

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	キャリアデザイン I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1 年次	
開講区分	通年	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1 単位	
授業回数	1 5 回	
授業概要	面接試験において求められるビジネスマナーの基礎を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と演習	
達成目標	面接の入退室および自己PRができるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	面接の基本
	2	入退室の仕方
	3	スーツの着こなし、身嗜み確認
	4	自己PR作成①
	5	自己PR作成②
	6	自己PR作成③
	7	企業・病院など研究①
	8	企業・病院など研究②
	9	企業・病院など研究③
	10	企業・病院など研究④
	11	企業・病院など研究⑤
	12	模擬面接練習①
	13	模擬面接練習②
	14	模擬面接練習③
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	キャリアデザインⅡ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	会社・病院などの組織を理解し、最低限身につけなければならないスキルの学習	
授業の進め方	テキストによる講義により、基本的な手法を学ぶ	
達成目標	会社・病院などの組織を理解し、最低限身につけなければならないスキルの習得	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	就職活動の進め方①
	2	就職活動の進め方②
	3	自己分析①
	4	自己分析②
	5	会社・病院など選びの基礎知識
	6	企業・病院など研究①
	7	企業・病院など研究②
	8	応募書類の作成方法①
	9	応募書類の作成方法②
	10	企業・病院などへのアクセス①
	11	企業・病院などへのアクセス②
	12	企業・病院などへのアクセス③
	13	企業・病院などへのアクセス④
	14	企業・病院などへのアクセス⑤
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	一般教養 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	ビジネスで一般的に使用される熟語、四字熟語、慣用句などを学ぶ	
授業の進め方	問題演習による試験対策	
達成目標	一般教養として社会で求められる漢字能力を身につけることを目的とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	訓読み・送り仮名①
	2	訓読み・送り仮名②
	3	熟語①
	4	熟語②
	5	熟語③
	6	異字同訓・同音異義
	7	誤字訂正①
	8	誤字訂正②・類義語
	9	反対語
	10	漢字の意味・使い方①
	11	漢字の意味・使い方②
	12	項目別模擬試験①
	13	項目別模擬試験②
	14	直前模擬試験①
	15	直前模擬試験②
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	一般教養Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語など国語分野に関する知識まで身につける	
授業の進め方	問題演習による試験対策	
達成目標	一般社会生活で使用される頻度の高い常用漢字の読み書きができる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	訓読み・送り仮名①
	2	訓読み・送り仮名②
	3	熟語①
	4	熟語②
	5	熟語③
	6	異字同訓・同音異義
	7	誤字訂正①
	8	誤字訂正②・類義語
	9	反対語
	10	漢字の意味・使い方①
	11	漢字の意味・使い方②
	12	項目別模擬試験①
	13	項目別模擬試験②
	14	直前模擬試験①
	15	直前模擬試験②
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ビジネス教養 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	通年	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	病院内などで多岐にわたり使用される電卓のスピード、正確性を高める実技演習を行う	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	電卓技能の向上を目的とする	
教科書	検定対策テキストおよび問題集	
特記		
授業計画	1	電卓の使い方、端数の取り扱い
	2	電卓演習①
	3	電卓演習②
	4	電卓演習③
	5	電卓演習④
	6	電卓演習⑤
	7	電卓演習⑥
	8	電卓演習⑦
	9	電卓演習⑧
	10	電卓演習⑨
	11	電卓演習⑩
	12	電卓演習⑪
	13	電卓演習⑫
	14	電卓演習⑬
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ビジネス教養Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	共通選択	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う	
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の問題を電卓にて計算する	
達成目標	電卓技能の向上を目的とする	
教科書	検定対策テキストおよび問題集	
特記		
授業計画	1	小数点以下の取り扱い諸注意
	2	電卓演習①
	3	電卓演習②
	4	電卓演習③
	5	電卓演習④
	6	電卓演習⑤
	7	電卓演習⑥
	8	電卓演習⑦
	9	電卓演習⑧
	10	電卓演習⑨
	11	電卓演習⑩
	12	電卓演習⑪
	13	電卓演習⑫
	14	電卓演習⑬
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ビジネス教養Ⅲ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	共通選択	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う	
授業の進め方	テキストによる講義と基礎的な問題演習	
達成目標	電卓技能の向上を目的とする。	
教科書	オリジナルテキストおよび問題集	
特記		
授業計画	1	電卓演習1
	2	電卓演習2
	3	電卓演習3
	4	電卓演習4
	5	電卓演習5
	6	電卓演習6
	7	電卓演習7
	8	電卓演習8
	9	電卓演習9
	10	電卓演習10
	11	電卓演習11
	12	電卓演習12
	13	電卓演習13
	14	電卓演習14
	15	電卓演習15
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	キャリアデザインⅢ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	共通選択	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	社会環境を理解し、課題をクリアする力を身につける為の学習	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	社会環境を理解し、課題をクリアする力を身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	社会人マナー
	2	冠婚葬祭マナー
	3	贈答マナー
	4	会食マナー
	5	時事研究・グループ討議①
	6	時事研究・グループ討議②
	7	時事研究・グループ討議③
	8	時事研究・グループ討議④
	9	時事研究・グループ討議⑤
	10	時事研究・グループ討議⑥
	11	時事研究・グループ討議⑦
	12	時事研究・グループ討議⑧
	13	時事研究・グループ討議⑨
	14	発表①
	15	発表②
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	ビジネスマナー			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	共通選択			
授業方法	講義及び演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	ビジネス電話対応や接客、接遇に関するルールを学習する			
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る			
達成目標	病院内などで必要とされる基本的なマナーを習得する			
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ			
特記				
授業計画	1	学校と職場の違い	16	効果測定①
	2	職場のマナー	17	効果測定②
	3	仕事の進め方	18	接遇マナー①
	4	報告、連絡、相談	19	接遇マナー②
	5	挨拶	20	接遇マナー③
	6	笑顔、お辞儀	21	接客マナー①
	7	敬語①	22	接客マナー②
	8	敬語②	23	営業マナー①
	9	対応の基本①	24	営業マナー②
	10	対応の基本②	25	商品説明①
	11	電話対応①	26	商品説明②
	12	電話対応②	27	クレーム対応
	13	電話対応③	28	社会人マナー①
	14	電話対応④	29	社会人マナー②
	15	電話対応⑤	30	社会人マナー③
成績評価方法 (試験実施方法)	実技・筆記による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	パソコン実習 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	共通選択	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	Word、Excelを操作するための基礎的な知識を身につける実習	
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る	
達成目標	基本的な入力操作や書式設定、画像や表の挿入、関数の使用方法を理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	文書の作成と管理①
	2	文書の作成と管理②
	3	文書の作成と管理③
	4	一般的なビジネス文書の作成①
	5	一般的なビジネス文書の作成②
	6	一般的なビジネス文書の作成③
	7	シンプルなレポートや報告書の作成①
	8	シンプルなレポートや報告書の作成②
	9	シンプルなレポートや報告書の作成③
	10	表、画像、図形を使った文書の作成（1）①
	11	表、画像、図形を使った文書の作成（1）②
	12	表、画像、図形を使った文書の作成（1）③
	13	表、画像、図形を使った文書の作成（1）④
	14	表、画像、図形を使った文書の作成（1）⑤
	15	表、画像、図形を使った文書の作成（1）⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	パソコン実習Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	共通選択	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	Excelの資料作成、作業スピードを向上するテクニックを習得する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識及びスキルの定着を図る	
達成目標	Excelの実践的なテクニックを習得することで、業務の時短に繋がる仕事術を身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	データの整理・集計①
	2	データの整理・集計②
	3	データの整理・集計③
	4	表の作成①
	5	表の作成②
	6	表の作成③
	7	グラフの作成・修正①
	8	グラフの作成・修正②
	9	グラフの作成・修正③
	10	印刷操作①
	11	印刷操作②
	12	印刷操作③
	13	実例演習①
	14	実例演習②
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	パソコン実習Ⅲ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	共通選択	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	応用的な機能を活用した文書作成や複雑なデータ集計を行うスキル習得のための実習	
授業の進め方	反復練習と確認テストにより、確実な知識とスキルの定着を図る	
達成目標	様々な文書作成スキルや実用的なスキルを身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	Word文書の作成①
	2	Word文書の作成②
	3	Word文書の作成③
	4	Word文書の作成④
	5	Word文書の作成⑤
	6	Excel文書の作成①
	7	Excel文書の作成②
	8	Excel文書の作成③
	9	Excel文書の作成④
	10	Excel文書の作成⑤
	11	Excel文書の作成⑥
	12	Excel文書の作成⑦
	13	Word&Excel混在文書の作成①
	14	Word&Excel混在文書の作成②
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療請求事務基礎 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1 年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
単位数	1 単位	
授業回数	1 0 回	
授業概要	診療録（カルテ）から明細書（レセプト）を作成するための基礎的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	診療報酬における請求事務（外来）の基礎知識を理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	医療保険制度、医療保険の給付、医療事務の仕事、カルテの上書き
	2	初診料、初診料レセプト記載法
	3	再診料、再診料レセプト記載法
	4	医学管理等、医学管理等レセプト記載法
	5	投薬料
	6	投薬料レセプト記載法
	7	注射料
	8	注射料レセプト記載法
	9	画像診断料
	10	画像診断料レセプト記載法
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療請求事務基礎Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	医療請求事務基礎Ⅰで学んだ知識を踏まえ、学科知識、レセプト知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	診療報酬における請求事務（外来）の学科知識、レセプト知識を理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	在宅医療、在宅医療レセプト記載法
	2	投薬料、処置料
	3	投薬料、処置料レセプト記載法
	4	手術料
	5	手術料レセプト記載法
	6	検体検査
	7	検体検査レセプト記載法
	8	病理診断・生体検査
	9	病理診断・生体検査、レセプト記載法
	10	リハビリテーション料、処方箋料、レセプト記載法
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療請求事務基礎演習 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	1年次			
開講区分	前期			
科目区分	必修			
授業方法	演習			
単位数	3単位			
授業回数	30回			
授業概要	診療録（カルテ）から明細書（外来レセプト）を作成するための総合演習を行う			
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る			
達成目標	様々な症例の診療録（カルテ）から外来の明細書（レセプト）の作成ができる			
教科書	配布プリント・資料			
特記				
授業計画	1	レセプト項目別問題①	16	レセプトフォロー基礎問題⑤
	2	レセプト項目別問題②	17	レセプト基礎総合問題
	3	レセプト項目別問題③	18	レセプト応用問題①
	4	レセプト項目別問題④	19	レセプトフォロー応用問題①
	5	レセプト項目別問題⑤	20	レセプト応用問題②
	6	レセプト項目別総合問題	21	レセプトフォロー応用問題②
	7	レセプト基礎問題①	22	レセプト応用問題③
	8	レセプトフォロー基礎問題①	23	レセプトフォロー応用問題③
	9	レセプト基礎問題②	24	レセプト応用問題④
	10	レセプトフォロー基礎問題②	25	レセプトフォロー応用問題④
	11	レセプト基礎問題③	26	レセプト応用問題⑤
	12	レセプトフォロー基礎問題③	27	レセプトフォロー応用問題⑤
	13	レセプト基礎問題④	28	レセプト応用総合問題
	14	レセプトフォロー基礎問題④	29	レセプト最終確認直前問題①
	15	レセプト基礎問題⑤	30	レセプト最終確認直前問題②
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療請求事務基礎演習Ⅱ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	1年次			
開講区分	前期			
科目区分	必修			
授業方法	演習			
単位数	3単位			
授業回数	30回			
授業概要	診療録（カルテ）から明細書（外来レセプト）を作成するための総合演習を行う			
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る			
達成目標	様々な症例の診療録（カルテ）から外来の明細書（レセプト）の作成ができる			
教科書	配布プリント・資料			
特記				
授業計画	1	レセプト項目別問題①	16	レセプトフォロー基礎問題⑤
	2	レセプト項目別問題②	17	レセプト基礎総合問題
	3	レセプト項目別問題③	18	レセプト応用問題①
