

2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	電子カルテ演習Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生	学期及び曜時限	後期	教室名	本館8階専攻科教室
担 当 教 員	柴田 敬子				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 病院・診療所・保健センターにて5年、医療事務・医事システムの導入・PCセットアップ等に従事</p> <p>【関連資格】 診療報酬請求事務能力認定試験・診療情報管理士・初級システムアドミニストレータ(ITパスポート)・Webクリエイター 能力認定試験(上級)・Microsoft Office Master 2010等医療系、PC系の関連資格を多数保有</p>				
《授業科目における学習内容》					
電子カルテは入力データの活用が必要である。特に患者の初診率や性別、年齢別など多くの数字から経営指標の作成ができるようにしなければならない。電子カルテ演習では入力後の指数を可視化にすることを目的に行う。					
《成績評価の方法と基準》					
日々の課題提出、小テスト、定期テスト実施					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
各自のPC 参考資料e-Stat (https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450022&tstat=000001031167)					
《授業外における学習方法》					
自宅外での復習					
《履修に当たっての留意点》					
Excelを使用して統計を作成してみよう					
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	授業を 通じての 到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	特になし	
	各コマに おける 授業予定	e-Statデータを活用してみる①			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習	
	各コマに おける 授業予定	e-Statデータを活用してみる②			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習	
	各コマに おける 授業予定	e-Statデータを活用してみる③			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習	
	各コマに おける 授業予定	e-Statデータを活用してみる④			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習	
	各コマに おける 授業予定	e-Statデータを活用してみる⑤			

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	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑥		
第7回	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑦		
第8回	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑧		
第9回	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑨		
第10回	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑩		
第11回	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑪		
第12回	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑫		
第13回	授業を通じての到達目標	Excelを活用しデータを可視化する	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	e-Statデータを活用してみる⑬		
第14回	授業を通じての到達目標	総復習	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	総復習と質疑応答		
第15回	授業を通じての到達目標	総復習	各自のPC e-Stat	前回授業の課題と復習
	各コマにおける授業予定	総復習と質疑応答		