

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Ⅱ		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年生		学期及び曜時限	前期 木曜1限	教室名	③201
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》						
平常点1割 出席点2割 期末試験7割						
《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》						
過去問題集の実施						
《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よう						
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	医療情報の特性を理解することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施	
		各コマにおける授業予定	医療情報の特性と取り扱い			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療を支える情報システムの構成を理解することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施	
		各コマにおける授業予定	医療情報の基盤 地域医療システム			
第3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機能を理解することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施	
		各コマにおける授業予定	病院管理系の情報システム			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	過去問題で合格ライン到達することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施	
		各コマにおける授業予定	医療情報技師過去問題実施			
第5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導入の流れを把握することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施	
		各コマにおける授業予定	病院情報システムの導入及び戦略			

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	病院情報システムの運用を理解することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	病院情報システムの運用管理体制		
第7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と改善方法を理解することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	病院情報システムの評価・監査		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	過去問題で合格ライン到達することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	医療情報技師過去問題実施		
第9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することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	標準化の目的・必要性と概要		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報技師の基礎となるスキルを理解することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	医療情報技師のマネジメント		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報分野の将来の動向を知ることができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	海外及びわが国の動向		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療情報分野の将来の動向を知ることができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	海外及びわが国の動向		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	過去問題で合格ライン到達。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	医療情報技師過去問題実施		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	過去問題で合格ライン到達することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	医療情報技師過去問題実施		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	これまでの授業の概要を理解することができる。	医療情報 過去問題集	過去問題集の実施
		各コマにおける授業予定	これまでの授業の振り返り		

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	その他	授業の方法	講義
科 目 名	医療情報・医療システムⅡ		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 16 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 17 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取り扱い			
第 18 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 19 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 20 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21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22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23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24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25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26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27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28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29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30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		