	4	レセプト項目別問題④	19	レセプトフォロー応用問題①
	5	レセプト項目別問題⑤	20	レセプト応用問題②
	6	レセプト項目別総合問題	21	レセプトフォロー応用問題②
	7	レセプト基礎問題①	22	レセプト応用問題③
	8	レセプトフォロー基礎問題①	23	レセプトフォロー応用問題③
	9	レセプト基礎問題②	24	レセプト応用問題④
	10	レセプトフォロー基礎問題②	25	レセプトフォロー応用問題④
	11	レセプト基礎問題③	26	レセプト応用問題⑤
	12	レセプトフォロー基礎問題③	27	レセプトフォロー応用問題⑤
	13	レセプト基礎問題④	28	レセプト応用総合問題
	14	レセプトフォロー基礎問題④	29	レセプト最終確認直前問題①
	15	レセプト基礎問題⑤	30	レセプト最終確認直前問題②
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療請求事務応用 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1 年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
単位数	1 単位	
授業回数	1 5 回	
授業概要	診療録（カルテ）から明細書（入院レセプト）を作成するための応用的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	診療報酬における請求事務（入院）の応用知識を理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	初・再診料等の復習
	2	入院料
	3	入院料レセプト記載法
	4	入院基本料等加算、入院時食事療養費
	5	入院基本料等加算、入院時食事療養費レセプト記載法
	6	投薬料、投薬料レセプト記載法
	7	注射料、注射料レセプト記載法
	8	レセプト総合演習①
	9	処置料①
	10	処置料②
	11	処置料レセプト記載法
	12	手術料①
	13	手術料②
	14	手術料レセプト記載法
	15	麻酔料、神経ブロック料
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療請求事務応用Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	医療請求事務応用Ⅰで学んだ知識を踏まえ、学科知識、レセプト知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	診療報酬における請求事務（入院）の学科知識、レセプト知識を理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	麻酔料、神経ブロック料レセプト記載法
	2	検査料①
	3	検査料②
	4	検査料③
	5	検査料レセプト記載法
	6	画像診断料
	7	画像診断料レセプト記載法
	8	医学管理等
	9	医学管理等レセプト記載法
	10	リハビリテーション料、精神科専門療法料、放射線治療、処方箋料レセプト記載法
	11	公費負担医療制度
	12	投薬・注射料（学科対策）
	13	リハビリテーション料（学科対策）
	14	精神科専門療法料（学科対策）
	15	総合実技演習①（外来レセプト）
	16	処置料（学科対策）
	17	手術・麻酔料（学科対策）
	18	総合実技演習②（外来レセプト）
	19	放射線治療（学科対策）
	20	入院料等（学科対策）
成績評価方法 （試験実施方法）	授業内における試験、授業への参加姿勢（出席率等）を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療請求事務応用演習			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	1年次			
開講区分	通年			
科目区分	必修			
授業方法	演習			
単位数	3単位			
授業回数	30回			
授業概要	診療録（カルテ）から明細書（入院レセプト）を作成するための総合演習を行う			
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る			
達成目標	様々な症例の診療録（カルテ）から入院の明細書（レセプト）の作成ができる			
教科書	配布プリント・資料			
特記				
授業計画	1	レセプト項目別問題①	16	レセプト基礎問題⑩
	2	レセプト項目別問題②	17	レセプト応用問題①
	3	レセプト項目別問題③	18	レセプト応用問題②
	4	レセプト項目別問題④	19	レセプト応用問題③
	5	レセプト項目別問題⑤	20	レセプト応用問題④
	6	レセプト項目別問題⑥	21	レセプト応用問題⑤
	7	レセプト基礎問題①	22	レセプト応用問題⑥
	8	レセプト基礎問題②	23	レセプト応用問題⑦
	9	レセプト基礎問題③	24	レセプト応用問題⑧
	10	レセプト基礎問題④	25	レセプト応用問題⑨
	11	レセプト基礎問題⑤	26	レセプト応用問題⑩
	12	レセプト基礎問題⑥	27	レセプト最終確認直前問題①
	13	レセプト基礎問題⑦	28	レセプト最終確認直前問題②
	14	レセプト基礎問題⑧	29	レセプト最終確認直前問題③
	15	レセプト基礎問題⑨	30	レセプト最終確認直前問題④
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実務基礎 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1 年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
単位数	1 単位	
授業回数	1 5 回	
授業概要	医療秘書の職務と役割を理解するための基礎的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	医療秘書における基礎的な知識を理解する	
教科書	医療秘書（株式会社メディカルエデュケーション） 病院のマネジメント（建帛社）	
特記		
授業計画	1	日本の医療制度と特徴（医療秘書）
	2	病院の組織と運営（医療秘書）
	3	医療秘書の仕事と役割、求められる人物像（医療秘書）
	4	医療サービスと接遇（医療秘書）
	5	患者対応、敬語（医療秘書）
	6	ビジネス文書と文書作成（医療秘書）
	7	院外・院内文書の作成（医療秘書）
	8	病院の目的と機能（病院のマネジメント）
	9	診療部門（病院のマネジメント）
	10	看護部門（病院のマネジメント）
	11	副診療技術部門（病院のマネジメント）
	12	薬剤部門（病院のマネジメント）
	13	臨床試験センター（病院のマネジメント）
	14	人間関係のマネジメント（病院のマネジメント）
	15	事務部門（病院のマネジメント）
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実務基礎Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	関連法規と基礎医学を理解するための基礎的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	関連法規と基礎医学における基礎的な知識を理解する	
教科書	医療関連法規第2版（建帛社） DMT Disease & Medicinal therapy（株式会社 薬ゼミ情報教育センター）	
特記		
授業計画	1	健康保険法（関連法規）
	2	保険の種類（関連法規）
	3	療養の給付および入院食事療養費など（関連法規）
	4	保険給付（関連法規）
	5	日雇特例被保険者制度（関連法規）
	6	船員保険法（関連法規）
	7	各種共済組合法（関連法規）
	8	国民健康保険法（関連法規）
	9	高額療養費支給制度（関連法規）
	10	復習（関連法規）
	11	脳、眼科（基礎医学）
	12	神経系（基礎医学）
	13	耳鼻咽喉科、循環器科（基礎医学）
	14	循環器科、皮膚（基礎医学）
	15	復習（基礎医学）
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実務基礎演習	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
単位数	2単位	
授業回数	15回	
授業概要	医療秘書実務基礎Ⅰ、Ⅱで学んだ知識を踏まえ、様々な場面での知識を学ぶ	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	医療秘書、関連法規、基礎医学の理解を深める	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	基礎演習解説
	2	基礎演習①
	3	基礎演習②
	4	基礎演習③
	5	基礎演習④
	6	基礎演習⑤
	7	基礎演習復習
	8	直前演習解説
	9	直前演習①
	10	直前演習②
	11	直前演習③
	12	直前演習④
	13	直前演習⑤
	14	直前演習復習
	15	最終確認問題
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実務応用 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1 年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
単位数	1 単位	
授業回数	1 5 回	
授業概要	医療秘書の職務と役割を理解するための応用的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	医療秘書における応用的な知識を理解する	
教科書	医療秘書(株式会社メディカルエデュケーション)、改訂 医療関連法規(建帛社) DMT Disease & Medicinal therapy (株式会社 薬ゼミ情報教育センター)	
特記		
授業計画	1	医療サービスと患者接遇
	2	ビジネス文書
	3	個人情報保護法・敬語
	4	医療保険制度
	5	医療施設関連法規
	6	医療従事者関係各法
	7	労災保険制度
	8	年金・自動車損害賠償責任保険法
	9	後期高齢者医療制度
	10	介護保険制度
	11	公費負担医療制度
	12	呼吸器系の仕組み
	13	骨格・筋系の仕組み
	14	代謝・内分泌系の仕組み
	15	体液・血液系の仕組み
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実務応用演習	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
単位数	2単位	
授業回数	15回	
授業概要	医療秘書実務応用Ⅰ、Ⅱで学んだ知識を踏まえ、様々な場面での知識を学ぶ	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	患者接遇・関連法規・基礎医学の知識を深める	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	基礎演習解説
	2	基礎演習①
	3	基礎演習②
	4	基礎演習③
	5	基礎演習④
	6	基礎演習⑤
	7	基礎演習復習
	8	直前演習解説
	9	直前演習①
	10	直前演習②
	11	直前演習③
	12	直前演習④
	13	直前演習⑤
	14	直前演習復習
	15	最終確認問題
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実践 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	受付での患者対応マナーや対応方法（挨拶～初診受付）を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	医療事務員として初診の受付対応ができる	
教科書	患者接遇パーフェクト・レッスン（医学通信社）配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	社会人としてのマナー（言葉遣い、態度）
	2	社会人としてのマナー（表情、アイコンタクト）
	3	社会人としてのマナー（挨拶、お辞儀）
	4	社会人としてのマナー（挨拶の基本フレーズ）
	5	立ち居振る舞い、聞く聴く
	6	初診受付の流れ
	7	初診受付基本対応
	8	確認テスト
	9	医療者としてのマナー（自然な声掛け、聴く姿勢）
	10	カルテの上書き
	11	初診受付の一連の流れ
	12	初診受付 実技演習①
	13	初診受付 実技演習②
	14	初診受付 効果測定①
	15	初診受付 効果測定②
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実践Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	通年	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	受付での患者対応マナーや対応方法（会計、再診受付まで）を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	医療事務員として会計、最新の受付対応ができる	
教科書	患者接遇パーフェクト・レッスン（医学通信社）配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	身だしなみ（服装、髪型、メイク）、挨拶
	2	訊く、質問、メモの取り方①
	3	他己紹介、メモの取り方②
	4	指示アドバイスを受ける、報告・連絡・相談
	5	電話対応（内線）
	6	個人情報への配慮、守秘義務規定
	7	医療機関での個人情報にあたる書類の確認
	8	医療費の支払いに関する配慮、お釣りの計算
	9	会計受付・再診
	10	確認テスト、再診・会計効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技・筆記による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実践Ⅲ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	受付での患者応対マナーや対応方法（様々なタイプの患者応対）を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	患者だけでなく、その家族や来客に適切な対応ができるようになる	
教科書	患者接遇パーフェクト・レッスン（医学通信社）配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	贈答マナー（暑中見舞い、年賀状）
	2	名刺・物の受け渡し
	3	指示アドバイスを受ける、院内コミュニケーションの方法
	4	電話応対（外線）
	5	患者気質別・患者家族への対応方法
	6	入院患者・外来患者・救急患者への対応、優先順位の付け方
	7	高齢者受給者証、後期高齢者医療、高齢者への対応
	8	小児医療証、小児（保護者）
	9	初診・再診実技演習
	10	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	病院実習 I			
実務家教員	○			
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	1年次			
開講区分	後期			
科目区分	必修			
授業方法	実習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	保険医療機関等で医療事務員として必要な基礎知識を学ぶ			
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ			
達成目標	保険医療機関内での医療事務の役割を理解する			
教科書	病院実習報告書			
特記	実務家教員は、保険医療機関等で勤務している現役医療事務員			
授業計画	1	現場実習 I（院内オリエンテーション）①	16	現場実習 I（医事課業務）②
	2	現場実習 I（院内オリエンテーション）②	17	現場実習 I（医事課業務）③
	3	現場実習 I（病院概要）①	18	現場実習 I（医事課業務）④
	4	現場実習 I（病院概要）②	19	現場実習 I（医事課業務）⑤
	5	現場実習 I（病院概要）③	20	現場実習 I（医事課業務）⑥
	6	現場実習 I（病院概要）④	21	現場実習 I（医事課業務）⑦
	7	現場実習 I（カルテ管理）①	22	現場実習 I（医事課業務）⑧
	8	現場実習 I（カルテ管理）②	23	現場実習 I（外来クラーク）①
	9	現場実習 I（カルテ管理）③	24	現場実習 I（外来クラーク）②
	10	現場実習 I（カルテ管理）④	25	現場実習 I（外来クラーク）③
	11	現場実習 I（カルテ管理）⑤	26	現場実習 I（外来クラーク）④
	12	現場実習 I（カルテ管理）⑥	27	現場実習 I（外来クラーク）⑤
	13	現場実習 I（カルテ管理）⑦	28	現場実習 I（外来クラーク）⑥
	14	現場実習 I（カルテ管理）⑧	29	現場実習 I（外来クラーク）⑦
	15	現場実習 I（医事課業務）①	30	現場実習 I（外来クラーク）⑧
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療キャリアデザイン I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	1年次			
開講区分	通年			
科目区分	共通選択			
授業方法	講義			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	医療事務員として仕事をするための心構え・準備内容を理解する			
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る			
達成目標	医療事務員として仕事をする意識付け及び自己表現ができるようになる			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	医療事務員としての心構え	16	個別面接対策①
	2	職業理解	17	個別面接対策②
	3	自己分析①	18	個別面接対策③
	4	自己分析②	19	個別面接対策④
	5	自己PR作成①	20	個別面接対策⑤
	6	自己PR作成②	21	個別面接対策⑥
	7	作文・小論文①	22	個別面接対策⑦
	8	作文・小論文②	23	個別面接対策⑧
	9	病院研究①	24	集団面接対策①
	10	病院研究②	25	集団面接対策②
	11	質疑応答①	26	集団面接対策③
	12	質疑応答②	27	集団面接対策④
