

## 2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療総合学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	診療報酬学(DPC)		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	1年		学期及び曜時限	後期	教室名	406
担 当 教 員		実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
入院レセプト業務に必要なDPCにおける診療報酬請求の基礎知識・技術を学ぶ						
《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》						
DPCの基礎知識、カルテ問題集						
《授業外における学習方法》						
復習を各自行うこと。また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。						
《履修に当たっての留意点》						
事前に教科書を一読すること。						
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	DPC/PDPCについて理解できる	教科書	当該範囲の事前学習	
		各コマにおける授業予定	DPC/PDPCについて			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療機関別係数について理解できる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習	
		各コマにおける授業予定	医療機関別係数			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	出来高レセプトと包括レセプトの違いが理解できる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習	
		各コマにおける授業予定	DPC概要、診断群分類区分の決定			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCにおける樹形図の概要が理解できる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習	
		各コマにおける授業予定	診療報酬額の算定方法(樹形図の概要)			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCにおける包括評価部分と出来高評価部分の区分が理解できる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習	
		各コマにおける授業予定	診療報酬額の算定方法(包括評価部分と出来高評価部分の区分)			

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	DPC包括評価の対象患者と仕組みについて理解できる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	DPC包括評価の対象患者と仕組み		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPC包括評価の留意点について理解できる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	DPC包括評価の留意点まとめ		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCによる請求と請求調整が理解できる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	DPCによる請求と請求調整について		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCの診療報酬が算定できるようになる	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	診療報酬額の算定方法(総合演習)		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの構成を理解し、包括算定が出来るようになる(1)	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	入院カルテからDPCレセプトを作成する		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの構成を理解し、包括算定が出来るようになる(2)	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	入院カルテからDPCレセプトを作成する		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの構成を理解し、包括算定が出来るようになる(3)	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	入院カルテからDPCレセプトを作成する		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの構成を理解し、包括算定が出来るようになる(4)	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	入院カルテからDPCレセプトを作成する		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの構成を理解し、包括算定が出来るようになる(5)	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	入院カルテからDPCレセプトを作成する		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトまとめ	教科書	前回範囲の復習と、当該範囲の事前学習
		各コマにおける授業予定	演習問題とまとめ		