

【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			
樋本 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 type="checkbox"/> 遠隔授業(双方向型) <input type="checkbox"/> 遠隔授業(自主学習)	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	<input type="checkbox"/> PBL <input type="checkbox"/> グループワーク <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 反転授業 <input type="checkbox"/> プレゼンテーション 	<input type="checkbox"/> ディスカッション・ディベート <input type="checkbox"/> 実習・フィールドワーク		
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。				
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	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	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。				
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。				
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。				
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。				
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。				
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】

達成度評価											
総合評価割合 (%)		試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計				
		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、看護専門学校の校長職を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。										