	13	自己表現演習①	28	集団面接対策⑤
	14	自己表現演習②	29	集団面接対策⑥
	15	自己表現演習③	30	集団面接対策⑦
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療キャリアデザインⅡ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	共通選択	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	自己分析を行い、自らの長所、短所を明確にし、表現する	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	自分の長所、短所を理解したうえで、自己表現ができるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	自己分析見直し①
	2	自己分析見直し②
	3	自己分析見直し③
	4	自己分析見直し④
	5	自己分析見直し⑤
	6	自己PR作成①
	7	自己PR作成②
	8	自己PR作成③
	9	自己PR作成④
	10	自己PR作成⑤
	11	自己表現演習①
	12	自己表現演習②
	13	自己表現演習③
	14	自己表現演習④
	15	自己表現演習⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療キャリアデザインⅢ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	共通選択	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	医療事務員としての自己表現力を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	医療事務員として自己表現ができるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	質疑応答作成①
	2	質疑応答作成②
	3	質疑応答作成③
	4	質疑応答作成④
	5	質疑応答作成⑤
	6	質疑応答作成⑥
	7	質疑応答作成⑦
	8	質疑応答作成⑧
	9	質疑応答作成⑨
	10	質疑応答作成⑩
	11	自己表現演習①
	12	自己表現演習②
	13	自己表現演習③
	14	自己表現演習④
	15	自己表現演習⑤
	16	自己表現演習⑥
	17	自己表現演習⑦
	18	自己表現演習⑧
	19	自己表現演習⑨
	20	自己表現演習⑩
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	病院実習Ⅱ
実務家教員	○
学部・学科	医療事務学科
履修年次	1年次
開講区分	後期
科目区分	共通選択
授業方法	実習
単位数	2単位
授業回数	30回
授業概要	大学病院や総合病院等で医療事務員として必要な行動を学ぶ
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ
達成目標	大規模病院内での医療事務員の役割を理解し、業務を遂行する
教科書	病院実習報告書
特記	実務家教員は、保険医療機関等で勤務している現役医療事務員
授業計画	1 現場実習Ⅱ（院内オリエンテーション）①
	2 現場実習Ⅱ（院内オリエンテーション）②
	3 現場実習Ⅱ（初診受付）①
	4 現場実習Ⅱ（初診受付）②
	5 現場実習Ⅱ（初診受付）③
	6 現場実習Ⅱ（初診受付）④
	7 現場実習Ⅱ（初診受付）⑤
	8 現場実習Ⅱ（再診受付）①
	9 現場実習Ⅱ（再診受付）②
	10 現場実習Ⅱ（再診受付）③
	11 現場実習Ⅱ（再診受付）④
	12 現場実習Ⅱ（再診受付）⑤
	13 現場実習Ⅱ（入退院受付）①
	14 現場実習Ⅱ（入退院受付）②
	15 現場実習Ⅱ（入退院受付）③
	16 現場実習Ⅱ（入退院受付）④
	17 現場実習Ⅱ（入退院受付）⑤
	18 現場実習Ⅱ（医事課業務）①
	19 現場実習Ⅱ（医事課業務）②
	20 現場実習Ⅱ（医事課業務）③
	21 現場実習Ⅱ（医事課業務）④
	22 現場実習Ⅱ（医事課業務）⑤
	23 現場実習Ⅱ（医事課業務）⑥
	24 現場実習Ⅱ（医事課業務）⑦
	25 現場実習Ⅱ（医事課業務）⑧
	26 現場実習Ⅱ（診療報酬請求、医事コンピュータ）①
	27 現場実習Ⅱ（診療報酬請求、医事コンピュータ）②
	28 現場実習Ⅱ（診療報酬請求、医事コンピュータ）③
	29 現場実習Ⅱ（診療報酬請求、医事コンピュータ）④
	30 現場実習Ⅱ（診療報酬請求、医事コンピュータ）⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	患者接遇論概論	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	共通選択	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	患者接遇に必要な知識を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	実習前に患者接遇に必要な知識を学習し、対応できるようにする	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	実習生の心構えとマナー①
	2	病院業務と実習日誌①
	3	聞く姿勢と言葉遣い①
	4	質問・メモの取り方①
	5	自分からの行動①
	6	指示・アドバイスを受ける①
	7	トラブル対応①
	8	受付対応①
	9	医事コンピューターの使い方①
	10	電話対応①
	11	病院研究①
	12	病院見学①
	13	病院での一日の流れ①
	14	実習先の電話連絡①
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	病院研究			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	1年次			
開講区分	後期			
科目区分	共通選択			
授業方法	講義			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	病院就職に必要な知識やスキルを身に付ける			
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る			
達成目標	病院の研究を行い自身の強みと照らし合わせ、それを表現することができる			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	病院研究の流れ	16	病院研究レポート⑤
	2	病院の理念、概要	17	病院研究レポート⑥
	3	施設基準について	18	病院研究レポート⑦
	4	病院見学①	19	病院研究レポート⑧
	5	病院見学②	20	業界研究①
	6	病院見学③	21	業界研究②
	7	病院見学④	22	業界研究③
	8	病院見学⑤	23	業界研究④
	9	病院見学⑥	24	業界研究⑤
	10	病院見学⑦	25	業界研究⑥
	11	病院見学⑧	26	説明会・セミナー
	12	病院研究レポート①	27	説明会・セミナー
	13	病院研究レポート②	28	説明会・セミナー
	14	病院研究レポート③	29	説明会・セミナー
	15	病院研究レポート④	30	説明会・セミナー
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	卒業前特別講座	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	共通選択	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	社会人として必要な考え方やスキルを学ぶ	
授業の進め方	様々な業界の方からの講演を聞く	
達成目標	講演、講座、研修を通じて、自身の将来の姿をイメージすることができる	
教科書	レジュメ	
特記		
授業計画	1	キャリア講演会①
	2	敬語講座①
	3	ビジネスマナー研修①
	4	キャリア講演会②
	5	キャリア講演会③
	6	敬語講座②
	7	ビジネスマナー研修②
	8	キャリア講演会④
	9	キャリア講演会⑤
	10	敬語講座③
	11	ビジネスマナー研修③
	12	キャリア講演会⑥
	13	キャリア講演会⑦
	14	敬語講座④
	15	振返り
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度等により総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医師事務作業補助 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	医療保険制度及び医療関連法規について学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	医師事務作業補助者として必要となる知識を修得	
教科書	メディカルドクターズクラーク講座 テキスト1～5（ニチイ）	
特記		
授業計画	1	我が国の社会保障制度の概要／健康保険の制度①
	2	健康保険の制度②
	3	健康保険の制度③
	4	健康保険の制度④
	5	国民健康保険の制度
	6	保険医療機関及び保健医療養担当規則①
	7	保険医療機関及び保健医療養担当規則②
	8	その他の法規など
	9	医療・衛生法規の制定目的と分類／医務①
	10	医務②
	11	医務③
	12	公衆衛生
	13	社会福祉関連法規①
	14	社会福祉関連法規②
	15	社会福祉関連法規③
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医師事務作業補助Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	医学・薬学に関連する知識及び医師事務作業補助業務や各種医療文書等について学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	医師事務作業補助者として必要となる知識を修得	
教科書	メディカルドクターズクランク講座 テキスト1～5（ニチイ）	
特記		
授業計画	1	人体の構成／診断と治療
	2	薬品に関する公定書と法律
	3	薬の名称および種類／医薬品と処方
	4	神経系の構造・生理および疾患例／神経系に作用する薬物
	5	循環器系・呼吸器系の構造・生理および疾患例・作用する薬物
	6	消化器系・血液系の構造・生理および疾患例・作用する薬物
	7	腎・泌尿器系・内分泌系の構造・生理および疾患例・作用する薬物
	8	アレルギー・免疫系の生理および疾患例／抗アレルギー薬
	9	感覚器の構造・生理および疾患例／皮膚および眼に作用する薬物
	10	骨・筋系の構造・生理および疾患例・代謝のしくみおよび疾患例
	11	医師事務作業補助業務について
	12	医療機関における安全管理
	13	診断書・証明書／傷病手当金支給申請書
	14	死亡診断書・死体検案書／処方箋
	15	診療情報提供書／医療要否意見書等
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医師事務作業補助演習	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	診断書や各種証明書、請求書を作成するための基礎を身に付ける	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	医師事務作業補助者として必要となる知識を修得	
教科書	医師事務作業補助技能認定試験受験のための技能認定試験問題集 (一般社団法人日本医療教育財団)	
特記		
授業計画	1	【学科演習】医療保険制度・医療関連法規・医学一般・薬学一般
	2	【学科演習】医師事務作業補助業務・診療録の記載・電子カルテ・個人情報保護
	3	【学科演習】医療関連法規における安全管理・診断書・証明書・請求書
	4	【実技演習】傷病手当金支給申請書・死亡診断書・死体検案書・処方箋
	5	【実技演習】診療情報提供書・医療要否意見書（生活保護）・その他証明書
	6	【総合演習】模擬試験問題①
	7	【総合演習】模擬試験問題②
	8	【総合演習】模擬試験問題③
	9	【総合演習】模擬試験問題④
	10	【総合演習】模擬試験問題⑤
	11	【総合演習】模擬試験問題⑥
	12	【総合演習】模擬試験問題⑦
	13	【総合演習】模擬試験問題⑧
	14	【総合演習】模擬試験問題⑨
	15	【総合演習】模擬試験問題⑩
	16	【総合演習】模擬試験問題⑪
	17	【総合演習】模擬試験問題⑫
	18	【総合演習】模擬試験問題⑬
	19	【総合演習】模擬試験問題⑭
	20	【総合演習】模擬試験問題⑮
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	患者接遇論 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	患者接遇に必要な知識を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	実習前に患者接遇に必要な知識を学習し、対応できるようにする	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	実習生の心構えとマナー②
	2	病院業務と実習日誌②
	3	聞く姿勢と言葉遣い②
	4	質問・メモの取り方②
	5	自分からの行動②
	6	指示・アドバイスを受ける②
	7	トラブル対応②
	8	受付対応②
	9	医事コンピューターの使い方②
	10	電話対応②
	11	病院研究②
	12	病院見学②
	13	病院での一日の流れ②
	14	実習先の電話連絡②
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	I T リテラシ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	1 年次			
開講区分	後期			
科目区分	選択 A			
授業方法	講義及び演習			
単位数	4 単位			
授業回数	6 0 回			
授業概要	ネットワーク、セキュリティの知識とコンピュータの基本操作を学ぶ			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	社会人として必要な情報リテラシの基礎を身につける			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	コンピュータシステムの構成①	31	項目別問題演習⑦
	2	コンピュータシステムの構成②	32	項目別問題演習⑧
	3	コンピュータシステムの構成③	33	項目別問題演習⑨
	4	コンピュータシステムの構成④	34	項目別問題演習⑩
	5	ネットワークテクノロジー①	35	項目別問題演習⑪
	6	ネットワークテクノロジー②	36	項目別問題演習⑫
	7	ネットワークテクノロジー③	37	項目別問題演習⑬
	8	ネットワークテクノロジー④	38	項目別問題演習⑭
	9	ネットワークテクノロジー⑤	39	項目別問題演習⑮
	10	ネットワークの構築と運用①	40	項目別問題演習⑯
	11	ネットワークの構築と運用②	41	項目別問題演習⑰
	12	ネットワークの構築と運用③	42	項目別問題演習⑱
	13	ネットワークの構築と運用④	43	直前答案練習①
	14	ネットワークの構築と運用⑤	44	直前答案練習②
	15	情報セキュリティ①	45	直前答案練習③
	16	情報セキュリティ②	46	直前答案練習④
	17	情報セキュリティ③	47	直前答案練習⑤
	18	情報セキュリティ④	48	直前答案練習⑥
	19	情報セキュリティ⑤	49	直前答案練習⑦
	20	情報セキュリティ⑥	50	直前答案練習⑧
	21	情報セキュリティ⑦	51	直前答案練習⑨
	22	情報セキュリティ⑧	52	直前答案練習⑩
	23	情報セキュリティ⑨	53	直前答案練習⑪
	24	情報セキュリティ⑩	54	直前答案練習⑫
	25	項目別問題演習①	55	直前答案練習⑬
	26	項目別問題演習②	56	直前答案練習⑭
	27	項目別問題演習③	57	直前答案練習⑮
	28	項目別問題演習④	58	直前答案練習⑯
	29	項目別問題演習⑤	59	直前答案練習⑰
	30	項目別問題演習⑥	60	直前答案練習⑱
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医薬品知識	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	医薬品の取り扱いに関する基礎的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	医薬品の種類、保管方法等について理解する	
教科書	調剤指針（薬事日報社）	
特記		
授業計画	1	調剤の概念
	2	調剤の実践
	3	薬物療法と薬物
	4	薬効に影響を及ぼす要因
	5	薬物の投与経路
	6	調剤の実際
	7	処方監査
	8	疑義照会
	9	製剤各論①（経口投与薬）
	10	製剤各論②（外用薬）
	11	製剤各論③（注射薬・点鼻薬・点眼薬）
	12	製剤各論④（麻薬・向精神薬・覚せい剤原料）
	13	薬剤の交付
	14	薬剤服用歴の管理
	15	医薬品の在庫・品質管理
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	調剤報酬請求事務	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	処方箋から明細書（レセプト）を作成するための基礎的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	調剤報酬における請求事務の基礎を理解する	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	調剤基本料①
	2	調剤基本料②
	3	レセプト記載方法①
	4	調剤料①
	5	調剤料②
	6	調剤料③
	7	レセプト記載方法②
	8	総合問題演習①
	9	薬剤料の計算方法（内服薬）①
	10	薬剤料の計算方法（内服薬）②
	11	レセプト記載方法③
	12	総合問題演習②
	13	薬剤料の計算方法（頓服薬）①
	14	薬剤料の計算方法（頓服薬）②
	15	レセプト記載方法②
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	調剤報酬請求事務演習	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	処方箋から明細書（レセプト）を作成するための演習を行う	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	調剤報酬における請求事務を理解する	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	レセプト基礎問題①
