

# 授業計画書

学科・学年	作業療法学科 3年	科目名	卒業研究	授業時期	後期	授業時数	240
実務経験		担当	樋口 浩幸 他4名	授業方法	実習	単位数	8
到達目標	①10月度・・・基礎医学を中心に習得を目指します。 ②11月度・・・臨床医学を中心に習得を目指します。 ③12月度・・・作業療法専門領域を中心に習得を目指します。 ④1月度・・・総合演習を反復し弱点の強化と確実な点数の獲得を目指します。			評価方法	卒業試験(単位認定試験) 100% (100点換算で60点以上で合格)		
授業概要	卒業後の活動における作業療法士として必要な総合的能力を統合することを目的とします。実施計画にある内容のNo1～No45の講義を各先生方にしていただき、これまで習ったことへの復習と国家試験の傾向をつかみます。さらに、国家試験の問題や模擬問題を解きながら、知識を深めるだけでなく、苦手な部分を強化してまいります。						
教科書等	国試の達人シリーズ・必須ポイント・QBなど	使用器材	パソコン				
週	授業項目・内容						実施結果
9/20 ～9/24	1 解剖学①(骨・関節・筋・靭帯)	大川	26	身体障害領域OT-評価①	樋口		
9/27 ～10/1	2 解剖学②(神経・臓器)	三好	27	身体障害領域OT-評価②	樋口		
	3 解剖学③(感覚と受容器)	三好	28	身体障害領域OT-評価③	樋口		
10/4 ～10/8	4 運動学①(上肢)	大川	29	身体障害領域OT-治療学① (脳神経疾患)	三好		
	5 運動学②(下肢)	大川	30	身体障害領域OT-治療学② (難病疾患)	三好		
10/11 ～10/15	6 運動学③(姿勢・歩行・バイオ)	大川					
	7 運動学④(運動学習)	大川	31	身体障害領域OT-治療学③ (末梢神経系・運動器系疾患)	三好		
10/18 ～10/22	8 生理学①(植物生理)	大川					
	9 生理学②(運動・感覚生理)	大川	32	身体障害領域OT-治療学④ (臓器系疾患)	樋口		
10/25 ～10/29	10 整形外科学①(骨関節疾患)	大川					
	11 整形外科学②(神経疾患)	大川	33	身体障害領域OT-治療学⑤ (悪性腫瘍)	樋口		
11/1 ～11/5	12 整形外科学③(筋疾患・その他)	大川					
	13 神経内科学①(中枢神経疾患)	山下	34	発達障害領域OT-運動発達障害	山下		
11/8 ～11/12	14 神経内科学②(中枢神経疾患)	山下	35	発達障害領域OT-精神発達障害	松尾		
	15 病理学①(疾患学)	山下	36	精神障害領域OT-統合失調症①	松尾		
11/15 ～11/19	16 病理学②(感染症学)	山下	37	精神障害領域OT-統合失調症②	松尾		
	17 内科学①(呼吸・代謝疾患)	山下	38	精神障害領域OT- パーソナリティ障害	松尾		
11/22 ～11/26	18 内科学②(循環・消火器疾患)	山下					
	19 リハビリテーション概論	三好	39	精神障害領域OT-物質依存	松尾		
11/29 ～12/3	20 臨床心理学	山下	40	精神障害領域OT-気分障害①	山下		
	21 精神医学①(精神疾患)	松尾	41	精神障害領域OT-気分障害②	山下		
12/6 ～12/10	22 精神医学②(知的・認知疾患)	松尾	42	精神障害領域OT-神経症	山下		
	23 人間発達	山下	43	地域作業療法学-支援	樋口		
12/13 ～12/17	24 作業療法概論(理論・制度・法規)	樋口	44	地域作業療法学- 福祉用具・自助具	樋口		
	25 基礎作業療法	樋口	45	臨床実習	樋口		
12/20 ～12/24	① 国家試験模擬試験 及び 特別補講			全教員			
1/4 ～1/7	② 国家試験模擬試験 及び 特別補講			全教員			
1/10 ～1/14	③ 国家試験模擬試験 及び 特別補講			全教員			
1/17 ～1/21	④ 国家試験模擬試験 及び 特別補講			全教員			
1/24 ～1/28	⑤ 国家試験模擬試験 及び 特別補講			全教員			
1/31	卒業試験(単位認定試験):これまで修学した内容の理解度を確認する。			全教員			
授業外 学習指示等	グループを構成することにより、意味や問題を理解したり、暗記を勧めたりすることで、点数理解の向上を図ります。理解するまで、豆単の作成や壁に張る等、努力を怠らないこと。						