

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	業界研究	学科名	診療情報管理士科			授業方法	講義
担当教員	松浦 恵	学年・学期	1年・通年	時間数	60 時間	必須・選択	必須
授業概要 ・ 授業内容	2年次に学んだ知識を活かし、実際の就職試験に向けて、以下のことを計画立てて進めていく。 ・履歴書の書き方を学ぶ。 ・面接訓練を行い、さまざまな質問に対応できるようにする。						
到達目標	実際の就職試験に、自信を持って臨めるようにする。						
授業計画・内容							
第1週	就職活動について	第16週	現場実習Ⅳプレゼン作成				
第2週	履歴書の書き方	第17週	現場実習Ⅳプレゼン作成				
第3週	お礼状作成について	第18週	プレゼン発表(クラス内)				
第4週	自己分析について	第19週	プレゼン発表(1年生へ)				
第5週	自己評価・他己評価について	第20週	診療情報管理士認定試験に向けて フォローアップ				
第6週	キャリアプランの作成	第21週					
第7週	面接指導	第22週					
第8週	面接訓練①	第23週					
第9週	面接訓練②	第24週					
第10週	面接訓練③	第25週					
第11週	現場実習Ⅳに向けて業界研究	第26週					
第12週	現場実習Ⅳに向けて業界研究	第27週					
第13週	実習前教育	第28週					
第14週	実習前教育	第29週					
第15週	実習振り返り	第30週					
評価方法	定期試験は行わず、出席状況・授業態度・プレゼンの結果により成績を評価する						
教科書 教材など							
実務経験	病院にて医療事務・診療情報管理士の経験16年				実務経験のある教員による 授業科目		✓

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	臨床医学総論	学科名	診療情報管理士科			授業方法	講義
担当教員	河合 洋二郎	学年・学期	1年・後期	時間数	15 時間	必須・選択	必須
授業概要 ・ 授業内容	医療事務学科1・2年次に学んだ基礎医学知識を活かし、演習に取り組み、苦手分野を洗い出すことでより基礎医学の習熟度を高める。						
到達目標	病院で頻度の高い疾患の概要、検査、治療を確実に理解し、診療情報管理士認定試験合格の為に基礎医学を習得する。						
授業計画・内容							
第1週	基礎・医学編問題集演習に取り組みながら、解説・講義						
第2週							
第3週							
第4週							
第5週							
第6週							
第7週							
第8週							
第9週							
第10週							
第11週							
第12週							
第13週							
第14週							
第15週							
評価方法	出席状況、授業態度、定期試験により成績を評価する。						
教科書 教材など	診療情報管理 I (基礎・医学編)、診療情報管理 II (基礎・医学・医療用語編) 診療情報管理士練習問題集(基礎・医学編)						
実務経験	内科医師					実務経験のある教員による 授業科目	✓

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	データベース演習	学科名	診療情報管理士科			授業方法		実技	
担当教員	森山 執一	学年・学期	1年・前期	時間数	30 時間	必須・選択	必須	必須	
授業概要 ・ 授業内容	日々、肥大化して行くデータを安全に保存するだけでなく、必要なときに効率的に検索でき、あらゆる業務へデータを活用できるスキルを目指す。 Accessの基礎をしっかりと学び、MOSの対策テキストを通じて、データベースの概念を身に付けて行く。								
到達目標	MOS検定の取得と、業務で安全にデータを活用できるスキルを身に付けることを目標とする。								
授業計画・内容									
第1週	Accessの基礎知識								
第2週	データベースの設計と作成								
第3週	テーブルによるデータの格納								
第4週	リレーションシップの作成								
第5週	クエリによるデータの加工								
第6週	フォームによるデータの入力								
第7週	クエリによるデータの抽出と集計								
第8週	レポートによるデータの印刷								
第9週	便利な機能								
第10週	総合問題								
第11週	MOS対策 出題範囲1 データベースの作成と管理								
第12週	MOS対策 出題範囲2 テーブルの作成								
第13週	MOS対策 出題範囲3 クエリの作成								
第14週	MOS対策 出題範囲4 フォームの作成								
第15週	MOS対策 出題範囲5 レポートの作成								
評価方法	定期試験を実施する。また、課題内容、出席状況、授業態度を考慮して成績を評価する。 ※評価目安:定期試験(70%)・課題内容(10%)・授業態度や出席(20%)。 ※MOS検定合格者(40%)を加算する。								
教科書 教材など	MicrosoftOfficeSpecialist Microsoft PowerPoint 2016基礎 (FOM出版) MicrosoftOfficeSpecialist Microsoft PowerPoint 2016対策テキスト&問題集 (FOM出版)								
実務経験							実務経験のある教員による 授業科目		