	2	レセプト基礎問題②
	3	レセプト基礎問題③
	4	レセプト基礎問題④
	5	レセプト基礎問題⑤
	6	レセプト基礎問題⑥
	7	レセプト基礎問題⑦
	8	レセプト基礎問題⑧
	9	レセプト基礎問題⑨
	10	レセプト基礎問題⑩
	11	レセプト応用問題①
	12	レセプト応用問題②
	13	レセプト応用問題③
	14	レセプト応用問題④
	15	レセプト応用問題⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	秘書実務			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	選択A			
授業方法	講義			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	秘書的業務についての基礎的な知識と技能を学ぶ			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	秘書的業務を行うために必要とされる知識と技能を身につける			
教科書	秘書検定クイックマスター3級（早稲田教育出版） 秘書検定新クリアテスト3級（早稲田教育出版）			
特記				
授業計画	1	第1章 1. 秘書の心構え	16	第5章 5. 日程管理・オフィス管理
	2	第1章 2. 秘書に必要な条件	17	問題演習①（クリアテスト）
	3	第2章 1. 秘書の役割と機能	18	問題演習②（クリアテスト）
	4	第2章 2. 秘書の職務	19	問題演習③（クリアテスト）
	5	第3章 1. 企業と経営	20	分野別答案練習（第1章、第2章）
	6	第3章 2. 企業の活動	21	分野別答案練習（第3章）
	7	第3章 3. 社会常識	22	分野別答案練習（第4章）
	8	第4章 1. 人間関係と話し方・聞き方	23	分野別答案練習（第5章）
	9	第4章 2. 話し方・聞き方の応用	24	項目別答案練習（第1章）
	10	第4章 3. 電話応対と接遇	25	項目別答案練習（第2章）
	11	第4章 4. 交際	26	項目別答案練習（第3章）
	12	第5章 1. 会議と秘書	27	項目別答案練習（第4章 前半）
	13	第5章 2. ビジネス文書の作成	28	項目別答案練習（第4章 後半）
	14	第5章 3. 文書の取り扱い	29	項目別答案練習（第5章 前半）
	15	第5章 4. 文書・資料管理	30	項目別答案練習（第5章 後半）
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	秘書総合			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	秘書的業務についての知識と技能を身に付けるための応用的な演習を行う			
授業の進め方	問題演習と解説に加え、復習講義を行い知識と技能の定着を図る			
達成目標	秘書的業務の応用的な知識を学習し、技能が発揮できるようになる			
教科書	秘書検定実問題集3級（早稲田教育出版）、配布プリント			
特記				
授業計画	1	過去問題答案練習①	16	過去問題答案練習⑩
	2	過去問題答案練習②	17	過去問題答案練習⑪
	3	過去問題答案練習③	18	過去問題答案練習⑫
	4	過去問題答案練習④	19	過去問題答案練習⑬
	5	過去問題答案練習⑤	20	過去問題答案練習⑭
	6	過去問題答案練習⑥	21	過去問題答案練習⑮
	7	過去問題答案練習⑦	22	過去問題答案練習⑯
	8	過去問題答案練習⑧	23	過去問題答案練習⑰
	9	過去問題答案練習⑨	24	過去問題答案練習⑱
	10	過去問題答案練習⑩	25	過去問題答案練習⑲
	11	過去問題答案練習⑪	26	過去問題答案練習⑳
	12	過去問題答案練習⑫	27	過去問題答案練習㉑
	13	過去問題答案練習⑬	28	過去問題答案練習㉒
	14	過去問題答案練習⑭	29	過去問題答案練習㉓
	15	過去問題答案練習⑮	30	過去問題答案練習㉔
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	簿記入門 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択 A	
授業方法	講義	
単位数	1 単位	
授業回数	1 5 回	
授業概要	株式会社における複式簿記の基本原理を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	簿記の基本原理の理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	簿記の目的（基礎編）
	2	簿記一巡（基礎編）
	3	商品売買 I（基礎編）
	4	商品売買 II（基礎編）
	5	決算整理（基礎編）
	6	精算表（基礎編）
	7	現金および預金（基礎編）
	8	手形（基礎編）
	9	有形固定資産の決算整理（基礎編）
	10	その他の債権および債務（基礎編）
	11	その他の勘定および訂正仕訳（基礎編）
	12	有形固定資産の決算整理（基礎編）
	13	費用および収益の決算整理（基礎編）
	14	株式会社の純資産（基礎編）
	15	英米式決算法（基礎編）
成績評価方法 (試験実施方法)	基礎的な解答力を測定する試験の得点、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	3級商業簿記基礎			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	講義			
単位数	3単位			
授業回数	45回			
授業概要	株式会社における複式簿記の基本原則、簿記の基本原則を学ぶ			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	株式会社を前提とした一般的な企業取引に対する会計処理、企業取引に対する会計処理、報告書類の理解を目的とする			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	簿記の目的	26	決算⑩（その他の決算整理）
	2	簿記一巡①	27	決算⑪（その他の決算整理）
	3	簿記一巡②	28	確認テスト（第2回）
	4	商品売買①	29	商業簿記総まとめ①
	5	商品売買②	30	商業簿記総まとめ②
	6	現金および預金①	31	商業簿記総まとめ③
	7	現金および預金②	32	商業簿記総まとめ④
	8	手形	33	商業簿記総まとめ⑤
	9	有形固定資産	34	商業簿記総まとめ⑥
	10	その他の債権および債務①	35	損益計算書および貸借対照表①
	11	その他の債権および債務②	36	損益計算書および貸借対照表②
	12	税金	37	損益計算書および貸借対照表③
	13	その他の勘定および訂正仕訳	38	主要簿と補助簿①
	14	株式会社の資本	39	主要簿と補助簿②
	15	確認テスト（第1回）	40	主要簿と補助簿③
	16	決算①（繰越商品および仕入の決算整理）	41	主要簿と補助簿④
	17	決算②（決算整理後残高試算表）	42	主要簿と補助簿⑤
	18	決算③（精算表）	43	主要簿と補助簿⑥
	19	決算④（有形固定資産の決算整理）	44	伝票①
	20	決算⑤（有形固定資産の決算整理）	45	伝票②
	21	決算⑥（有形固定資産の決算整理）		
	22	決算⑦（受取手形および売掛金の決算整理）		
	23	決算⑧（費用および収益の決算整理）		
	24	決算⑨（費用および収益の決算整理）		
	25	決算⑩（その他の決算整理）		
成績評価方法 (試験実施方法)	基礎的な解答力を測定する試験の得点、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	3級簿記総合			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	4単位			
授業回数	60回			
授業概要	基礎レベルではやや難しい会計処理を問題演習を通じて学ぶ			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	簿記3級レベルの会計知識と計算技術の習得を目的とする			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	商業簿記総まとめ①（基礎編）	31	総合問題対策①
	2	商業簿記総まとめ②（基礎編）	32	総合問題対策②
	3	商業簿記総まとめ③（基礎編）	33	総合問題対策③
	4	商業簿記総まとめ④（基礎編）	34	総合問題対策④
	5	商業簿記総まとめ⑤（基礎編）	35	総合問題対策⑤
	6	商業簿記総まとめ⑥（基礎編）	36	総合問題対策⑥
	7	商業簿記総まとめ⑦（基礎編）	37	総合問題対策⑦
	8	商業簿記総まとめ⑧（基礎編）	38	総合問題対策⑧
	9	商業簿記総まとめ⑨（基礎編）	39	総合問題対策⑨
	10	商業簿記総まとめ⑩（基礎編）	40	総合問題対策⑩
	11	商業簿記総まとめ⑪（基礎編）	41	総合問題対策⑪
	12	商業簿記総まとめ⑫（基礎編）	42	総合問題対策⑫
	13	商業簿記総まとめ⑬（基礎編）	43	総合問題対策⑬
	14	商業簿記総まとめ⑭（基礎編）	44	総合問題対策⑭
	15	商業簿記総まとめ⑮（基礎編）	45	総合問題対策⑮
	16	商業簿記総まとめ①（応用編）	46	総合問題演習①
	17	商業簿記総まとめ②（応用編）	47	総合問題演習②
	18	商業簿記総まとめ③（応用編）	48	総合問題演習③
	19	商業簿記総まとめ④（応用編）	49	総合問題演習④
	20	商業簿記総まとめ⑤（応用編）	50	総合問題演習⑤
	21	商業簿記総まとめ⑥（応用編）	51	総合問題演習⑥
	22	商業簿記総まとめ⑦（応用編）	52	総合問題演習⑦
	23	商業簿記総まとめ⑧（応用編）	53	総合問題演習⑧
	24	商業簿記総まとめ⑨（応用編）	54	総合問題演習⑨
	25	商業簿記総まとめ⑩（応用編）	55	総合問題演習⑩
	26	商業簿記総まとめ⑪（応用編）	56	総合問題演習⑪
	27	商業簿記総まとめ⑫（応用編）	57	総合問題演習⑫
	28	商業簿記総まとめ⑬（応用編）	58	総合問題演習⑬
	29	商業簿記総まとめ⑭（応用編）	59	総合問題演習⑭
	30	商業簿記総まとめ⑮（応用編）	60	総合問題演習⑮
成績評価方法 (試験実施方法)	基礎的な解答力を測定する試験の得点、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	2級商業簿記基礎 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	講義			
単位数	3単位			
授業回数	45回			
授業概要	基本的な財務報告書類の作成方法・株式会社会計の基礎を学ぶ			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	決算整理を中心とした会計処理、勘定形式の報告書類の理解、企業取引に対する会計処理の理解を目的とする			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	総論（基礎編）	26	株式会社の純資産①（基礎編）
	2	収益と費用①（基礎編）	27	株式会社の純資産②（基礎編）
	3	収益と費用②（基礎編）	28	企業結合①（基礎編）
	4	棚卸資産①（基礎編）	29	企業結合②（基礎編）
	5	棚卸資産②（基礎編）	30	確認テスト
	6	現金預金（基礎編）	31	株主資本等変動計算書①（基礎編）
	7	債権・債務等①（基礎編）	32	株主資本等変動計算書②（基礎編）
	8	債権・債務等②（基礎編）	33	株主資本等変動計算書③（基礎編）
	9	有価証券①（基礎編）	34	連結会計①（基礎編）
	10	有価証券②（基礎編）	35	連結会計②（基礎編）
	11	有価証券③（基礎編）	36	連結会計③（基礎編）
	12	固定資産①（基礎編）	37	連結会計④（基礎編）
	13	固定資産②（基礎編）	38	連結会計⑤（基礎編）
	14	固定資産③（基礎編）	39	連結会計⑥（基礎編）
	15	固定資産④（基礎編）	40	連結会計⑦（基礎編）
	16	固定資産⑤（基礎編）	41	連結会計⑧（基礎編）
	17	固定資産⑥（基礎編）	42	本支店会計①（基礎編）
	18	為替換算会計①（基礎編）	43	本支店会計②（基礎編）
	19	為替換算会計②（基礎編）	44	本支店会計③（基礎編）
	20	引当金①（基礎編）	45	伝票と帳簿（基礎編）
	21	引当金②（基礎編）		
	22	法人税等①（基礎編）		
	23	法人税等②（基礎編）		
	24	法人税等③（基礎編）		
	25	法人税等④（基礎編）		
成績評価方法 (試験実施方法)	基礎的な解答力を測定する試験の得点、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	2級工業簿記基礎 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	講義			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	工企業を前提とする会計処理の基礎を学ぶ			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	伝統的な個別原価計算および総合原価計算を学び、一部、原価計算の基礎についても習熟することを目的とする			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	工業簿記の基礎（基礎編）	16	総合原価計算の手続き（基礎編）
	2	個別原価計算の手続き（基礎編）	17	単純総合原価計算（基礎編）
	3	材料費会計（基礎編）	18	減損および仕損（基礎編）
	4	労務費会計（基礎編）	19	工程別総合原価計算（基礎編）
	5	経費会計（基礎編）	20	組別総合原価計算（基礎編）
	6	製造間接費会計（基礎編）	21	等級別総合原価計算（基礎編）
	7	製造間接費差異の原因別分析（基礎編）	22	標準原価計算Ⅰ（基礎編）
	8	単純個別原価計算Ⅰ（基礎編）	23	標準原価計算Ⅱ（基礎編）
	9	単純個別原価計算Ⅱ（基礎編）	24	標準原価計算Ⅲ（基礎編）
	10	工企業の財務諸表（基礎編）	25	工業簿記総まとめ③（基礎編）
	11	工業簿記総まとめ①（基礎編）	26	CVP分析Ⅰ（基礎編）
	12	部門別計算Ⅰ（基礎編）	27	CVP分析Ⅱ（基礎編）
	13	部門別計算Ⅱ（基礎編）	28	直接原価計算（基礎編）
	14	確認テスト（第1回）	29	工業簿記総まとめ④（基礎編）
	15	工業簿記総まとめ②（基礎編）	30	確認テスト（第2回）
成績評価方法 (試験実施方法)	基礎的な解答力を測定する試験の得点、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	2級簿記総合 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	4単位			
授業回数	60回			
授業概要	商企業および工企業の会計処理を問題演習を通じて学び、本支店会計、連結会計、原価計算の基礎も学ぶ			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	簿記2級レベルの会計知識と計算技術の習得を目的とする			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	商業簿記総まとめ①（基礎編）	31	工業簿記総まとめ⑪（基礎編）
	2	商業簿記総まとめ②（基礎編）	32	工業簿記総まとめ⑫（基礎編）
	3	商業簿記総まとめ③（基礎編）	33	工業簿記総まとめ⑬（基礎編）
	4	商業簿記総まとめ④（基礎編）	34	工業簿記総まとめ⑭（基礎編）
	5	商業簿記総まとめ⑤（基礎編）	35	工業簿記総まとめ⑮（基礎編）
	6	商業簿記総まとめ⑥（基礎編）	36	工業簿記総まとめ⑯（基礎編）
	7	商業簿記総まとめ⑦（基礎編）	37	工業簿記総まとめ⑰（基礎編）
	8	商業簿記総まとめ⑧（基礎編）	38	工業簿記総まとめ⑱（基礎編）
	9	商業簿記総まとめ⑨（基礎編）	39	工業簿記総まとめ⑲（基礎編）
	10	商業簿記総まとめ⑩（基礎編）	40	工業簿記総まとめ⑳（基礎編）
	11	商業簿記総まとめ⑪（基礎編）	41	総合問題演習①（テスト形式）
	12	商業簿記総まとめ⑫（基礎編）	42	総合問題演習②（テスト形式）
	13	商業簿記総まとめ⑬（基礎編）	43	総合問題演習③（テスト形式）
	14	商業簿記総まとめ⑭（基礎編）	44	総合問題演習④（テスト形式）
	15	商業簿記総まとめ⑮（基礎編）	45	総合問題演習⑤（テスト形式）
	16	商業簿記総まとめ⑯（基礎編）	46	総合問題演習⑥（テスト形式）
	17	商業簿記総まとめ⑰（基礎編）	47	総合問題演習⑦（テスト形式）
	18	商業簿記総まとめ⑱（基礎編）	48	総合問題演習⑧（テスト形式）
	19	商業簿記総まとめ⑲（基礎編）	49	総合問題演習⑨（テスト形式）
	20	商業簿記総まとめ⑳（基礎編）	50	総合問題演習⑩（テスト形式）
	21	工業簿記総まとめ①（基礎編）	51	総合問題演習⑪（テスト形式）
	22	工業簿記総まとめ②（基礎編）	52	総合問題演習⑫（テスト形式）
	23	工業簿記総まとめ③（基礎編）	53	総合問題演習⑬（テスト形式）
	24	工業簿記総まとめ④（基礎編）	54	総合問題演習⑭（テスト形式）
	25	工業簿記総まとめ⑤（基礎編）	55	総合問題演習⑮（テスト形式）
	26	工業簿記総まとめ⑥（基礎編）	56	総合問題演習⑯（テスト形式）
	27	工業簿記総まとめ⑦（基礎編）	57	総合問題演習⑰（テスト形式）
	28	工業簿記総まとめ⑧（基礎編）	58	総合問題演習⑱（テスト形式）
	29	工業簿記総まとめ⑨（基礎編）	59	総合問題演習⑲（テスト形式）
	30	工業簿記総まとめ⑩（基礎編）	60	総合問題演習⑳（テスト形式）
成績評価方法 (試験実施方法)	基礎的な解答力を測定する試験の得点、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	接遇論マナー実践	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	患者接遇に必要な知識・スキルを身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	実習前に患者接遇の知識とスキルを身に付け、スムーズに対応できるようにする	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	実習生の心構えとマナー
