

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・医療システム I		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	1年生		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	松田 貴文	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
医療情報技師試験の合格に向けたシステム領域の対策講義						
《成績評価の方法と基準》						
期末試験及び、出席・平常点評価						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
医療情報・医療情報技師過去問題集						
《授業外における学習方法》						
過去問題集の予習及び復習						
《履修に当たっての留意点》						
医療情報技師の出題傾向を理解し、様々な問題に対して対応できるように心がける。						
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	医療情報の特性及び目的を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習	
		各コマにおける授業予定	医療情報の特性及び目的			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報の特性及び目的の取り扱いを理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	医療情報の特性及び目的の取り扱い			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報の倫理を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	医療情報の倫理について			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	病院情報システムの概要を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	病院情報システムの概要を学ぶ			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	地域医療連携システムを理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	地域医療連携システムについて			

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	病院管理系の情報システムを理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	病院管理系の情報システムについて		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	病院システムの導入戦略を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	病院システムの導入戦略		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	病院システムの運用管理体制を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	病院システムの運用管理体制		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	病院情報システムの評価を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	病院情報システムの評価		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	病院情報システムの監査を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	病院情報システムの監査		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報の標準化を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	医療情報の標準化		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報の統一に関わる組織と役割を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	医療情報の統一に関わる組織と役割		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報交換の標準化を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	医療情報交換の標準化		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報技師の3Cを理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	医療情報技師の3Cについて		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療分野における政策と動向を理解し、概要を説明することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の予習・復習
		各コマにおける授業予定	医療分野における政策と動向		