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	ドクターズクラーク	学科名	診療情報管理士科			授業方法	演習
担当教員	小川 加奈子	学年・学期	1年・前期	時間数	45 時間	必須・選択	必須
授業概要 ・ 授業内容	ドクターズクラークについて学び、書類の記入方法や電子カルテの入力について学ぶ授業である。授業は講義形式・グループワークを組み合わせを行い、主体的に授業に取り組む環境を作る。学習内容に応じて、事前の課題学習や事後の課題を含めて展開し、反転学習や振り返り学習を行うことで、理解度を高めると同時に、理解度の確認も行っていく。実務に向けてトレーニングを行う。						
到達目標	ドクターズクラーク検定合格。 実務で使える知識を身につける。						
授業計画・内容							
第1週	医療事務作業補助者とは						
第2週	個人情報保護						
第3週	電子カルテシステム						
第4週	医療機関の安全管理						
第5週	院内感染予防						
第6週	医療関連法規						
第7週	医学入門						
第8週	薬の基本知識						
第9週	診療録の記載について						
第10週	処方箋の記載について						
第11週	各種文書の記載方法について						
第12週	各種文書の記載方法について						
第13週	検定対策						
第14週	検定対策						
第15週	検定対策						
評価方法	定期試験と、課題内容、出席状況、授業態度を考慮して成績を評価する。 ※評価目安: 定期試験(60%) 毎時間の課題や授業態度や出席(40%)						
教科書 教材など	メディカルクラーク講座テキスト						
実務経験	医療機関にて勤務(10年)				実務経験のある教員による 授業科目		✓

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	受験対策ゼミ I (基礎分野)	学科名	診療情報管理士科			授業方法	演習
担当教員	松浦 恵	学年・学期	1年・通年	時間数	300 時間	必須・選択	必須
授業概要 ・ 授業内容	2月12日に行われる第16回診療情報管理士認定試験に向けて対策を行う。 出題範囲である診療情報管理テキスト、問題集を利用し演習を行い、web配信も利用した繰り返し演習に取り組む。						
到達目標	6回行う模擬試験の復習を繰り返し行うことで、合格ラインに達するようにする。						
授業計画・内容							
第1週	2章復習・確認テスト	第16週	第2回模擬試験				
第2週	3章復習・確認テスト	第17週	模擬試験復習・見直し				
第3週	4章復習・確認テスト	第18週	演習				
第4週	5章復習・確認テスト	第19週	演習				
第5週	6章復習・確認テスト	第20週	第3回模擬試験				
第6週	7章復習・確認テスト	第21週	模擬試験復習・見直し				
第7週	8章復習・確認テスト	第22週	演習				
第8週	9章復習・確認テスト	第23週	演習				
第9週	10章復習・確認テスト	第24週	第4回模擬試験				
第10週	11章復習・確認テスト	第25週	模擬試験復習・見直し				
第11週	12章確認・確認テスト	第26週	演習				
第12週	1章復習・確認テスト	第27週	第5回模擬試験				
第13週	前期まとめ	第28週	模擬試験復習・見直し				
第14週	第1回模擬試験	第29週	演習				
第15週	模擬試験復習・見直し	第30週	第6回模擬試験				
評価方法	出席状況、授業態度、授業内で行う模擬試験への取組み、定期試験により成績を評価する。						
教科書 教材など	診療情報管理テキスト 診療情報管理士練習問題集						
実務経験	病院にて医療事務・診療情報管理士の経験16年				実務経験のある教員による 授業科目		✓