	2	病院業務
	3	実習日誌
	4	言葉遣い/質問/メモの取り方
	5	自分からの行動
	6	指示を受ける
	7	アドバイスを受ける
	8	トラブル対応
	9	受付対応
	10	医事コンピューターの使い方
	11	電話対応
	12	病院研究
	13	病院見学
	14	病院での一日の流れ
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療ビジネスマナー I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	基本的なビジネススキルの向上			
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る			
達成目標	身に付けた知識や技能を実際に仕事上で活かせるようになる			
教科書	配布プリント・資料			
特記				
授業計画	1	職場のマナー	16	状況別の応対方法①
	2	仕事の進め方／ほうれんそうとは	17	状況別の応対方法②
	3	挨拶の種類／状況に応じた挨拶	18	伝言の復唱
	4	笑顔とお辞儀	19	道案内
	5	正しい敬語の使い方	20	電話応対演習①
	6	間違いやすい敬語表現／クッション言葉	21	電話応対演習②
	7	状況に応じた言葉遣い	22	電話応対演習③
	8	来客応対	23	電話応対演習④
	9	名刺交換の基本	24	電話応対演習⑤
	10	名刺交換の応用	25	電話応対演習⑥
	11	電話応対のマナー	26	電話応対演習⑦
	12	電話の受け方①	27	電話応対演習⑧
	13	電話の受け方②	28	電話応対演習⑨
	14	電話のかけ方①	29	電話応対演習⑩
	15	電話のかけ方②	30	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療ビジネスマナーⅡ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	ロールプレイを行いながら実践的な知識を身に付ける			
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る			
達成目標	医療現場における実践的知識を身に付ける			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	学校と職場の違い①	16	基本的な受付対応
	2	学校と職場の違い②	17	保険の種類別対応
	3	学校と職場の違い③	18	受付対応の実践例
	4	職場のマナー①	19	効果測定（受付対応の基本）
	5	職場のマナー②	20	クレームとは
	6	職場のマナー③	21	クレーム対応の方法
	7	仕事の進め方①	22	病院内におけるクレーム対応の例
	8	仕事の進め方②	23	待ち時間・説明不足に関するクレーム対応
	9	仕事の進め方③	24	診療時間に関するクレーム対応練習
	10	報告、連絡、相談①	25	受付対応実技応用 レクチャー①
	11	報告、連絡、相談②	26	受付対応実技応用 レクチャー②
	12	報告、連絡、相談③	27	受付対応実技応用 実践練習①
	13	挨拶①	28	受付対応実技応用 実践練習②
	14	挨拶②	29	効果測定（受付対応実技応用）
	15	挨拶③	30	効果測定（受付対応実技応用）
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	請求事務実践 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	診療録（カルテ）から明細書（レセプト）を作成するための基礎的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	診療報酬における請求事務の基礎を理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	外来レセプト復習1
	2	外来レセプト復習2
	3	外来レセプト復習3
	4	外来レセプト復習4
	5	外来レセプト復習5
	6	入院レセプト復習1
	7	入院レセプト復習2
	8	入院レセプト復習3
	9	入院レセプト復習4
	10	入院レセプト復習5
	11	入院レセプト復習6
	12	入院レセプト復習7
	13	公費負担医療とは
	14	公費（生活保護）
	15	公費（障害者総合支援法）
	16	公費（結核医療）
	17	公費（難病医療費助成制度）
	18	公費負担医療演習1
	19	公費負担医療演習2
	20	公費負担医療演習3
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	サービス知識	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	接客マナーやサービス提供者としての応対力を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と過去問題の演習により知識を習得し、接客力を身に付ける	
達成目標	患者やその家族、来客に対する臨機応変な対応ができるようになるための知識、コミュニケーション力を備える	
教科書	サービス接客検定2級公式テキスト（早稲田教育出版）、サービス接客検定実問題集1・2級（早稲田教育出版）、オリジナル資料	
特記		
授業計画	1	オリエンテーション・Ⅰ サービススタッフの資質
	2	Ⅱ 専門知識
	3	Ⅲ 一般知識
	4	Ⅳ 対人技能（1. 人間関係／2. 接客知識）
	5	Ⅳ 対人技能（3. 話し方／4. 服装）
	6	Ⅴ 実務技能（1. 問題処理／2. 環境整備）
	7	Ⅴ 実務技能（3. 金品管理／4. 金品搬送／5. 社交業務）
	8	過去問題演習①②
	9	過去問題演習③④
	10	過去問題演習⑤⑥
	11	過去問題演習⑦⑧・記述①
	12	過去問題演習⑨⑩・記述②
	13	過去問題演習⑪⑫・記述③
	14	過去問題演習⑬⑭・記述④
	15	過去問題演習⑮⑯・記述⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	患者看護論	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	患者の理解と、看護に関する知識を深める	
授業の進め方	資料による講義とグループワーク・ディスカッションを通じて、多様な患者対応について学ぶ	
達成目標	患者の立場や心境を理解し、配慮や対応ができるようになる	
教科書	オリジナル資料	
特記		
授業計画	1	医療機関における医療秘書・クラーク・看護助手の役割
	2	看護基礎知識①（特に業務で関わる職種）
	3	看護基礎知識②（必要な知識）
	4	患者論①（看護対象者への理解）
	5	患者論②（高齢者）
	6	患者論③（ケーススタディ）
	7	患者介助①（車いす介助実習）
	8	患者介助②（Gディスカッション）
	9	現代の医療①
	10	現代の医療②
	11	現代の医療③
	12	グループワーク・ディスカッション
	13	ロールプレイング
	14	レポート作成
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	小児保健	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	小児に関する基礎知識習得と小児対応について学ぶ	
授業の進め方	資料による講義で知識を深め、グループワーク・ディスカッションを通じて対応を考える	
達成目標	小児への理解と、親を含めた対応や知識を習得する	
教科書	オリジナル資料	
特記		
授業計画	1	小児期の分類
	2	感染症・難病
	3	予防接種
	4	発育発達①
	5	発育発達②
	6	発達障害への理解
	7	小児におけるリスク・事故①
	8	小児におけるリスク・事故②
	9	出産・分娩
	10	小児に関わる法規
	11	助成制度
	12	虐待の理解
	13	ディスカッション
	14	グループワーク
	15	レポート作成
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実践Ⅳ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	医事課や総合受付内等の内部業務知識やマナーを身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	実習を踏まえ、医療人としてのマナー、知識を身に付け行動できる	
教科書	患者接遇パーフェクト・レッスン（医学通信社）、オリジナルテキスト 配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	基本的マナーの復習①
	2	基本的マナーの復習②
	3	基本的マナーの復習③
	4	聞くから聴くへ（上司との会話、同僚との会話）①
	5	聞くから聴くへ（上司との会話、同僚との会話）②
	6	聞くから聴くへ（上司との会話、同僚との会話）③
	7	ハウレンソウ・情報収集①
	8	ハウレンソウ・情報収集②
	9	ハウレンソウ・情報収集③
	10	電話対応①（内線）※電話をかける
	11	電話対応②（外線）※電話をかける
	12	実習初日の挨拶、確認事項①
	13	実習初日の挨拶、確認事項②
	14	実習初日の挨拶、確認事項③
	15	実技テスト（初日の挨拶）①
	16	実技テスト（初日の挨拶）②
	17	実技テスト（初日の挨拶）③
	18	効果測定①
	19	効果測定②
	20	効果測定③
成績評価方法 （試験実施方法）	実技による効果測定、授業への参加姿勢（出席率等）を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療秘書実践V	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	受付での患者対応マナーや対応方法（特殊保険や問い合わせ）を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	医療事務員として応用的な受付対応ができる	
教科書	患者接遇パーフェクト・レッスン（医学通信社）、オリジナルテキスト 配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	受付対応の復習①
	2	受付対応の復習②
	3	受付対応の復習③
	4	外国人対応①
	5	外国人対応②
	6	外国人対応③
	7	特殊保険（更生医療）①
	8	特殊保険（更生医療）②
	9	特殊保険（更生医療）③
	10	特殊保険（更生医療）④
	11	特殊保険（自賠責）①
	12	特殊保険（自賠責）②
	13	特殊保険（自賠責）③
	14	特殊保険（労災）①
	15	特殊保険（労災）②
	16	特殊保険（労災）③
	17	効果測定①
	18	効果測定②
	19	効果測定③
	20	効果測定④
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	請求事務実践Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	診療録（カルテ）から明細書（レセプト）を作成するための応用的な知識の向上	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	診療報酬における請求事務の応用を理解する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	個別問題（初診・再診）
	2	個別問題（入院・食事）
	3	個別問題（医学管理・投薬）
	4	個別問題（注射・処置）
	5	個別問題（手術・麻酔）
	6	個別問題（検査・画像）
	7	レセプト演習 外来①
	8	レセプト演習 入院①
	9	レセプト演習 外来②
	10	レセプト演習 入院②
	11	レセプト演習 外来③
	12	レセプト演習 入院③
	13	レセプト演習 外来④
	14	レセプト演習 入院④
	15	レセプト演習 外来④
	16	レセプト演習 入院④
	17	レセプト演習 外来④
	18	レセプト演習 入院④
	19	効果測定（外来）
	20	効果測定（入院）
成績評価方法 （試験実施方法）	授業内における試験、授業への参加姿勢（出席率等）を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	社会保険基礎論	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	保険の基礎的な知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	医療現場における様々な保険知識の理解をする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	医療保険について①
	2	医療保険について②
	3	後期高齢者医療制度①
	4	後期高齢者医療制度②
	5	公費①
	6	公費②
	7	介護保険①
	8	介護保険②
	9	自動車損害賠償保障法①
	10	自動車損害賠償保障法②
	11	労働者災害補償保険法①
	12	労働者災害補償保険法②
	13	レセプト点検・総括①
	14	レセプト点検・総括②
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医学知識	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	病院受付でも患者対応できるように医学的な基礎的知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	医学の基礎を理解する	
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ	
特記		
授業計画	1	生活習慣病・脂質異常症
	2	高血圧症
	3	動脈硬化症
	4	狭心症・心筋梗塞
	5	脳梗塞・脳出血
	6	クモ膜下出血・感冒症候群
	7	扁桃炎
	8	肺炎・気管支炎
	9	胃炎
	10	胃・十二指腸潰瘍
	11	胃癌
	12	肝炎
	13	肝硬変・肝癌
	14	胆石症・膵炎
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内における試験、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	Excel基礎			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	選択A			
授業方法	講義及び演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用方法を習得する			
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る			
達成目標	MOS Excelレベルの操作を習得する			
教科書	外販テキスト			
特記				
授業計画	1	ワークシートやブックの作成と管理①	16	グラフの書式設定②
	2	ワークシートやブックの作成と管理②	17	オブジェクトの挿入や書式設定①
	3	セルやセル範囲のデータの管理①	18	オブジェクトの挿入や書式設定②
	4	セルやセル範囲のデータの管理②	19	模擬テスト①
	5	テーブルの作成①	20	模擬テスト②
	6	テーブルの作成②	21	模擬テスト③
	7	関数を使用してのデータ集計①	22	模擬テスト④
	8	関数を使用してのデータ集計②	23	模擬テスト⑤
	9	関数を使用しての条件付き計算①	24	模擬テスト⑥
	10	関数を使用しての条件付き計算②	25	模擬テスト⑦
	11	関数を使用した文字列の整形や変更①	26	模擬テスト⑧
	12	関数を使用した文字列の整形や変更②	27	模擬テスト⑨
	13	グラフの作成①	28	模擬テスト⑩
	14	グラフの作成②	29	模擬テスト⑪
	15	グラフの書式設定①	30	模擬テスト⑫
成績評価方法 (試験実施方法)	科目習熟度を測定するテスト、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Excel応用	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	MOS Excelエキスパートレベルの知識・操作に関する総合的な学習	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	Excelの主な機能を利用して、複数のシートを含むブックの作成・編集、データの抽出や並べ替え、数式の作成、関数の使用、グラフを利用したデータの視覚的表現、印刷設定など、さまざまな目的や状況に応じて数値データを扱うことができる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	ワークシートやブックの作成と管理
	2	セルやセル範囲のデータの管理
	3	テーブルの作成①
	4	テーブルの作成②
	5	関数を使用するデータの集計①
	6	関数を使用するデータの集計②
	7	関数を使用する条件付き計算①
	8	関数を使用する条件付き計算②
	9	関数を使用する条件付き計算③
	10	関数を使用した文字列の整形や変更①
	11	関数を使用した文字列の整形や変更②
	12	グラフの作成①
	13	グラフの作成②
	14	グラフの書式設定
	15	オブジェクトの挿入や書式設定
成績評価方法 (試験実施方法)	科目習熟度を測定するテスト、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療キャリアデザインⅣ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	講義			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	医療事務員としての自己表現力を身に付ける			
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る			
達成目標	自然な会話の中で好印象を与え、自分らしさを表現できる			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	自己表現演習①	16	業界研究、業種研究⑥
	2	自己表現演習②	17	業界研究、業種研究⑦
	3	自己表現演習③	18	業界研究、業種研究⑧
	4	自己表現演習④	19	業界研究、業種研究⑨
	5	自己表現演習⑤	20	業界研究、業種研究⑩
	6	自己表現演習⑥	21	質疑応答①
	7	自己表現演習⑦	22	質疑応答②
