

科目コード	R7033	科目名	精神機能作業療法学演習				
履修区分	必修	開講期	3年前期	授業回数	15回	単位数	1単位
担当者	川畑 なみ・鎌下 莉緒						
授業の概要	臨床で用いられる関連の治療技法について理解する。自己の治療的利用のため自己の特性を知る。						
DPとの関連	平和を希求する心と豊かな人間性を身につける						-
	修得した専門知識・技術を基盤にした総合的臨床能力を身につける						
	高い倫理観をもち、自己を変革しつづける能力を身につける						
	地域社会・国際社会と協働し、人々の健康生活のニーズに対応できる能力を身につける						
到達目標	DP：ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）＝卒業までに身に付けるべき資質・能力 主な対象となる疾患の精神医学的特徴と作業療法の展開方法について説明できる。						
履修上の注意事項	各疾患の授業の終了回の翌週に小テストを行います。遅刻・欠席で受験できなかった場合は評価の対象になりませんので注意してください。授業中の私語、及び携帯電話・スマートフォンの使用は禁止します。配布資料は予備の配布はしませんので、紛失した場合は他学生からコピー等をしてください。						
授業計画	回数	講義内容【担当教員】				事前・事後学修	
	1	オリエンテーション、精神分析的視点・転移とは				次回に備え統合失調症の過去問プリントを解く(60分)	
	2	ケーススタディ 統合失調症				次回に備え気分障害の過去問プリントを解く、小テスト対策をする(60分)	
	3	ケーススタディ うつ病・双極性障害				次回に備え神経症性障害の過去問プリントを解く、小テスト対策をする(60分)	
	4	ケーススタディ 神経症性障害				次回に備え摂食障害の過去問プリントを解く、小テスト対策をする(60分)	
	5	ケーススタディ 摂食障害				次回に備えパーソナリティ障害の過去問プリントを解く、小テスト対策をする(60分)	
	6	ケーススタディ パーソナリティ障害				次回に備え物質関連障害の過去問プリントを解く、小テスト対策をする(60分)	
	7	ケーススタディ 物質関連障害				次回に備えてんかんの過去問プリントを解く、小テスト対策をする(60分)	
	8	ケーススタディ てんかん				てんかんの作業療法について過去問で復習し、小テスト対策をする(60分)	
	9	自己の治療的利用				自己の利用についてまとめる(60分)	
	10	自己の治療的利用				次回のワークシート（自己概念）を作成する(60分)	
	11	自己分析（自己概念・長所・自己肯定感・メタ認知）				今回のワークシートをまとめる(60分)	
	12	自己分析（エゴグラム）（自分の態度・自己表現）				今回のワークシートをまとめる(60分)	
	13	ケーススタディ 全体像をつかもう				動画のケース情報をまとめる(60分)	
	14	ケーススタディ 全体像をつかもう				動画のケース情報をまとめる(60分)	
15	ケーススタディ 全体像をつかもう				動画のケースの全体像をまとめる(60分)		
成績評価方法	期末試験80%、小テスト10%、症例レポート10% ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。						
教科書	書名・著者（出版社）					ISBNコード	
	精神疾患の理解と精神科作業療法 第3版 朝田隆・中島直・堀田英樹（中央法規出版株式会社）					978-4-8058-5980-3	
	生活を支援する精神障害作業療法 第2版 香山明美・小林正義 他 編（医歯薬出版株式会社）					978-4-263-21933-1	
参考書	標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 精神医学（第4版 増補版）編集：上野 武治（医学書院）					978-4-2600-4476-9	
	精神機能作業療法学 第3版 小林夏子 編（医学書院）					978-4-260-03944-4	
	精神障害と作業療法 新版・山根 寛（三輪書店）					978-4-89590-583-1	
教員からのメッセージ	各疾患の事前学習のプリント（過去問）は必ず次回の授業までに実施し、また、自己分析のワークシート指示に従って、事前の作業が必要なときは準備してくる。授業では各疾患についてや自己分析についてグループディスカッションで理解を深めます。グループディスカッションには自主的・積極的に取り組んでください。						
教員との連絡方法	kawabata@hcu.ac.jpにまず連絡をください。						
実務経験のある教員	精神障害領域での実務経験を伴う作業療法士による講義である。臨床での経験に基づいて疾患別の作業療法の展開方法を示す。						