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

# 作業療法学科 (3年)

B	<b>王経</b>
大大科学   金田学   社会科学   社会科学   社会科学   社会科学   社会科学   社会科学   社会科学   社会科学   世本物学   世本物学   社会科学   社会科学   社会科学   社会科学   世本物学   社会科学	
基本   本学的思考   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大	
一	
機能科学	
保健体育	
小計	
解剖学   解剖学     解剖学   生理学     生理学   生理学     (330)   2(30)   2(30)     (300)   2(60)   2(60)     (300)   2(30)     生で     生で	
大体の構造 と機能及び 心身の発達   生理学   生 (300	
中	0
専用     生理学 (生理学)     12     2 (60) (2 (60) (4 (120) (4 (120) (	+
連動学   上で   上で   上で   上で   上で   上で   上で   上	
中   大間発達学   2(30)   2(30)   2(30)	0
西原心理学	<del>                                     </del>
下	_
下	
基本の成り立ち及び回復過程の促進   神経内科学   12   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(60)   2(30)   2	
基     及び回復過程の促進     神経内科学	
では、	
実剤学     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(30)     2(30)       水計     2(30)     2(30)     2(30)       水計     2(30)     2(30)     2(30)       水計     2(30)     2(30)     2(30)       水計     2(30)     2(30)     2(30)       基礎作業学     6(120)     6(120)     6(120)       佐業療法概論 I     6(120)     2(60)     3(60)       基礎作業療法評価法 I     2(60)     2(60)     2(60)       基礎作業療法評価法 II     2(60)     2(60)     2(60)       基礎作業療法評価法 II     5(60)     2(60)     2(60)       第次学 II     (中業治療学 II     3(60)     3(60)       東洋治療学 III     (特神)     3(60)     3(60)       3(60)     3(60)     3(60)	0
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(3	
社とリハビ	
リテーショ ンの理念   医学概論   2 (30) 2 (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (30)   (4 業務法評価法 I	
ンの理念     医学概論     2(30)     2(30)       小計     26     37(870)     31(750)     6(120)       基礎作業学     6(120)     6(120)       作業療法概論 I     6     2(60)     2(60)       作業療法概論 II     3(60)     3(60)       基礎作業療法     作業療法評価法 II     2(60)     2(60)       基礎作業療法     作業済法評価法 II     5     2(60)     2(60)       協床評価学     3(120)     3(120)     3(120)       作業治療学 II (中枢)     3(60)     3(60)     3(60)       作業治療学 III (特神)     3(60)     3(60)     3(60)	
基礎作業学     6(120)     6(120)       作業療法概論 I     2(60)     3(60)       基礎作業療法評価法 I     2(60)     3(60)       基礎作業療法評価法 II     5(60)     2(60)       作業療法評価法 II     2(60)     2(60)       協床評価学     3(120)     3(120)       作業治療学 II     3(60)     3(60)       作業治療学 III     (特神)     3(60)     3(60)       3(60)     3(60)     3(60)	
基礎作業学     作業療法概論 I (作業療法概論 I (方業療法概論 I (方業療法要価法 I (方業療法評価法 I (方業療法評価法 I (方業療法評価法 I (方業療法評価法 I (方業治療学 I (予達) (方表達) (表表達) (方表達) (表表達) (方表達) (表表達) (方表達) (方	
作業療法概論Ⅱ 3(60) 3(60)    本業療法評価法Ⅱ	0
基礎作業療法評価法Ⅱ     作業療法評価法Ⅱ     5     2(60)     2(60)       法学     作業療法評価法Ⅱ     5     2(60)     2(60)       臨床評価学     3(120)     3(120)       作業治療学Ⅰ(発達)     3(60)     3(60)       作業治療学Ⅲ(特神)     3(60)     3(60)       3(60)     3(60)	0
基礎作業療法学     作業療法評価法Ⅱ     5     2(60)     2(60)       臨床評価学     3(120)     3(120)       作業治療学Ⅰ(発達)     3(60)     3(60)       作業治療学Ⅲ(精神)     3(60)     3(60)       3(60)     3(60)	0
法学	0
専 作業治療学 I (発達) 3(60) 3(60) (作業治療学 II (中枢) (特神) 3(60) 3(60) 3(60) (16世 (特神) 3(60) 3(60) (16世 (特神) 3(60) 3(60) (16世 (特神) (16世 (特神) 3(60) (16世 (特神) (16世 (特神) (16世 (特神) (16世 (特神) (16世 (特神) (16世 (特神) (16世 (16世 (16世 (16世 (16世 (16世 (16世 (16世	0
専 作業治療学Ⅱ (中枢) 3(60) 3(60) (作業治療学Ⅲ (精神) 3(60) 3(60)	0
作業治療学Ⅲ (精神) 3(60) 3(60)	0
	0
作業療法治 作業治療学IV (高齢) 20 3(60) 3(60)	0
療学 作業治療学V (末梢) 3(60) 3(60) 3(60)	0
作業療法技術論 I 3(60) 3(60) 3(60)	0
作業療法技術論 II 2(30) 2(30)	0
地域作業療 生活環境学 (ADL) 2(60) 2(60)	0
送学	0
評価実習 3(135) 3(135)	0
臨床実習   18   0(100)   0(100)     18(810)   18(8	
小計 53 63(1985) 4(120) 41(1005) 18(8	
合計 93 120(3135) 55(1200) 47(1125) 18(8	

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 科目名: 臨床実習(前期·後期) 授業形態: 実習 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%

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 【実務経験】