	8	自己表現演習⑧	23	質疑応答③
	9	自己表現演習⑨	24	質疑応答④
	10	自己表現演習⑩	25	質疑応答⑤
	11	業界研究、業種研究①	26	質疑応答⑥
	12	業界研究、業種研究②	27	質疑応答⑦
	13	業界研究、業種研究③	28	質疑応答⑧
	14	業界研究、業種研究④	29	質疑応答⑨
	15	業界研究、業種研究⑤	30	質疑応答⑩
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療キャリアデザインVI	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	集団討論を通して、医療事務員としての自己表現力を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	自然な会話の中で好印象を与え、自分らしさを表現できる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	集団討論レクチャー①
	2	集団討論レクチャー②
	3	集団討論レクチャー③
	4	集団討論レクチャー④
	5	集団討論レクチャー⑤
	6	集団討論①
	7	集団討論②
	8	集団討論③
	9	集団討論④
	10	集団討論⑤
	11	質疑応答①
	12	質疑応答②
	13	質疑応答③
	14	質疑応答④
	15	質疑応答⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療キャリアデザインⅧ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	30回	
授業概要	講義と演習を通じ、医師事務作業補助者として必要な基礎知識を身に付ける	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	各種医療文書作成の知識及び関連する法律が理解できる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	医師事務作業補助者の存在意義
	2	医師事務作業補助者の業務内容
	3	診断書・健康診断書作成
	4	入院診療計画書・退院時要約作成
	5	死亡診断書・死体検案書作成
	6	出産に関する届出及び出産関連の給付金申請
	7	出生証明書・出産育児一時金支給申請書・出産手当金支給申請書作成
	8	傷病手当金支給申請書作成
	9	薬剤師法及び薬剤師療養担当規則
	10	処方箋作成
	11	文書作成演習①
	12	診療情報提供書（紹介状）作成
	13	介護保険法及び要介護申請の流れ
	14	主治医意見書作成
	15	労働者災害補償保険法による給付申請様式
	16	休業補償給付支給請求書・休業給付支給請求書作成
	17	生活保護法における医療扶助概要
	18	医療要否意見書作成
	19	生命保険給付金申請に係る診断書作成
	20	傷害保険診断書作成
	21	自動車損害賠償責任保険診断書作成
	22	文書作成演習②
	23	文書作成効果測定
	24	統計データの扱い方
	25	医療卒業研究①
	26	医療卒業研究②
	27	医療卒業研究③
	28	医療卒業研究④
	29	医療卒業研究⑤
	30	医療卒業研究⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療ボランティア実践 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	ボランティアの活動を通し、患者対応スキルを向上させる	
授業の進め方	病院や施設などの外部施設でボランティアを行う	
達成目標	病院や施設での患者対応がスムーズにできる	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	病院ボランティア1
	2	病院ボランティア2
	3	病院ボランティア3
	4	病院ボランティア4
	5	病院ボランティア5
	6	病院ボランティア6
	7	病院ボランティア7
	8	病院ボランティア8
	9	病院ボランティア9
	10	病院ボランティア10
	11	病院ボランティア11
	12	病院ボランティア12
	13	病院ボランティア13
	14	病院ボランティア14
	15	病院ボランティア15
成績評価方法 (試験実施方法)	レポートの提出、ボランティアへの参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	医療ボランティア実践Ⅱ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	ボランティアの活動を通し、患者対応スキル、コミュニケーションスキルを向上させる			
授業の進め方	病院や施設などの外部施設でボランティアを行う			
達成目標	病院や施設での様々なタイプの患者対応がスムーズにできる			
教科書	配布プリント・資料			
特記				
授業計画	1	病院ボランティア16	16	病院ボランティア31
	2	病院ボランティア17	17	病院ボランティア32
	3	病院ボランティア18	18	病院ボランティア33
	4	病院ボランティア19	19	病院ボランティア34
	5	病院ボランティア20	20	病院ボランティア35
	6	病院ボランティア21	21	病院ボランティア36
	7	病院ボランティア22	22	病院ボランティア37
	8	病院ボランティア23	23	病院ボランティア38
	9	病院ボランティア24	24	病院ボランティア39
	10	病院ボランティア25	25	病院ボランティア40
	11	病院ボランティア26	26	病院ボランティア41
	12	病院ボランティア27	27	病院ボランティア42
	13	病院ボランティア28	28	病院ボランティア43
	14	病院ボランティア29	29	病院ボランティア44
	15	病院ボランティア30	30	病院ボランティア45
成績評価方法 (試験実施方法)	レポートの提出、ボランティアへの参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	医療ボランティア概論	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	ボランティアを行う上での知識を習得する	
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る	
達成目標	ボランティアを行う上での心構えを習得し、ボランティアに行く準備ができる	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	ボランティア活動の高まりの背景
	2	ボランティアの心構え①
	3	ボランティアの心構え②
	4	ボランティアを行うメリット
	5	病院ボランティアについて①
	6	病院ボランティアについて②
	7	ボランティア先選出①
	8	ボランティア先選出②
	9	希望ボランティア先への連絡レクチャー①
	10	希望ボランティア先への連絡レクチャー②
	11	希望ボランティア先への連絡①
	12	希望ボランティア先への連絡②
	13	ボランティア先決定後の準備①
	14	ボランティア先決定後の準備②
	15	ボランティア先決定後の準備③
成績評価方法 (試験実施方法)	レポートの提出、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	接遇実践	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
単位数	2単位	
授業回数	30回	
授業概要	接遇におけるマナー、身だしなみ技術を学ぶ	
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る	
達成目標	マナーや身だしなみについて正しい知識を身に付け、現場で活かせる技術を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	ホスピタリティマナー（職場のマナー）
	2	ホスピタリティマナー（身だしなみ・立居振る舞い）
	3	ホスピタリティマナー（挨拶・言葉遣い）
	4	ホスピタリティマナー（来客対応）
	5	ホスピタリティマナー（名刺交換）
	6	ホスピタリティマナー（接遇マナー）
	7	ペン習字・美文字（ひらがな）
	8	ペン習字・美文字（ひらがな）
	9	ペン習字・美文字（カタカナ）
	10	ペン習字・美文字（カタカナ）
	11	ペン習字・美文字（漢字）
	12	ペン習字・美文字（漢字）
	13	ペン習字・美文字（表書き・名入れ）
	14	ペン習字・美文字（礼状）
	15	ヘアアレンジ（髪の毛の洗い方・ケアの方法）
	16	ヘアアレンジ（整え方・ブローの方法）
	17	ヘアアレンジ（アップスタイル）
	18	ヘアアレンジ（ダウンスタイル）
	19	ヘアアレンジ（ポニーテール・ハーフアップ）
	20	ヘアアレンジ（夜会巻き）
	21	メイク（基礎知識）
	22	メイク（メイク用品の知識）
	23	メイク（眉の整え方・産毛の処理）
	24	メイク（ベースメイク）
	25	メイク（ベースメイク）
	26	メイク（アイメイク：アイブロウ）
	27	メイク（アイメイク：アイシャドウ）
	28	メイク（アイメイク：アイライナー・マスカラ）
	29	メイク（場面に応じたメイク方法）
	30	メイク（場面に応じたメイク方法）
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの得点	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	病院実習Ⅲ			
実務家教員	○			
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	実習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	大学病院や総合病院で医療事務員として必要な行動、態度、技術を学ぶ			
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ			
達成目標	大規模病院内での医療事務員の業務内容を理解し、自ら行動する			
教科書	病院実習報告書			
特記	実務家教員は、保険医療機関等で勤務している現役医療事務員			
授業計画	1	現場実習Ⅲ（初・再診受付）①	16	現場実習Ⅲ（外来クラーク）⑥
	2	現場実習Ⅲ（初・再診受付）②	17	現場実習Ⅲ（外来クラーク）⑦
	3	現場実習Ⅲ（初・再診受付）③	18	現場実習Ⅲ（病棟クラーク）①
	4	現場実習Ⅲ（初・再診受付）④	19	現場実習Ⅲ（病棟クラーク）②
	5	現場実習Ⅲ（初・再診受付）⑤	20	現場実習Ⅲ（病棟クラーク）③
	6	現場実習Ⅲ（医事課業務）①	21	現場実習Ⅲ（病棟クラーク）④
	7	現場実習Ⅲ（医事課業務）②	22	現場実習Ⅲ（病棟クラーク）⑤
	8	現場実習Ⅲ（医事課業務）③	23	現場実習Ⅲ（病棟クラーク）⑥
	9	現場実習Ⅲ（医事課業務）④	24	現場実習Ⅲ（病棟クラーク）⑦
	10	現場実習Ⅲ（医事課業務）⑤	25	現場実習Ⅲ（看護助手）①
	11	現場実習Ⅲ（外来クラーク）①	26	現場実習Ⅲ（看護助手）②
	12	現場実習Ⅲ（外来クラーク）②	27	現場実習Ⅲ（看護助手）③
	13	現場実習Ⅲ（外来クラーク）③	28	現場実習Ⅲ（看護助手）④
	14	現場実習Ⅲ（外来クラーク）④	29	現場実習Ⅲ（看護助手）⑤
	15	現場実習Ⅲ（外来クラーク）⑤	30	現場実習Ⅲ（看護助手）⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	病院実習Ⅳ			
実務家教員	○			
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	実習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	保険医療機関内の組織、それぞれの役割、業務内容を学ぶ			
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ			
達成目標	他職種の業務を理解し、自らの業務を遂行する			
教科書	病院実習報告書			
特記				
授業計画	1	現場実習Ⅳ（初・再診受付）①	16	現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑥
	2	現場実習Ⅳ（初・再診受付）②	17	現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑦
	3	現場実習Ⅳ（初・再診受付）③	18	現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑧
	4	現場実習Ⅳ（初・再診受付）④	19	現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑨
	5	現場実習Ⅳ（初・再診受付）⑤	20	現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑩
	6	現場実習Ⅳ（初・再診受付）⑥	21	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）①
	7	現場実習Ⅳ（初・再診受付）⑦	22	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）②
	8	現場実習Ⅳ（初・再診受付）⑧	23	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）③
	9	現場実習Ⅳ（初・再診受付）⑨	24	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）④
	10	現場実習Ⅳ（初・再診受付）⑩	25	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑤
	11	現場実習Ⅳ（外来クラーク）①	26	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑥
	12	現場実習Ⅳ（外来クラーク）②	27	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑦
	13	現場実習Ⅳ（外来クラーク）③	28	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑧
	14	現場実習Ⅳ（外来クラーク）④	29	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑨
	15	現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑤	30	現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑩
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	病院実習Ⅴ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	実習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	一医療人になるために基礎的な患者対応から事務的な仕事までを学ぶ	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	医療事務員として、スムーズに業務を遂行する	
教科書	病院実習報告書	
特記		
授業計画	1	現場実習Ⅴ（患者対応）①
	2	現場実習Ⅴ（患者対応）②
	3	現場実習Ⅴ（患者対応）③
	4	現場実習Ⅴ（患者対応）④
	5	現場実習Ⅴ（患者対応）⑤
	6	現場実習Ⅴ（医事課業務）①
	7	現場実習Ⅴ（医事課業務）②
	8	現場実習Ⅴ（医事課業務）③
	9	現場実習Ⅴ（医事課業務）④
	10	現場実習Ⅴ（医事課業務）⑤
	11	現場実習Ⅴ（診療報酬請求、医事コンピュータ）①
	12	現場実習Ⅴ（診療報酬請求、医事コンピュータ）②
	13	現場実習Ⅴ（診療報酬請求、医事コンピュータ）③
	14	現場実習Ⅴ（診療報酬請求、医事コンピュータ）④
	15	現場実習Ⅴ（診療報酬請求、医事コンピュータ）⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価□	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	病院実習VI			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	後期			
科目区分	選択A			
授業方法	実習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	保険医療機関内の組織、それぞれの役割、業務内容を学ぶ			
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ			
達成目標	他職種の業務を理解し、自らの業務を遂行する			
教科書	病院実習報告書			
特記				
授業計画	1	現場実習VI（初・再診受付）①	16	現場実習VI（外来クラーク）⑥
	2	現場実習VI（初・再診受付）②	17	現場実習VI（外来クラーク）⑦
	3	現場実習VI（初・再診受付）③	18	現場実習VI（外来クラーク）⑧
	4	現場実習VI（初・再診受付）④	19	現場実習VI（外来クラーク）⑨
	5	現場実習VI（初・再診受付）⑤	20	現場実習VI（外来クラーク）⑩
	6	現場実習VI（初・再診受付）⑥	21	現場実習VI（病棟クラーク）①
	7	現場実習VI（初・再診受付）⑦	22	現場実習VI（病棟クラーク）②
	8	現場実習VI（初・再診受付）⑧	23	現場実習VI（病棟クラーク）③
	9	現場実習VI（初・再診受付）⑨	24	現場実習VI（病棟クラーク）④
	10	現場実習VI（初・再診受付）⑩	25	現場実習VI（病棟クラーク）⑤
	11	現場実習VI（外来クラーク）①	26	現場実習VI（病棟クラーク）⑥
	12	現場実習VI（外来クラーク）②	27	現場実習VI（病棟クラーク）⑦
	13	現場実習VI（外来クラーク）③	28	現場実習VI（病棟クラーク）⑧
	14	現場実習VI（外来クラーク）④	29	現場実習VI（病棟クラーク）⑨
	15	現場実習VI（外来クラーク）⑤	30	現場実習VI（病棟クラーク）⑩
