

科目名 Course Name	請求実務演習 I Medical Coding I			ナンバリング No.	D1-001		
年次	1 年	期別	前期	単位数	2	授業形態	演習
担当者氏名	古川貴子						
連絡先(質問等)	講義棟 2 階研究室またはメールにて対応						
必修/選択	選択						
関連 DP	DP1、DP3						
授業の概要と到達目標	診療報酬請求の仕組みと算定方法を基礎から学習し、カルテの読み方・診療報酬明細書(レセプト)の書き方、制度の理解とその運用について習得を図る。 ①基本診療料と特掲診療料からなる診療報酬点数表を説明できるようにする。 ②カルテの記載要領を把握できるようにする。 ③カルテから診療報酬明細書(レセプト)が作成できるようにする。						
授業の方法	講義、演習問題を中心に、診療報酬請求事務の知識及び実践力の習得を図る。						
学習成果	L01	診療報酬制度を説明できる。					
	L02						
	L03	医療用語や医療従事者の業務を説明できる。					
	L04						
課題に対するフィードバック	演習問題、小テストは終了後に模範解答を示し、試験結果は授業内に各自にフィードバックする。						
教科書/参考図書	医療事務医科テキスト1~4・医療事務医科スタディブック・医療事務医科ハンドブック(ニチイ学館)、診療点数早見表(医学通信社)						
履修上の留意点やルール等	<ul style="list-style-type: none"> <li>●医療事務技能審査試験を受験する場合は必ず履修すること。</li> <li>●電卓を持参すること。</li> <li>●事前・事後学習に費やすべき時間の目安は各回45 分とする。</li> </ul>						
担当教員の実務経験	●実務経験(職種:病院事務、職歴:通算9年)病院事務としての経験を、診療報酬請求の仕組みや算定方法について説明する際に活かす。						

成績評価の方法と基準					
評価の領域	評価基準	学習成果の割合			
		L01	L02	L03	L04
授業参加態度	基礎知識を理解し、授業に積極的に取り組んでいる。出された課題を準備して授業に臨んでいる。	30			
レポート/作品					
発表					
小テスト	授業の進捗に合わせて随時確認テストを行い、理解度に応じて評価する。	30			
試験	授業の到達目標に掲げた項目の理解度に応じて評価する。			40	
その他					
合計		60		40	

回数		授業計画
1	授業内容	ガイダンス・保険診療の概要①
	事前・事後学習	授業内容について不明な点があれば積極的に質問に行く。準備物について確認する。
2	授業内容	保険診療の概要②
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
3	授業内容	投薬料の算定①
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
4	授業内容	投薬料の算定② 小テスト(1)
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
5	授業内容	注射料の算定①
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
6	授業内容	注射料の算定② 小テスト(2)
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
7	授業内容	初診料の算定
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
8	授業内容	再診料・外来診療料の算定
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
9	授業内容	医学管理等の算定
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
10	授業内容	在宅医療の算定
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
11	授業内容	処置料の算定①
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
12	授業内容	処置料の算定② 小テスト(3)
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
13	授業内容	手術・輸血・麻酔の算定①
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
14	授業内容	手術・輸血・麻酔の算定②
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
15	授業内容	手術・輸血・麻酔の算定③
	事前・事後学習	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。

16	<b>授業内容</b>	手術・輸血・麻酔の算定④ 小テスト(4)
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
17	<b>授業内容</b>	検査の算定①
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
18	<b>授業内容</b>	検査の算定②
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
19	<b>授業内容</b>	検査の算定③ 小テスト(5)
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
20	<b>授業内容</b>	病理診断の算定
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
21	<b>授業内容</b>	画像診断の算定①
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
22	<b>授業内容</b>	画像診断の算定② 小テスト(6)
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
23	<b>授業内容</b>	リハビリの算定①
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
24	<b>授業内容</b>	リハビリの算定②
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
25	<b>授業内容</b>	その他の算定①
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
26	<b>授業内容</b>	その他の算定②
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
27	<b>授業内容</b>	演習問題Ⅰ
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
28	<b>授業内容</b>	演習問題Ⅱ
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
29	<b>授業内容</b>	演習問題Ⅲ
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。
30	<b>授業内容</b>	演習問題Ⅳ
	<b>事前・事後学習</b>	症例問題にて解けなかったものについて復習しておく。不明な点があれば積極的に質問に行く。