

科目名 Course Name	電子カルテ II Electronic Health Record II						
年次	2年	期別	後期	単位数	2	授業形態	演習
担当者氏名	古川貴子 菊池優子						
連絡先(質問等)	講義棟2F研究室。オフィスアワーは授業担当時間以外。						
必修/選択	選択						
関連 DP	DP3、DP5						
授業の概要と到達目標	<p>医療業界は日進月歩であり、臨床も複雑化している。その中で病院業務もIT化により多様な医療          医療事務の知識や実務が求められている。演習問題を中心に、現場で求められている医事課の          仕事を理解し、日々変化する現場状況を踏まえながら学習する。</p> <p>①ICDとDPCの関係を説明できるようにする。          ②DPC算定ができるようにする。          ③初級がん登録について説明できるようにする。          ④学内DPC認定試験に合格できるようにする。</p>						
授業の方法	補足資料を配布、少しでも多くの演習問題を解くことにより、DPC算定の計算方法を理解する。ピアインストラクションにより初級がん登録の基礎学習を図る。						
学習成果	L01						
	L02	ICDとDPCの関係を比較・分析することができる。					
	L03	DPC算定、初級がん登録業務の特徴を説明することができる。					
	L04						
課題に対するフィードバック	小テストは試験後に模範解答を示し、試験結果は授業内にフィードバックする。						
教科書/参考図書	DPCワークブック、ICDコーディング基礎・応用、DPCの理解と演習						
履修上の留意点やルール等	●授業で不明であった点は必ず次回授業までに調べておくこと。●事前・事後学習に費やすべき時間の目安は各回 90 分とする。						
担当教員の実務経験	●実務経験(古川 職種:病院事務 職歴:通算 9 年)病院事務職や相談業務の経験を、専門用語や電子カルテ操作・施設基準算定などに活かす。(菊池 職種:病院コンサルタント 職歴:通算 15 年 DPC算定病院での症例や、算定方法時の指導に活かす。)						

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	わからないところは積極的に質問している。		20		
レポート/作品	宿題等で提出を求めた課題の内容と提出率で評価する。			20	
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	授業の達成目標に掲げた項目の理解度に応じて評価する。			30	
その他					
<b>合計</b>			50	50	

回数		授業計画	
1	授業内容	ガイダンス・概要説明	古川
	事前・事後学習	包括医療とは何かを調べておくこと。	
2	授業内容	電子カルテとDPC	古川
	事前・事後学習	DPC請求について復習をすること。	
3	授業内容	レセコンとDPC操作	古川
	事前・事後学習	操作の違いを復習すること。	
4	授業内容	DPCとICDコーディングの繋がり	古川
	事前・事後学習	どのような繋がりがあるかを復習すること。	
5	授業内容	DPC対象病院・対象疾患 ※レポート 1	古川
	事前・事後学習	対象病院をリサーチすること。	
6	授業内容	電子カルテ 症例 1 内科	古川
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
7	授業内容	電子カルテ 症例 2 外科	古川
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
8	授業内容	電子カルテ 症例 3 整形外科	古川
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
9	授業内容	電子カルテ 症例 4 耳鼻咽喉科	古川
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
10	授業内容	電子カルテからDPCへの移行	古川
	事前・事後学習	操作の手順を復習すること。	
11	授業内容	主要診断群(MDC)・請求パターン	古川
	事前・事後学習	主要診断群とは何かを調べておくこと。	
12	授業内容	厚生労働省院内調査について(DPC対象病院)	菊池
	事前・事後学習	対象病院の条件とは何かを調べておくこと。	
13	授業内容	厚生労働省院内調査について(DPC準備病院)	菊池
	事前・事後学習	準備病院の条件を調べておくこと。	
14	授業内容	包括評価部分の算定 パターン(内科・診療所)	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
15	授業内容	包括評価部分の算定 パターン 1 (内科・一般病院)	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
16	授業内容	包括評価部分の算定 パターン 2 (内科・特定機能病院)	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
17	授業内容	包括評価部分の算定 パターン 3 (外科・診療所)	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
18	授業内容	包括評価部分の算定 パターン 4 (外科・一般病院) ※小テスト ①	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
19	授業内容	包括評価部分の算定 パターン 5 (外科・特定機能病院)	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
20	授業内容	DPC請求NAVIによる実践症例演習 I (1~2) 耳鼻咽喉科	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
21	授業内容	DPC請求NAVIによる実践症例演習 I (1~2) 血液内科	菊池
	事前・事後学習	症例の復習をすること。	
22	授業内容	DPC請求NAVIによる実践症例演習 II (3~4) 整形外科 ※小テスト ②	菊池

		池	
	<b>事前・事後学習</b>	症例の復習をすること。	
23	<b>授業内容</b>	DPC請求NAVIによる実践症例演習 III (5～6) 眼科	菊池
	<b>事前・事後学習</b>	症例の復習をすること。	
24	<b>授業内容</b>	DPC請求NAVIによる実践症例演習 IV (7～8) 内分泌循環器内科	菊池
	<b>事前・事後学習</b>	症例の復習をすること。	
25	<b>授業内容</b>	DPC請求NAVIによる実践症例演習 V (9～10) 乳腺外科	菊池
	<b>事前・事後学習</b>	症例の復習をすること。	
26	<b>授業内容</b>	DPC請求NAVIによる実践症例演習 VI (11～12) 小児外科 ※小テスト ③	菊池
	<b>事前・事後学習</b>	症例の復習をすること。	
27	<b>授業内容</b>	院内がん登録について	古川
	<b>事前・事後学習</b>	がん登録とは何かを調べておくこと。	
28	<b>授業内容</b>	地域がん登録について ※レポート 2	古川
	<b>事前・事後学習</b>	院内と地域の違いを復習すること。	
29	<b>授業内容</b>	臓器がん登録および活用法	古川
	<b>事前・事後学習</b>	臓器がん登録とはどのような条件があるかを調べておくこと。	
30	<b>授業内容</b>	DPCまとめ	古川
	<b>事前・事後学習</b>	学内DPC認定試験に向けて復習をすること。	