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	病院実習Ⅶ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	実習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	一医療人になるために基礎的な患者対応から事務的な仕事までを学ぶ	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	医療事務員として、スムーズに業務を遂行する	
教科書	病院実習報告書	
特記		
授業計画	1	現場実習Ⅶ（患者対応）①
	2	現場実習Ⅶ（患者対応）②
	3	現場実習Ⅶ（患者対応）③
	4	現場実習Ⅶ（患者対応）④
	5	現場実習Ⅶ（患者対応）⑤
	6	現場実習Ⅶ（医事課業務）①
	7	現場実習Ⅶ（医事課業務）②
	8	現場実習Ⅶ（医事課業務）③
	9	現場実習Ⅶ（医事課業務）④
	10	現場実習Ⅶ（医事課業務）⑤
	11	現場実習Ⅶ（診療報酬請求、医事コンピュータ）①
	12	現場実習Ⅶ（診療報酬請求、医事コンピュータ）②
	13	現場実習Ⅶ（診療報酬請求、医事コンピュータ）③
	14	現場実習Ⅶ（診療報酬請求、医事コンピュータ）④
	15	現場実習Ⅶ（診療報酬請求、医事コンピュータ）⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	病院実習Ⅷ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	後期			
科目区分	選択A			
授業方法	実習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	保険医療機関内の組織、それぞれの役割、業務内容を学ぶ			
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ			
達成目標	他職種の業務を理解し、自らの業務を遂行する			
教科書	病院実習報告書			
特記				
授業計画	1	現場実習Ⅷ（初・再診受付）①	16	現場実習Ⅷ（外来クラーク）⑥
	2	現場実習Ⅷ（初・再診受付）②	17	現場実習Ⅷ（外来クラーク）⑦
	3	現場実習Ⅷ（初・再診受付）③	18	現場実習Ⅷ（外来クラーク）⑧
	4	現場実習Ⅷ（初・再診受付）④	19	現場実習Ⅷ（外来クラーク）⑨
	5	現場実習Ⅷ（初・再診受付）⑤	20	現場実習Ⅷ（外来クラーク）⑩
	6	現場実習Ⅷ（初・再診受付）⑥	21	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）①
	7	現場実習Ⅷ（初・再診受付）⑦	22	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）②
	8	現場実習Ⅷ（初・再診受付）⑧	23	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）③
	9	現場実習Ⅷ（初・再診受付）⑨	24	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）④
	10	現場実習Ⅷ（初・再診受付）⑩	25	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）⑤
	11	現場実習Ⅷ（外来クラーク）①	26	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）⑥
	12	現場実習Ⅷ（外来クラーク）②	27	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）⑦
	13	現場実習Ⅷ（外来クラーク）③	28	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）⑧
	14	現場実習Ⅷ（外来クラーク）④	29	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）⑨
	15	現場実習Ⅷ（外来クラーク）⑤	30	現場実習Ⅷ（病棟クラーク）⑩
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	FP基礎			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	講義及び演習			
単位数	5単位			
授業回数	75回			
授業概要	日常生活に関わる様々なお金の知識を身につける			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	FP3級の基礎を理解し、日常生活に関わる様々なお金の知識を身につける			
教科書	外販テキスト			
特記				
授業計画	1	ライフプランニングと資金計画①	41	タックスプランニング②
	2	ライフプランニングと資金計画②	42	タックスプランニング③
	3	ライフプランニングと資金計画③	43	タックスプランニング④
	4	ライフプランニングと資金計画④	44	タックスプランニング⑤
	5	ライフプランニングと資金計画⑤	45	タックスプランニング⑥
	6	ライフプランニングと資金計画⑥	46	タックスプランニング⑦
	7	ライフプランニングと資金計画⑦	47	タックスプランニング⑧
	8	ライフプランニングと資金計画⑧	48	タックスプランニング⑨
	9	ライフプランニングと資金計画⑨	49	タックスプランニング⑩
	10	ライフプランニングと資金計画⑩	50	タックスプランニング⑪
	11	ライフプランニングと資金計画⑪	51	タックスプランニング⑫
	12	ライフプランニングと資金計画⑫	52	タックスプランニング⑬
	13	ライフプランニングと資金計画⑬	53	不動産①
	14	ライフプランニングと資金計画⑭	54	不動産②
	15	ライフプランニングと資金計画⑮	55	不動産③
	16	リスク管理①	56	不動産④
	17	リスク管理②	57	不動産⑤
	18	リスク管理③	58	不動産⑥
	19	リスク管理④	59	不動産⑦
	20	リスク管理⑤	60	不動産⑧
	21	リスク管理⑥	61	不動産⑨
	22	リスク管理⑦	62	不動産⑩
	23	リスク管理⑧	63	不動産⑪
	24	リスク管理⑨	64	不動産⑫
	25	リスク管理⑩	65	相続・事業承継①
	26	リスク管理⑪	66	相続・事業承継②
	27	リスク管理⑫	67	相続・事業承継③
	28	金融資産運用①	68	相続・事業承継④
	29	金融資産運用②	69	相続・事業承継⑤
	30	金融資産運用③	70	相続・事業承継⑥
	31	金融資産運用④	71	相続・事業承継⑦
	32	金融資産運用⑤	72	相続・事業承継⑧
	33	金融資産運用⑥	73	相続・事業承継⑨
	34	金融資産運用⑦	74	相続・事業承継⑩
	35	金融資産運用⑧	75	確認テスト
	36	金融資産運用⑨		
	37	金融資産運用⑩		
	38	金融資産運用⑪		
	39	金融資産運用⑫		
	40	タックスプランニング①		
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	FP応用			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	3単位			
授業回数	45回			
授業概要	日常生活に関わる様々なお金の知識を身につける			
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、知識定着を図る			
達成目標	問題演習によりFP3級の基礎知識を定着させる			
教科書	外販テキスト			
特記				
授業計画	1	ライフプランニングと資金計画問題演習①	26	不動産問題演習①
	2	ライフプランニングと資金計画問題演習②	27	不動産問題演習②
	3	ライフプランニングと資金計画問題演習③	28	不動産問題演習③
	4	ライフプランニングと資金計画問題演習④	29	不動産問題演習④
	5	ライフプランニングと資金計画問題演習⑤	30	不動産問題演習⑤
	6	ライフプランニングと資金計画問題演習⑥	31	不動産問題演習⑥
	7	リスク管理問題演習①	32	不動産問題演習⑦
	8	リスク管理問題演習②	33	不動産問題演習⑧
	9	リスク管理問題演習③	34	不動産問題演習⑨
	10	リスク管理問題演習④	35	相続・事業承継問題演習①
	11	リスク管理問題演習⑤	36	相続・事業承継問題演習②
	12	金融資産運用問題演習①	37	相続・事業承継問題演習③
	13	金融資産運用問題演習②	38	相続・事業承継問題演習④
	14	金融資産運用問題演習③	39	相続・事業承継問題演習⑤
	15	金融資産運用問題演習④	40	相続・事業承継問題演習⑥
	16	金融資産運用問題演習⑤	41	相続・事業承継問題演習⑦
	17	タックスプランニング問題演習①	42	相続・事業承継問題演習⑧
	18	タックスプランニング問題演習②	43	相続・事業承継問題演習⑨
	19	タックスプランニング問題演習③	44	総復習
	20	タックスプランニング問題演習④	45	確認テスト
	21	タックスプランニング問題演習⑤		
	22	タックスプランニング問題演習⑥		
	23	タックスプランニング問題演習⑦		
	24	タックスプランニング問題演習⑧		
	25	タックスプランニング問題演習⑨		
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	FP総合			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択A			
授業方法	演習			
単位数	4単位			
授業回数	60回			
授業概要	「お金」に関する総合的な知識を深め、経済社会との関係性を理解する			
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る			
達成目標	FP3級に合格できるレベルの知識を身につける			
教科書	外販テキスト			
特記				
授業計画	1	総合演習（ケーススタディ）①	31	過去問研究⑳
	2	総合演習（ケーススタディ）②	32	過去問研究㉑
	3	総合演習（ケーススタディ）③	33	過去問研究㉒
	4	総合演習（ケーススタディ）④	34	過去問研究㉓
	5	総合演習（ケーススタディ）⑤	35	過去問研究㉔
	6	総合演習（ケーススタディ）⑥	36	過去問研究㉕
	7	総合演習（ケーススタディ）⑦	37	過去問研究㉖
	8	総合演習（ケーススタディ）⑧	38	過去問研究㉗
	9	総合演習（ケーススタディ）⑨	39	過去問研究㉘
	10	総合演習（ケーススタディ）⑩	40	過去問研究㉙
	11	過去問研究①	41	直前答案練習①
	12	過去問研究②	42	直前答案練習②
	13	過去問研究③	43	直前答案練習③
	14	過去問研究④	44	直前答案練習④
	15	過去問研究⑤	45	直前答案練習⑤
	16	過去問研究⑥	46	直前答案練習⑥
	17	過去問研究⑦	47	直前答案練習⑦
	18	過去問研究⑧	48	直前答案練習⑧
	19	過去問研究⑨	49	直前答案練習⑨
	20	過去問研究⑩	50	直前答案練習⑩
	21	過去問研究⑪	51	直前答案練習⑪
	22	過去問研究⑫	52	直前答案練習⑫
	23	過去問研究⑬	53	直前答案練習⑬
	24	過去問研究⑭	54	直前答案練習⑭
	25	過去問研究⑮	55	直前答案練習⑮
	26	過去問研究⑯	56	直前答案練習⑯
	27	過去問研究⑰	57	直前答案練習⑰
	28	過去問研究⑱	58	直前答案練習⑱
	29	過去問研究㉑	59	直前答案練習㉑
	30	過去問研究㉒	60	直前答案練習㉒
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における科目解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Word基礎	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識及びスキルの定着を図る	
達成目標	テキストを確認しながら練習問題を解くことが出来る操作力を身につける	
教科書	外販テキスト	
特記		
授業計画	1	文章の作成と管理①
	2	文章の作成と管理②
	3	文章の作成と管理③
	4	文章の作成と管理④
	5	文字、段落、セクションの書式設定①
	6	文字、段落、セクションの書式設定②
	7	文字、段落、セクションの書式設定③
	8	表やリストの作成①
	9	表やリストの作成②
	10	表やリストの作成③
	11	参考資料の作成と管理①
	12	参考資料の作成と管理②
	13	グラフィック要素の挿入と書式設定①
	14	グラフィック要素の挿入と書式設定②
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	英会話入門	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	講義及び演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	日常生活での簡単な英会話を事例をもとに学習する	
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る	
達成目標	日常生活での簡単な英会話を習得する	
教科書	外販テキスト	
特記		
授業計画	1	自己紹介など①
	2	自己紹介など②
	3	趣味など①
	4	趣味など②
	5	健康や習慣など①
	6	健康や習慣など②
	7	場所と道案内など①
	8	場所と道案内など②
	9	説明の仕方など①
	10	説明の仕方など②
	11	目標や夢など①
	12	目標や夢など②
	13	演習①
	14	演習②
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	筆記・実技による効果測定、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	マーケティング概論			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	通年			
科目区分	選択A			
授業方法	講義及び演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	マーケティングの必要性と目的を学習する			
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る			
達成目標	マーケティングの知識を体系的に習得する			
教科書	オリジナルテキスト、外販テキスト			
特記				
授業計画	1	マーケティングと顧客満足	16	店舗実習事前研究①
	2	マーケティング分析方法①	17	店舗実習事前研究②
	3	マーケティング分析方法②	18	店舗実習事前指導
	4	マーケティングと財務知識①	19	店舗実習①
	5	マーケティングと財務知識②	20	店舗実習②
	6	マーケティングと財務知識③	21	店舗実習③
	7	マーケティングと財務知識④	22	店舗実習④
	8	マーケティング手法①	23	店舗実習⑤
	9	マーケティング手法②	24	店舗実習⑥
	10	確認テスト	25	店舗実習振り返り
	11	事例から学ぶマーケティング①	26	マーケティング演習①
	12	事例から学ぶマーケティング②	27	マーケティング演習②
	13	事例から学ぶマーケティング③	28	マーケティング演習③
	14	事例から学ぶマーケティング④	29	マーケティング演習④
	15	事例から学ぶマーケティング⑤	30	マーケティング演習⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの解答状況、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	基礎数的 I 数的推理	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	25回	
授業概要	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
達成目標	題意を理解し解答することで、論理的思考力と数的処理力を養う	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	方程式（方程式、不定方程式）
	2	方程式（不等式、過不足算）
	3	整数・計算パズル（約数と倍数）
	4	整数・計算パズル（割り算の余り、整数の性質）
	5	整数・計算パズル（数列、n進法）
	6	整数・計算パズル（その他、整数に関する問題）
	7	科目試験第1回
	8	割合と比（割合、比）
	9	割合と比（比）
	10	割合と比（売買算）
	11	割合と比（濃度）
	12	割合と比（濃度）
	13	速さ（速さ）
	14	速さ（旅人算）
	15	速さ（旅人算、通過算）
	16	速さ（流水算、時計算）
	17	科目試験第2回
	18	その他文章題（仕事算、給排水算）
	19	その他文章題（仕事算、給排水算、ニュートン算）
	20	その他文章題（年齢算）
	21	その他文章題（平均算）
	22	場合の数（場合の数）
	23	場合の数（順列、重複組合せ、円順列）、確率（事象と確率）
	24	確率（赤玉白玉・くじ引き、サイコロ・コイン、じゃんけん・期待値）
	25	科目試験第3回
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	基礎数的Ⅱ 判断推理	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	数学的な基礎知識及び論理的な思考を基に、文章問題を解答する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
達成目標	的確な解法で問題を解き、答えを導き出す	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	論理（対偶と三段論法）
	2	論理（ド・モルガンの法則、論理と集合）
	3	集合の要素（ベン図）
	4	集合の要素（キャロル表、交わりの最小値）、順序（順序の確定）
	5	順序（順序の変動）
	6	順序（順序の数値条件）
	7	順序（時計のずれ）、方位・位置（位置・座席表）
	8	方位・位置（位置・座席表、円卓・議長席・道をへだてて）
	9	科目試験1回目、方位・位置（円卓・議長席・道をへだてて）
	10	方位・位置（方位・作図）、対応（対応関係）
	11	対応（対応関係、スケジュール表）
	12	対応（スケジュール表、対応の数値条件、やりとり）
	13	勝敗（リーグ戦、トーナメント戦）
	14	うそつき
	15	暗号
	16	推理・手順（他人の判断から判断する1）、資料解釈（実数）
