吉幸一	作業療法士 病院における臨床5年以上 週1回学外臨床参加 日本作業療法士協会 会員	基礎作業学 作業療法概論Ⅰ・Ⅱ 作業療法評価法Ⅰ 作業療法技術論Ⅱ 臨床評価学 作業治療学Ⅳ 評価実習 臨床実習
荒田美穂	作業療法士 病院における臨床5年以上 週1回学外臨床参加 日本作業療法士協会 会員	作業療法概論Ⅰ 作業治療学Ⅰ 生活環境学 臨床評価学 評価実習 臨床実習
橋口信洋	作業療法士 病院における臨床5年以上 週1回学外臨床参加 日本作業療法士協会 会員	作業療法概論Ⅰ 作業治療学Ⅱ 作業治療学Ⅴ 作業療法技術論Ⅰ 臨床評価学 評価実習 臨床実習
園屋和之	作業療法士 病院における臨床5年以上 週1回学外臨床参加 日本作業療法士協会 会員	解剖学Ⅱ 作業療法概論Ⅰ 精神医学 作業治療学Ⅲ 臨床評価学 臨床実習 評価実習

作業療法学科（3年）

教育課程及び授業時間									
区分	科目		規定 単位	計 画	1学年	2学年	3学年	実務	
				単位（時間）	単位（時間）	単位（時間）	単位（時間）		
基礎	科学的思考 の基盤人間 と生活	人文科学	心理学	14	2(30)	2(30)			
			倫理学		2(30)	2(30)			
		社会科学	教育学		2(30)	2(30)			
			法学		2(30)	2(30)			
		自然科学	物理学		2(30)	2(30)			
			生物学		2(30)	2(30)			
			統計学		2(30)	2(30)			
		情報科学	2(30)		2(30)				
		外国語	2(30)		2(30)				
		保健体育	2(60)		2(60)				
小計			14	20(330)	20(330)				
専門基礎	人体の構造 と機能及び 心身の発達	解剖学	解剖学Ⅰ	12	2(60)	2(60)			
			解剖学Ⅱ		2(60)	2(60)		○	
		生理学	生理学Ⅰ		2(60)	2(60)			
			生理学Ⅱ		2(60)	2(60)			
		運動学			4(120)	4(120)		○	
		人間発達学			2(30)	2(30)			
	疾病と障害 の成り立ち 及び回復過 程の促進	臨床心理学			12	2(30)	2(30)		
		病理学概論				2(30)	2(30)		
		内科学				2(60)	2(60)		
		整形外科学				2(60)		2(60)	
		神経内科学				2(60)	2(60)		
		精神医学				3(90)	3(90)		○
小児科学		2(30)	2(30)						
保健医療福 祉とリハビ リテーショ ンの理念	地域保健福祉論		2	2(30)		2(30)			
	看護学概論			2(30)	2(30)				
	医学概論			2(30)	2(30)				
	小計			26	37(870)	31(750)	6(120)		
専門	基礎作業学	基礎作業学		6	6(120)		6(120)	○	
		作業療法概論Ⅰ			2(60)	2(60)		○	
		作業療法概論Ⅱ			3(60)		3(60)	○	
	基礎作業療 法学	作業療法評価法Ⅰ		5	2(60)	2(60)		○	
		作業療法評価法Ⅱ			2(60)		2(60)	○	
		臨床評価学			3(120)		3(120)	○	
	作業療法治 療学	作業治療学Ⅰ（発達）		20	3(60)		3(60)	○	
		作業治療学Ⅱ（中枢）			3(60)		3(60)	○	
		作業治療学Ⅲ（精神）			3(60)		3(60)	○	
		作業治療学Ⅳ（高齢）			3(60)		3(60)	○	
		作業治療学Ⅴ（末梢）			3(60)		3(60)	○	
		作業療法技術論Ⅰ			3(60)		3(60)	○	
		作業療法技術論Ⅱ			2(30)		2(30)	○	
	地域作業療 法学	生活環境学（ADL）		4	2(60)		2(60)	○	
		地域生活技術論			2(60)		2(60)	○	
	臨床実習	評価実習		18	3(135)		3(135)	○	
		臨床実習			18(810)		18(810)	○	
	小計			53	63(1985)	4(120)	41(1005)	18(810)	
合 計			93	120(3135)	55(1200)	47(1125)	18(810)		

科目名：臨床実習（前期・後期）

授業形態：実習

担当教員：植村健一・池田真一・満吉幸一・荒田美穂・橋口信洋・園屋和之
通年 18単位

【授業概要】

臨床実習施設に入院あるいは外来通院されている症例を臨床実習指導者の監督の下に担当する。3施設20週間（8週・6週・6週）実施する。

【到達目標】

臨床実習を通じて作業療法士の役割と基本的態度、チームアプローチの実際を学ぶ

対象者の改善課題整理と目標設定、必要なプログラム立案ができるように評価能力を身につける

プログラム実施を通じて治療・指導・援助ができる技能を身につける、プログラムの効果を判定する能力を身につける

【授業の進め方】

授 業 内 容
オリエンテーション
事前学習
情報収集
評価計画立案
評価実施（見学・模倣・実施）
問題点の抽出
問題点相互関係の整理・分析・焦点化
目標設定
治療計画立案
治療の実施
再評価
症例報告
実習の振り返り

【授業外学修】

予習：実習に臨む前に、該当する教科書・資料等を確認し、必要な実技の練習を行う。（約1時間）

復習：実習内容を整理し、振り返りを行うこと。（約1時間）

【教科書名】

【参考図書】

【評価基準】 実習成績90% 症例発表10%

【実務経験】 作業療法士、病院における臨床5年以上、週1回学外臨床参加