

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科 目 区 分	その他	授業の方法	講義
科 目 名	医療情報学 I (医学医療系)		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	専攻科医療秘書専攻		学期及び曜時限	前期 月曜2限	教室名	5校舎4階
担 当 教 員	稲垣 智美	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
医療情報・情報処理技術について学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
試験70%、出席率20%、平常点10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
医療情報 医学医療編						
《授業外における学習方法》						
教科書を使用した予習。 テキスト、問題集、配布資料を使用した復習。						
《履修に当たっての留意点》						
医療の学習内容はとても広い範囲です。語句等に慣れるまで繰り返し学習しましょう。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学・医療総論について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	テキストを使用した予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	医の倫理			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療プロセスについて理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	診療プロセスとEBM			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	人体の構造と各疾患について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	臨床医学			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	医薬品と検査・診断・治療・処置について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	医薬品と検査・診断・治療・処置			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療記録の構成、作成について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	医療記録			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療専門職の役割について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	医療専門職		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	社会保障について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	社会保障制度		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療制度について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	医療制度		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療・病因管理について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	医療・病院管理		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療安全管理について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	医療安全管理		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学・医療統計の基礎について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	医学・医療統計①		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学・医療統計の推定と検定について理解できる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	医学・医療統計②		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	これまでの学習範囲を理解し、問題を解くことができる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	期末試験対策①		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	これまでの学習範囲を理解し、問題を解くことができる。	テキスト 配布資料 問題集	配布資料と問題集を使用した復習、テキストを使用した予習
		各コマにおける授業予定	期末試験対策②		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	学習範囲の内容を理解し、問題を解くことができる。	期末試験	テキストと問題集を使用した復習
		各コマにおける授業予定	期末試験の実施		