

科目コード	R6052	科目名	理学療法学研究法演習				
履修区分	必修	開講期	4年前期	授業回数	8回	単位数	1単位
担当者	藤井 紀文・藤村 昌彦・伊藤 祥史・平岩 和美・甲田 宗嗣・馬屋原 康高・上川 紀道・石倉 英樹・猪村 剛史・江越 正次朗・谷岡 龍一・田邊 淳平・中川 敬汰						
授業の概要	研究計画書や研究倫理に関する書類の作成、文献収集、研究機器の使用体験を通じて、卒業研究を行い、卒業研究論文を執筆するためのスキルを身につける。						
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	研究計画書を作成できる。必要に応じて研究倫理に関する書類を作成できる。 研究課題に関連した文献を収集できる。 研究課題に適した研究機器、研究方法を選定できる。						
履修上の注意事項	開講日時および教室を事前に確認すること。						
授業計画	回数	講義内容【担当教員】				事前・事後学修	
	1	研究計画書・研究倫理に関する書類の作成【甲田】				研究倫理について、論文の書式や提出方法などについて確認、復習をする（60分）	
	2	文献検索の基礎と実践【藤井】				文献の読み方を復習し、自ら文献を検索できるように復習する（60分）	
	3	動作解析装置の使用 / 重心動揺計の使用【伊藤/平岩】				動作解析層、重心動揺計について復習する（60分）	
	4	体圧分散計測装置の使用 / 循環動態計測装置の使用上【上川/江越】				体圧分散計測、循環動態計測について復習する（60分）	
	5	呼吸機能計測装置の使用 / 超音波検査装置の使用【馬屋原/石倉】				呼吸機能計測、超音波検査について復習する（60分）	
	6	表面筋電図計測装置の使用 / 徒手筋力検査装置の使用【藤村/中川】				表面筋電図計測、徒手筋力検査について復習する（60分）	
	7	統計処理法【谷岡】				今まで学んだ「統計学」について、予習しておく（60分）	
	8	理学療法士と基礎研究 / 調査研究の方法論【猪村/田邊】				講義の内容をまとめて、自らの研究の方法論について考える（60分）	
成績評価方法	研究計画書70%、収集した文献の内容30% 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	
	使用しない。						
参考書							
教員からのメッセージ	各指導教員から指示がある。 期日（別途設定）までに研究計画書を卒業研究指導教員に提出すること。						
教員との連絡方法	卒業研究指導教員の研究室にお越しください。						
実務経験のある教員	病院等に於いて臨床経験のある教員が、実臨床に沿って講義を行う。						