

## 2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療総合学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	電子カルテ演習		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年		学期及び曜時限	前期	教室名	406
担 当 教 員	津島 昌子	実務経験と その関連資格	株式会社ソラスト所属			
《授業科目における学習内容》						
急速に進む医療のIT化に対応できるよう、病院情報システムの基礎理解及び電子カルテ操作の習得 実習室でのグループワークと、コンピュータ室での入力作業にグループを分けて実施。						
《成績評価の方法と基準》						
1、定期試験または実技試験;70% 2、出席評価点:20% 3、平常点(授業態度・レポート):10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
配布資料						
《授業外における学習方法》						
ブラインドタッチの練習をしておいてください						
《履修に当たっての留意点》						
出された課題については、次回の授業前に必ず提出すること。						
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	システムの概要が理解できる	教科書・プリント	各単元の予習及びレ ポートまとめ	
		各コマに おける 授業予定	電子カルテの基礎知識			
第2回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	職員の入力権限の設定および基礎入力ができる(1)	教科書・プリント	各単元の予習及びレ ポートまとめ	
		各コマに おける 授業予定	権限・医療機関の設定、問診入力、新患入力			
第3回	講義演習形式	授業を 通じての 到達目標	職員の入力権限の設定および基礎入力ができる(2)	教科書・プリント	各単元の予習及びレ ポートまとめ	
		各コマに おける 授業予定	権限・医療機関の設定、問診入力、新患入力			
第4回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	項目ごとの入力および、図の埋め込みが出来る(1)	教科書・プリント	各単元の予習及びレ ポートまとめ	
		各コマに おける 授業予定	SOAP形式の入力・シェーマ、テンプレート操作			
第5回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	項目ごとの入力および、図の埋め込みが出来る(2)	教科書・プリント	各単元の予習及びレ ポートまとめ	
		各コマに おける 授業予定	SOAP形式の入力・シェーマ、テンプレート操作			

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	項目ごとの理解および素早い入力ができる(1)	教科書・プリント	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	投薬、注射、処置入力		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	項目ごとの理解および素早い入力ができる(2)	教科書・プリント	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	投薬、注射、処置入力		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	項目ごとの理解および素早い入力ができる(3)	教科書・プリント	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	検査、画像の入力		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	項目ごとの理解および素早い入力ができる(4)	教科書・プリント	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	検査、画像の入力		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	項目ごとの理解および素早い入力ができる(5)	教科書・プリント	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	入院入力		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	項目ごとの理解および素早い入力ができる(6)	教科書・プリント	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	入院入力		
第12回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	項目ごとの理解および素早い入力ができる(7)	教科書・プリント	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	オーダリングシステムの流れと医事コンピュータとの連動		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	項目ごとの理解および素早い入力ができる(8)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	検査オーダー、結果入力		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	各種文書作成ができる	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	紹介状、診断書		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	入退院窓口操作ができる(1)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	入院(予約含む)の患者入力をする		

第16回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	入退院窓口操作ができる(2)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	入院(予約含む)の患者入力をする		
第17回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(1)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第18回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(2)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第19回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(3)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第20回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(4)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第21回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(5)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第22回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(6)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第23回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(7)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第24回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(8)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第25回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(9)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		

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26回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(10)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第27回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(11)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第28回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(12)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第29回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	検定過去問題が理解できる(13)	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	コンピュータ関連知識、医事知識、実技対策		
第30回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	演習問題で間違ったところを訂正できる	教科書	各単元の予習及びレポートまとめ
		各コマにおける授業予定	授業のまとめ		