

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	癌登録		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	2年生		学期及び曜時限	前期 月曜3限	教室名	秘書実習室
担 当 教 員	末福 美恵子	実務経験と その関連資格	実務経験29年・診療情報管理士 第3782号 日本診療情報管理士指導者 第00055号・院内がん登録実務者研修終了 第1164号 日本病院会診療情報管理士通信教育DPCコース認定証 第DP00827			
《授業科目における学習内容》						
「国立がんセンターがん登録 初級者」に沿って概要、登録方法等基本的な事を習得し、さらに専門的な知識を習得する。 次に「資格試験」、現場で行う「がん登録」に対応できる実務演習を行う。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験50% 小テスト50%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
診療情報管理テキスト 診療情報管理IV 診療情報管理パーフェクトガイド 国立がんセンターがん登録資料						
《授業外における学習方法》						
国立がんセンターより提供されている「がん登録実務初級者認定試験」の教材に基づき授業を進めていきます。 予習としてわかりにくいところを先ずは自分で調べてみてください。 それでも理解しにくいところは質問をしてください。						
《履修に当たっての留意点》						
国立がんセンターより提供されている「がん登録実務初級者認定試験」の教材は、現場の仕事に則したものとなっています。 資格試験対策にも、そして就職されて病院で「がん登録」実務を行う上においても有益な学問です。 理解しやすい言葉を使って授業を進めていきます。						
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	がん登録の基礎知識を習得することができる。		国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンター_e-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います	
	各コマにおける授業予定	がんの病態生理を理解する(がん概論) がん登録の歴史・制度を理解する(がん登録概論)				
第2回	授業を通じての到達目標	院内がん登録の運用概論について習得することができる。		国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンター_e-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います	
	各コマにおける授業予定	標準的院内がん登録の仕組みを理解する(院内がん登録システム論) ICD-O-3のルールを理解する(ICD-O概論、ICD-Oコーディング法)				
第3回	授業を通じての到達目標	全国がん登録との関連について習得することができる。		国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンター_e-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います	
	各コマにおける授業予定	標準登録様式①②③の定義・内容を理解する(標準登録様式各論)				
第4回	授業を通じての到達目標	病期分類について概要を習得することができる。		国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンター_e-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います	
	各コマにおける授業予定	病期分類の概要を理解する(病期分類概論)				
第5回	授業を通じての到達目標	「胃がん」について概要を習得することができる。		国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンター_e-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います	
	各コマにおける授業予定	胃の病期分類(病期分類各論【胃】)				

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	講義形式	授業を通じての到達目標 大腸病期分類について概要を習得することができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	大腸病期分類(病期分類各論【大腸】)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標 肝病期分類について概要を習得することができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	肝病期分類(病期分類各論【肝】)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標 肺の病期分類について概要を習得することができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	肺の病期分類(病期分類各論【肺】)		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標 乳房の病期分類について概要を習得することができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	乳房の病期分類(病期分類各論【乳房】)		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標 5大がんの病期分類の総合確認をすることができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	5大がんの病期分類の総合復習		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標 5大がんの病期分類の総合復習確認をすることができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	5大がんの病期分類の総合復習		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標 ICD-O-3でのコーディング方法を理解することができる。(ICD-Oコーディング演習)	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	局在・形態コーディングについて学ぶ		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標 標準登録様式での登録方法を理解することができる。(標準登録様式演習)	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	登録対象について学ぶ 当該腫瘍初診日と診断日 来院経路と発見経緯 診断施設・治療施設・症例区分		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標 5大がんの病期分類の演習を通じて登録を習得することができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	胃・肝・大腸・肺・乳の各登録演習を行う		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標 5大がんの病期分類の演習を通じて登録を習得することができる。	国立がんセンター2022年版教材_e-learningテキスト 診療情報管理テキスト 国際疾病分類腫瘍学第3版	宿題) 国立がんセンターe-learningテキスト問題 翌週解説及び小テストを行います
	各コマにおける授業予定	胃・肝・大腸・肺・乳の各登録演習を行う		