

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	医療情報・医学		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	2年		学期及び曜時限	前期 月曜3限	教室名	⑤3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》						
医療情報技師における医学・医療分野を習得する。						
《成績評価の方法と基準》						
出席点20%、平常点10%、期末試験70%						
《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》						
学習内容をテキスト、問題集、配布資料を使用して予習復習すること。						
《履修に当たっての留意点》						
医療情報技師の「医療」の領域を学習します。学習内容はとても広い範囲ですが慣れるまで繰り返し学習し、資格取得に向けて頑張りましょう。						
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	テキストを使用した予習	
		各コマにおける授業予定	医療専門職の役割			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	診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	
		各コマにおける授業予定	診療プロセス			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療専門職、診療プロセスについて説明できる。	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	医療専門職の役割、診療プロセスまとめ			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	医薬品の体系、医薬品の取扱、処方箋の取扱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	医薬品の体系、医薬品の取扱、処方箋の取扱			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	薬物療法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	薬物治療			

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	医薬品について、薬物治療について説明できる。	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	医薬品について、薬物治療まとめ		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	臨床検査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	臨床検査		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	画像診断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	画像診断		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	臨床検査、画像診断について説明できる。	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	臨床検査、画像診断まとめ		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療記録の作成と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	医療記録の作成と管理		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療記録の構成要素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	医療記録の構成要素		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療記録の作成、構成について説明できる。	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	医療記録まとめ		
第13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。	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	学習範囲の内容を理解し、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		

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	医療情報・医学		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	2年		学期及び曜時限	後期 月曜	教室名	
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》						
医療情報技師における医学・医療分野を習得する。						
《成績評価の方法と基準》						
出席点20%、平常点10%、期末試験70%						
《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》						
学習内容をテキスト、問題集、配布資料を使用して予習復習すること。						
《履修に当たっての留意点》						
医療情報技師の「医療」の領域を学習します。学習内容はとても広い範囲ですが慣れるまで繰り返し学習し、資格取得に向けて頑張りましょう。						
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・薬学・看護学の職の役割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	
		各コマにおける授業予定	医学・薬学・看護学①			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学・薬学・看護学の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	医学・薬学・看護学②			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	看護業務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	看護業務内容、看護における用語・分類			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療・病院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5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			

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	医療業務・病院管理と医療安全管理について説明できる。	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	医療業務、医療安全管理まとめ		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	社会保障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	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	社会保障制度・医療制度について説明できる。	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・医療制度まとめ		
第10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		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	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		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	臨床データベー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
		各コマにおける授業予定	臨床データベース		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学・医療統計と臨床データベースについて説明できる。	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・医療統計まとめ		
第14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。	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		
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		