

【2025 年度/専門科目領域/専門基礎科目群/臨床医学系】

科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等
臨床医学総論		(リ) 必修 (人) 選択	1	2	前期(前半)
担当教員	研究室	電子メール ID		オフィスアワー	
檜本 温 他	C302	satoshi.kashimoto		随時	
授業の目的・概要	授業の目的 臨床医学の全体像を理解し、その概要を説明できる。 授業の概要 基本的な人間の構造と機能を学ぶ。				
授業形式・方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面授業 <input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> ディスカッション・デベート <input type="checkbox"/> 遠隔授業(双方向型) <input type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 実技 <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> プレゼンテーション <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク <input type="checkbox"/> 遠隔授業(自主学习) <input type="checkbox"/> その他 ()				
学習上の助言	予習は必要ないので、代わりにしっかりと復習をすること。講義終了後に質問時間と課題を設けるので、講義で理解できなかったことは随時質問すること。専門用語がたくさん登場するが、一生使用する言葉なので、一つ一つ確実に理解して覚えること。				
教科書	特になし。				
参考書	標準理学療法学・作業療法学 解剖学第5版 医学書院 2020				
外部教材	特になし。				
学生が達成すべき行動目標				関連卒業認定・学位授与方針	
①	人間の構造と機能を説明できる。			HSU(1)(2)(3)	
②	医学的専門用語を説明できる。			HSU(1)(2)(3)	
③					
④					
⑤					
⑥					
授 業 計 画					
回	学習内容等	授業の方法	学習課題・学習時間(時間)		
1	体の構造と機能; 皮膚・感覚器	講義 課題	講義を参考にして「皮膚・感覚器」を説明できるようにする。	3	
2	体の構造と機能; 骨筋肉系・神経系	講義 課題	講義を参考にして「骨筋肉系・神経系」を説明できるようにする	3	
3	体の構造と機能; 睡眠・呼吸器系	講義 課題	講義を参考にして「睡眠・呼吸器系」を説明できるようにする。	4	
4	体の構造と機能; 循環器系・体液・血液・リンパ液	講義 課題	講義を参考にして「循環器系・体液・血液・リンパ液」を説明できるようにする。	4	
5	体の構造と機能; 内分泌系・体温・生体機能	講義 課題	講義を参考にして「内分泌系・体温・生体機能」を説明できるようにする。	4	
6	体の構造と機能; 消化吸収・排泄	講義 課題	講義を参考にして「消化吸収・排泄」を説明できるようにする。	4	
7	ペインクリニックについて	講義 課題	講義を参考にして「ペインクリニック」を説明できるようにする。	4	
8	漢方医学と救急救命法	講義	講義を参考にして「漢方医学と救急救命法」を説明できるようにする。	4	
試	定期試験				

【2025 年度/専門科目領域/専門基礎科目群/臨床医学系】

総合評価割合 (%)		達成度評価					合計	
		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他		
		100	0	0	0	0	100	
総合力指標	知識・技術力	80	0	0	0	0	80	
	思考・推論・創造する力	20	0	0	0	0	20	
	協調性・リーダーシップ	0	0	0	0	0	0	
	発表・表現伝達する力	0	0	0	0	0	0	
	コミュニケーション力	0	0	0	0	0	0	
	取組みの姿勢・意欲	0	0	0	0	0	0	
問題を発見・解決する力		0	0	0	0	0	0	
評価のポイント						フィードバックの方法		
評価方法	行動目標	評価の実施方法と注意点						
試験	①	✓	筆記試験を行う。講義内容から出題する。				試験問題を返却することによって、自らが学習できる。	
	②	✓						
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
レポート	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
成果発表	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
ポートフォリオ	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
その他	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	⑥							
備 考								
他 担 当 教 員	長嶺教光（特任教授 竜王ペインクリニック院長）、菅原健（特任教授 健友堂院長）							
教員の実務経験	山梨大学麻酔科医として 28 年間、公立病院の院長として 9 年間、看護専門学校校長職を 4 年間行っている。長峰先生はペインクリニックの専門家。菅原先生は東洋医学の専門家である。							
実践的授業の内容	実践的授業の内容：現場での体験をまじえた講義を行う。							