

科目コード	R7042	科目名	臨床技能演習				
履修区分	必修	開講期	3年前期	授業回数	8回	単位数	1単位
担当者	川畑 なみ・宮崎 洋幸・平尾 文・高島 千敬・山川 敦史・渡邊 哲也・坂本 将徳・岩本 優士・鎌下 莉緒						
授業の概要	臨床にて必要とされる態度、技能について、コミュニケーション、介助・検査測定に分けて、それぞれ具体的な場面設定を行い、実際に経験することで理解を深める。						
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						-
	2025年度以降の学則適用者用のディプロマ・ポリシーとの関連を記載しています。2024年度以前の学則適用者は、項目順や表現が異なります 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						
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 臨床で想定される様々な場面設定において、必要とされる態度、技能について説明できる。 提示する課題設定において、適切な態度で技能を実施できる。 						
履修上の注意事項	自分で体験しながら学んでいく実技中心の授業です。大学指定のジャージ・ポロシャツを着用してください。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。						
授業計画	回数	講義内容【担当教員】				事前・事後学修	
	1	検査測定 脈拍と血圧の測定				脈拍と血圧の測定について復習する(60分)	
	2	検査測定 関節可動域測定				関節可動域測定について復習する(60分)	
	3	検査測定 筋力測定				筋力測定について復習する(60分)	
	4	検査測定 形態測定				形態測定について復習する(60分)	
	5	検査測定 感覚検査				感覚検査について復習する(60分)	
	6	検査測定 反射検査				反射検査について復習する(60分)	
	7	検査測定 BRS				BRSについて復習する(60分)	
	8	検査測定 運動失調検査				運動失調検査について復習する(60分)	
成績評価方法	実技試験100% 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	
	PT・OTのための臨床技能とOSCE コミュニケーションと介助・検査測定編 第2版・才藤 栄一他（金原出版）					978-4-263-26606-9	
	PT・OTのための臨床技能とOSCE 能障害・能力低下への介入編・才藤 栄一他（金原出版）					978-4307750516	
参考書							
教員からのメッセージ	実習前試験も兼ねています。実技演習の自習時間も設けますので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	担当する教員は全員作業療法士としての臨床経験があり、その経験を活かし、実技指導にあたる。						