

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	演習
科 目 名	レセプト特論Ⅱ		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	専攻科医療秘書専攻		学期及び曜時限	後期	教室名	コンピュータ室
担 当 教 員	能美 智子	実務経験と その関連資格	急性期病院にて入院担当。大学病院、急性期医療センターにて入院・外来レセプト点検業務を行う。また派遣社員に向けた教育担当に携わる。診療報酬能力事務認定試験、診療情報管理士、医療情報技師を取得。			
《授業科目における学習内容》						
医事コンピュータ技能検定(準1級)に合格する 未取得の検定に全て合格する						
《成績評価の方法と基準》						
レセプト作成実技70%+出席点20%+平常点10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
医学通信社:診療報酬点数早見表						
《授業外における学習方法》						
予習(ノート確認)、復習(課題あり)にて自宅学習を行う						
《履修に当たっての留意点》						
今まで座学で学んだレセプトの知識を、コンピュータを使ってレセプトを作成します。より実務に近い内容である医事コンピュータ検定準1級(DPC)を取得できるようレベルの高い知識をつけて卒業しましょう!						
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	演習形式	授業を通じての到達目標	授業ガイダンス(検定取得目標と課題について説明) 点数改定によるノートの修正ができる	1. 点数早見表		(予)シラバスを読んでくる (復)ノートを準備してくる
		各コマにおける授業予定	1. MS検定1級に向けたスケジュール説明 2. 過去問題の解説			
第2回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説①を理解することができる	1. 点数早見表		(予)新点数のノートを見ておく (復)課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	DPC(骨折症例)の解説と演習			
第3回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説②を理解することができる	1. 点数早見表		(予)新点数のノートを見ておく (復)課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	DPC(乳がん症例)の解説と演習			
第4回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説③を理解することができる	1. 点数早見表		(予)新点数のノートを見ておく (復)課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	DPC(大腸がん症例)の解説と演習			
第5回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説④を理解することができる	1. 点数早見表		(予)新点数のノートを見ておく (復)課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	DPC(虚血性心疾患の症例)の解説と演習			

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	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説⑤を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	DPC(肺炎症例)の解説と演習		
第7回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説⑥を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 検定問題を見直して くる (復) 間違えた部分の修正
		各コマにおける授業予定	DPC(心肺停止症例)の解説と演習		
第8回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説⑦を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	DPC(脳梗塞症例)の解説と演習		
第9回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説⑧を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	DPC(透析症例)の解説と演習		
第10回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験①を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	1. 過去問題を使った入力 2. 学科対策(審査・査定) 3. コンピュータ知識(ネットワーク)		
第11回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験②を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	1. 過去問題を使った入力 2. 学科対策(公費負担医療制度) 3. コンピュータ知識(セキュリティ)		
第12回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験③を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	1. 過去問題を使った入力 2. 学科対策(施設基準届出等) 3. コンピュータ知識(電子カルテシステム)		
第13回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験④を理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 間違えた部分の見直し
		各コマにおける授業予定	模擬試験(テスト形式) 目標点数70点以上と解説		
第14回	演習形式	授業を通じての到達目標	医事コンピュータ検定準1級の自己採点で理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	自己採点と解説		
第15回	演習形式	授業を通じての到達目標	後期のまとめを理解することができる	1. 点数早見表	(予) 新点数のノートを見ておく (復) 課題を解いてくる
		各コマにおける授業予定	後期のノートまとめ、確認テストと解説		