

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(作業療法学科(昼間部) 3年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	キリスト教概論	30	○	30			
講義	行動科学	30	○	30			
演習	医療情報処理演習	30	○	30	☆	30	
講義	医療倫理学	30	○	30			
講義	医学用語	30	○	30			
講義	対人援助論(人間関係論・コミュニケーション論)	30	○	30			
講義	研究法	30	○	30			
講義	解剖学Ⅰ	30	○	30			
講義	解剖学Ⅱ	30	○	30			
実習	解剖学実習	60	○	60			
講義	生理学Ⅰ	30	○	30			
講義	生理学Ⅱ	30	○	30			
実習	生理学実習	30	○	30			
講義	運動学Ⅰ	30	○	30	☆	30	
講義	運動学Ⅱ	30	○	30			
実習	運動学実習	30	○	30			
講義	人間発達学	30	○	30			
講義	病理学概論	30	○	30			
講義	リハビリテーション医学(救急救命)	30	○	30			
講義	内科学(画像・薬理)	30	○	30			
講義	整形外科(画像・薬理)	30	○	30			
講義	神経内科学(画像・薬理)	30	○	30			
講義	精神医学(薬理)	30	○	30			
講義	小児科学(画像・薬理)	30	○	30			
講義	予防・健康管理学	30	○	30			
講義	老年医学(栄養)	30	○	30			
講義	臨床心理学	30	○	30			
講義	リハビリテーション概論(自立支援・就労支援・他職種連携の理解)	30	○	30			
講義	地域リハビリテーション学(地域包括ケアシステム)	30	○	30			
講義	作業療法概論	30	○	30	☆	30	
講義	基礎作業学	30	○	30			
実習	基礎作業学実習Ⅰ	30	○	30	☆	30	
実習	基礎作業学実習Ⅱ	30	○	30			
演習	基礎作業学演習	30	○	30			
講義	作業療法管理学(職場管理・作業療法教育・職業倫理)	30	○	30			
講義	作業療法評価学概論	30	○	30			
講義	身体機能評価学(画像評価)	30	○	30			
講義	精神機能評価学	30	○	30			
講義	発達過程評価学(画像評価)	30	○	30			
講義	高齢期評価学(画像評価)	30	○	30			
講義	高次脳機能評価学(画像評価)	30	○	30			
講義	生活活動評価学	30	○	30			
実習	作業療法評価学実習Ⅰ	120	○	120			
実習	作業療法評価学実習Ⅱ	60	○	60			
演習	作業療法評価学演習	60	○	60	☆	60	
講義	作業治療学概論	30	○	30			
講義	身体機能作業治療学	30	○	30			
講義	精神機能作業治療学	30	○	30			
講義	発達過程作業治療学	30	○	30			
講義	高齢期作業治療学	30	○	30			
講義	高次脳機能作業治療学	30	○	30			
講義	生活適応学	30	○	30			
実習	身体機能作業治療学実習Ⅰ	30	○	30			
実習	身体機能作業治療学実習Ⅱ	30	○	30			
実習	精神機能作業治療学実習Ⅰ	30	○	30			
実習	精神機能作業治療学実習Ⅱ	30	○	30			
実習	発達過程作業治療学実習Ⅰ	30	○	30			
実習	発達過程作業治療学実習Ⅱ	30	○	30			
実習	高齢期作業治療学実習Ⅰ	30	○	30			
実習	高齢期作業治療学実習Ⅱ(喀痰吸引)	30	○	30			
実習	高次脳機能作業治療学実習Ⅰ	30	○	30			
実習	高次脳機能作業治療学実習Ⅱ	30	○	30	☆	30	
実習	生活適応学実習	60	○	60			
演習	臨床技術演習Ⅰ	30	○	30			
演習	臨床技術演習Ⅱ	30	○	30			
演習	作業療法治療学演習	30	○	30			
講義	地域作業療法学Ⅰ	30	○	30	☆	30	
講義	地域作業療法学Ⅱ	30	○	30			
実習	臨床見学	45	○	45			
実習	地域臨床見学	45	○	45			
実習	臨床評価実習	180	○	180			
実習	総合臨床実習Ⅰ	360	○	360			
実習	総合臨床実習Ⅱ	360	○	360			
演習	総合統合演習Ⅰ	60	○	60			
演習	総合統合演習Ⅱ	120	○	120			
総授業時数		3,420		3,360		240	
卒業に必要な授業時数							