

科目名 Course Name		開講年次	開講学期	曜日・時限
電子カルテ I Electronic Health Record I		2年	前期	別途、時間割参照
単位数	授業の形態	授業の性格		履修上の制限
2単位	演習	選択	(電子カルテ検定対策講座)	医師事務作業補助ユニットの履修者
当該科目の理解を促すために受講しておくことが望まれる科目				
医療事務ユニットの科目、医師事務作業補助ユニットの科目、コンピュータリテラシー				
同時に履修しておくことが望まれる科目				
医療事務ユニットの科目、医師事務作業補助ユニットの科目				
担当者に関する情報				
氏名	研究室の場所	オフィスアワー		電話番号・メールアドレス
戸井田 睦美	本館2階	月・火・木・金の9時から16時(授業時間を除く)		授業中に指示します
授業の概要				
我が国のIT化に伴い、全国の病院も電子カルテシステムの導入が必須になっている。それに対応できる即戦力としての人材育成が求められる中、従来の医療事務知識に加えて現場状況を踏まえた電子カルテ演習を中心に学習する。				
授業の目標				
①診療録・電子カルテ・ICD-10分類・DPCが病院業務の中でどのように繋がっているのか理解できるようにする。 ②電子カルテシステムの操作方法と関連知識を習得し、事例問題の解決ができるようにする。 ③電子カルテ検定試験に合格できるようにする。				
授業の方法				
テキスト・配布資料により、演習問題を中心に実践方式で授業を進める。				
学習の成果(学習成果)				
①診療録の重要性を説明ができる。 ②電子カルテ・DPC請求についての基礎知識を業務に利用することができる。				
授業のスケジュールと内容				
第1回目	ガイダンス・電子カルテの概要			
第2回目	医事コンピュータと電子カルテの違い			
第3回目	電子カルテシステムとは(システムの全体像)医療機関における業務処理フロー			
第4回目	IT化の流れと診療録の電子化への道(国策による法的要件とその後の動き)			
第5回目	電子カルテの定義および機能等(メリット・型)			
第6回目	電子カルテシステム関連知識(部門システム・オーダーリングシステム)			
第7回目	電子カルテシステム関連知識(基本的機能・入力支援ツール)		小テストI	
第8回目	電子カルテシステム関連知識(レセプト・セキュリティー)			
第9回目	電子カルテシステム関連知識(地域医療情報システム・今後の課題)		*レポート(提出日は授業内で指示)	
第10回目	電子カルテ記載方法(POS・POMR)		小テストII	
第11回目	電子カルテ基本操作			
第12回目	症例演習 1 診療所(内科)			

第13回目	症例演習	2	診療所（内科）
第14回目	症例演習	3	診療所（内科）
第15回目	症例演習	4	診療所（内科）
第16回目	症例演習	5	診療所（内科）
第17回目	症例演習	6	病院（内科）
第18回目	症例演習	7	病院（内科）
第19回目	症例演習	8	病院（耳鼻咽喉科）
第20回目	症例演習	9	病院（皮膚科）
第21回目	症例演習	10	病院（眼科）
第22回目	症例演習	11	病院（外科）
第23回目	症例演習	12	病院（整形外科）
第24回目	症例演習	13	病院（産婦人科）
第25回目	DPCと入院費用の包括払い制度について		
第26回目	クリニカルパスとは		
第27回目	クリニカルパス作成の必要性		
第28回目	クリニカルパスの作成1		
第29回目	クリニカルパスの作成2 *レポート（提出日は授業内で指示）		
第30回目	まとめと一般的留意事項		
事前・事後学習	ITや図書館を活用して、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。また、科目担当者に質問に行くこと。		
成績評価の方法と基準			
評価の領域		割合	評価の基準
授業参加態度		30%	出された課題に集中して取り組んでいる。不明な点があれば積極的に質問している。
レポート		20%	宿題等で提出を求めた課題の内容と提出率で評価する。
調査報告書			
小テスト		20%	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。
試験		30%	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。
発表内容（態度含む）			
その他			
教科書と参考図書			
電子カルテシステムの理解と演習 メディカルドクターズクラークテキスト1～5 医師事務作業補助問題集 ハンドブック			
履修上の留意点・ルール			
●実務経験（職種：病院事務、職歴：通算8年） 専門用語が多いため分からないところは必ず質問すること。課題は必ず提出すること。 USBメモリ（8～16GB）を準備すること。			