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	受験対策ゼミⅡ(専門分野)	学科名	診療情報管理士科			授業方法		演習	
担当教員	田村 英輝	学年・学期	1年・通年	時間数	300 時間	必須・選択	必須		
授業概要・ 授業内容	前期は1、2年生で履修済みの専門科目(医療管理総論・医療管理各論Ⅰ・医療管理各論Ⅱ・医療管理各論Ⅲ・保健医療情報学・医療統計Ⅰ・医療統計Ⅱ)のポイントを再講義し、問題集の解説を行う。後期は模擬試験を1ヶ月毎に6回行い、各自の不得意科目を確認し、理解度を深めていく。								
到達目標	診療情報管理士認定試験 合格								
授業計画・内容									
第1週	医療管理総論の要点を講義				第16週	医療統計Ⅰの要点を講義			
第2週	医療管理総論の教育問題集				第17週	医療統計Ⅰの教育問題集			
第3週	医療管理総論の練習問題集				第18週	医療統計Ⅰの練習問題集			
第4週	医療管理各論Ⅰの要点を講義				第19週	医療統計Ⅱの要点を講義			
第5週	医療管理各論Ⅰの教育問題集				第20週	医療統計Ⅱの教育・練習問題集			
第6週	医療管理各論Ⅰの練習問題集				第21週	模擬試験1回目			
第7週	医療管理各論Ⅱの要点を講義				第22週	エジュカルサポート模擬試験1回目			
第8週	医療管理各論Ⅱの教育問題集				第23週	模擬試験2回目			
第9週	医療管理各論Ⅱの練習問題集				第24週	エジュカルサポート模擬試験2回目			
第10週	医療管理各論Ⅲの要点を講義				第25週	模擬試験3回目			
第11週	医療管理各論Ⅲの教育問題集				第26週	エジュカルサポート模擬試験3回目			
第12週	医療管理各論Ⅲの練習問題集				第27週	模擬試験4回目			
第13週	保健医療情報学の要点を講義				第28週	エジュカルサポート模擬試験4回目			
第14週	保健医療情報学の教育問題集				第29週	模擬試験5回目			
第15週	保健医療情報学の練習問題集				第30週	模擬試験6回目			
評価方法	授業中に実施した確認テストを学期末試験の結果に評価を加える。授業態度や提出物なども評価する。								
教科書 教材など	診療情報Ⅲ 専門課程編、教育問題集 専門、練習問題集 専門								
実務経験	医療事務経験20年					実務経験のある教員による 授業科目			✓

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	現場実習Ⅳ	学科名	診療情報管理士科			授業方法	実習
担当教員	松浦 恵	学年・学期	1年・前期	時間数	75 時間	必須・選択	必須
授業概要・授業内容	医療事務学科2年次の現場実習Ⅲの後に行った実習後学習で課題となったこと、自分に不足していたことを実習後に振り返り、学び直しを行い現場実習Ⅳに繋げる。						
到達目標	診療情報管理士として働くことの心構えを身に付け、コ・メディカルスタッフとのコミュニケーションをスムーズに行い、診療情報のプロとしての人材となれるように努力する。						
授業計画・内容							
第1週	<p>【病院実習】</p> <p>診療録の保管</p> <p>診療記録の貸出・返却チェック</p> <p>退院時要約のチェック</p> <p>死亡統計作成</p> <p>がん登録</p> <p>DPC基礎調査 など</p>						
第2週							
第3週							
第4週							
第5週							
第6週							
第7週							
第8週							
第9週							
第10週							
第11週							
第12週							
第13週							
第14週							
第15週							
評価方法	実習中、学生は実習日誌を毎日記入し、担当の方にコメントをいただく。 実習終了後、担当の方へ実習評価表の記入をお願いする。 実習日誌と実習評価表の内容により成績を評価する。						
教科書 教材など							
実務経験						実務経験のある教員による 授業科目	

## 2022年度 授業計画(シラバス)

科目名	フォローアップ	学科名	診療情報管理士科			授業方法	演習
担当教員	松浦 恵	学年・学期	1年・後期	時間数	15 時間	必須・選択	必須
授業概要 ・ 授業内容	診療情報管理士認定試験前1週間を集中対策期間とし、直前対策を行う。						
到達目標	3年間の集大成として、診療情報管理士認定試験に全員合格する。						
授業計画・内容							
第1週	基礎課程・専門課程すべての範囲に対して総復習を行う						
第2週							
第3週							
第4週							
第5週							
第6週							
第7週							
第8週							
第9週							
第10週							
第11週							
第12週							
第13週							
第14週							
第15週							
評価方法	出席状況、授業態度により成績を評価する。						
教科書 教材など	診療情報管理 I (基礎・医学編)・II (基礎・医学・医療用語編)・III (専門課程編) 診療情報管理士練習問題						
実務経験	病院にて医療事務・診療情報管理士の経験16年				実務経験のある教員による 授業科目		✓