	17	推理・手順（他人の判断から判断する2、カードゲーム）、資料解釈（割合、指数、前年比）
	18	推理・手順（石取りゲーム、てんびん）、資料解釈（割合、指数、前年比）
	19	推理・手順（手順）、資料解釈（増加率）
	20	資料解釈（いろいろな資料）、科目試験2回目
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践数的 空間把握	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	数学的な基礎知識や空間把握能力を基に、問題を解答する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
達成目標	図形（平面・立体ともに）から物体の形状を正しく読み解く力を養う	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	回転と軌跡、道順・一筆書き・位相
	2	平面構成
	3	正多面体・展開図、立体構成（サイコロ）
	4	立体構成（積木の問題、投影図、立体の切断、回転体）
	5	平面図形の計量（角度、平方根の計算）
	6	平面図形の計量（三平方の定理、相似比）
	7	平面図形の計量（面積比）
	8	平面図形の計量（円、扇形と移動図形）
	9	立体図形の計量
	10	立体図形の計量
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	基礎社会科学Ⅰ 政治	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	20回	
授業概要	基本的人権や統治機構など憲法の基礎知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	公務に必要な憲法の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	政治の基本概念（政治と権力、近代国家）、政治過程論（立法過程）
	2	政治の基本概念（国家論）、政治過程論（大衆社会の政治）、政治制度論（権力分立論）
	3	政治制度論（議院内閣制、大統領制、各国の政治制度）
	4	日本国憲法の特徴、基本的人権総論
	5	幸福追求権
	6	平等権、精神的自由権
	7	経済的自由権、人身の自由
	8	社会権
	9	受益権、憲法改正の手続き
	10	国会の機構と運営
	11	国会の機構と運営
	12	内閣の機構と運営
	13	内閣の機構と運営
	14	裁判所の機構と運営
	15	裁判所の機構と運営
	16	地方自治
	17	地方自治
	18	政治過程論（政党と政党制、圧力団体）
	19	政治過程論（選挙制度）
	20	政治総復習
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	基礎社会科学Ⅱ 経済・社会	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	2単位	
授業回数	25回	
授業概要	金融政策・財政政策・外国為替など、経済の基礎知識、労働問題・環境問題など、社会の基礎知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	公務に必要な経済及び社会の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	経済社会の変容
	2	現代の企業
	3	現代の市場
	4	現代の市場
	5	国民所得
	6	経済成長と景気循環
	7	通貨制度と金融政策
	8	通貨制度と金融政策
	9	財政制度と財政政策
	10	財政制度と財政政策
	11	日本経済の動向
	12	日本経済の動向
	13	貿易と外国為替
	14	貿易と外国為替
	15	国際経済の動向
	16	国際経済の動向
	17	国際経済の動向
	18	経済分野総復習
	19	経済分野総復習
	20	社会理論
	21	労働問題
	22	社会保障
	23	環境問題
	24	環境問題
	25	国際関係
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践人文科学 I 地理	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	気候や各国の産業などの基礎知識と本試験レベルの実践的知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	一般教養として必要な地理の知識を短期間で習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	世界の地形
	2	世界の気候
	3	世界の農業
	4	世界の資源
	5	世界の工業
	6	地図の特色と利用
	7	生活と地域
	8	日本地誌
	9	世界地誌（アジア、アフリカ）
	10	世界地誌（ヨーロッパ、南北アメリカ、オセアニア）
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践人文科学Ⅱ 日本史	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	大和政権から昭和までの日本史を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	一般教養として必要な日本の歴史の知識を短期間で習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	大和政権と大化の改新
	2	平安時代
	3	鎌倉時代
	4	室町時代
	5	封建社会の確立
	6	江戸時代（武断政治、文治政治、三大改革）
	7	江戸時代（幕末）、明治維新
	8	立憲体制の確立
	9	近代文化の発展
	10	大正、昭和
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践人文科学Ⅲ 世界史	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	中国の歴代王朝と、ヨーロッパ世界を中心とした世界の歴史を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	一般教養として必要な世界史の歴史の知識を短期間で習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	古代文明、東洋史（殷～漢）
	2	東洋史（魏～唐）
	3	東洋史（宋～元）
	4	東洋史（明～清）
	5	東洋史（清の崩壊）
	6	近代史（第二次世界大戦）
	7	近代史（第二次世界大戦後の世界）
	8	西洋史（絶対主義）
	9	西洋史（市民革命）
	10	西洋史（第一次世界大戦）
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	基礎言語 I 文理・国語	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	文法などの国語分野の基礎的な知識と文章読解力の習得	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	社会人として求められる基礎的な読解力と国語力を身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	要旨把握1、文法1、四字熟語1、ことわざ1、文学史1
	2	要旨把握2、文法2、四字熟語2、ことわざ2、文学史2
	3	内容合致1、文法3、四字熟語3、ことわざ3、文学史3
	4	内容合致2、文法4、四字熟語4、ことわざ4、文学史4
	5	文章整序1、文法5、四字熟語5、ことわざ5、文学史5
	6	空欄補充2、文法6、四字熟語6、ことわざ6、文学史6
	7	空欄補充1、文法7、四字熟語7、ことわざ7、文学史7
	8	空欄補充2、文法8、四字熟語8、ことわざ8、文学史8
	9	文章理解・国語演習
	10	文章理解・国語演習
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	実践答案練習 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択B			
授業方法	演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ			
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う			
達成目標	基礎的な内容に一部実践的な問題を加えた50題の模擬試験で30点以上を取得する			
教科書	模擬試験			
特記				
授業計画	1	基礎的なレベルの模擬試験①	16	一部応用レベルの問題を含む模擬試験③
	2	模擬試験の解説（知能系科目）	17	模擬試験の解説（知能系科目）
	3	模擬試験の解説（知識系科目）	18	模擬試験の解説（知識系科目）
	4	基礎的なレベルの模擬試験②	19	一部応用レベルの問題を含む模擬試験④
	5	模擬試験の解説（知能系科目）	20	模擬試験の解説（知能系科目）
	6	模擬試験の解説（知識系科目）	21	模擬試験の解説（知識系科目）
	7	基礎的なレベルの模擬試験③	22	実戦レベルの問題を含む模擬試験①
	8	模擬試験の解説（知能系科目）	23	模擬試験の解説（知能系科目）
	9	模擬試験の解説（知識系科目）	24	模擬試験の解説（知識系科目）
	10	一部応用レベルの問題を含む模擬試験①	25	実戦レベルの問題を含む模擬試験②
	11	模擬試験の解説（知能系科目）	26	模擬試験の解説（知能系科目）
	12	模擬試験の解説（知識系科目）	27	模擬試験の解説（知識系科目）
	13	一部応用レベルの問題を含む模擬試験②	28	実戦レベルの問題を含む模擬試験③
	14	模擬試験の解説（知能系科目）	29	模擬試験の解説（知能系科目）
	15	模擬試験の解説（知識系科目）	30	模擬試験の解説（知識系科目）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員時事対策	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	自然科学から国際問題まで幅広いジャンルの社会時事を学ぶ	
授業の進め方	1項目15分程度で、重要ワードを軸にその内容を解説し、問題演習を行う	
達成目標	現代社会の幅広い知識を身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	時事（政治分野1）
	2	時事（政治分野2）
	3	時事（政治分野3）
	4	時事（経済分野1）
	5	時事（経済分野2）
	6	時事（文化1）
	7	時事（文化2）
	8	時事（文化3）
	9	時事（科学1）
	10	時事（科学2）
	11	時事（科学3）
	12	時事（科学4）
	13	時事（科学5）
	14	時事（国際問題1）
	15	時事（国際問題2）
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のチェックテストの得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	基礎人文科学総合	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	西洋および東洋の倫理や芸術、文学を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	一般教養として必要な倫理・芸術・文学の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	古代ギリシャの思想家、経験論・合理論・観念論
	2	功利主義、プラグマティズム、実存主義
	3	日本の思想家、諸子百家
	4	西洋美術、西洋文学、西洋音楽、西洋建築
	5	江戸時代までの日本文学、明治時代以降の日本文学
	6	人文科学演習
	7	人文科学演習
	8	人文科学演習
	9	人文科学演習
	10	人文科学演習
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践自然科学総合	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	理数系科目の基礎を幅広く総合的に学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	生物（生体の構造、生体内の代謝、生殖と発生）
	2	生物（遺伝と変異、刺激の需要と反応）
	3	生物（内部環境の恒常性と調節、からだの防衛反応）
	4	地学（気象現象、日本の四季）
	5	地学（太陽系と宇宙の構造、太陽系と惑星）
	6	物理（力1、力2、運動方程式）
	7	物理（電気、電気と磁力）
	8	化学（物質の構造、物質の状態）
	9	化学（物質の変化）
	10	自然科学演習
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践自然科学 I 生物・地学	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	生体から自然環境までの生物分野、地球の内部構造から宇宙までの地学分野を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	一般教養として必要な生物・地学の知識を短期間で習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	生体の構造、生体内の代謝
	2	生殖と発生、遺伝と変異
	3	刺激の受容と反応
	4	内部環境の恒常性と調節、からだの防衛反応
	5	生物の集団、生物の進化と系統
	6	地球の姿と動く大地、地震、岩石
	7	大気と海洋、気象現象、日本の四季
	8	太陽系と宇宙の構造
	9	太陽系と惑星
	10	恒星の世界、地球と人類
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践自然科学Ⅱ 物理・化学	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	物理分野は基本的な公式を覚え、運動・熱・電気などの仕組みを学び、化学分野は物質の仕組みや物質の変化を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	一般教養として必要な物理・化学の知識を短期間で習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	運動の表現、力
	2	運動方程式、エネルギー
	3	運動量、熱
	4	波動
	5	電気と磁力、原子
	6	物質の構造
	7	化学結合、物質の状態
	8	酸化と還元
	9	無機化合物、有機化合物
	10	生活と環境の化学
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	応用演習 数的処理本試験対策	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	数的分野全般について、更なる問題演習による試験直前の応用力強化を図る	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る	
教科書	実戦問題集	
特記		
授業計画	1	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策1
	2	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策2
	3	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策3
	4	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策4
	5	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策5
	6	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策6
	7	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策7
	8	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策8
	9	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策9
	10	数的処理・判断推理・空間把握・資料解釈 本試験対策10
成績評価方法 (試験実施方法)	実践的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	応用演習 知識系科目本試験対策	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	知識系科目全般について、更なる問題演習による試験直前の応用力強化	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る	
教科書	実戦問題集	
特記		
授業計画	1	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策1
	2	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策2
	3	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策3
	4	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策4
	5	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策5
	6	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策6
	7	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策7
	8	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策8
	9	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策9
	10	政治・経済・社会・日本史・世界史・地理・思想倫理 本試験対策10
成績評価方法 (試験実施方法)	実践的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	応用演習 教養科目総合	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	教養科目全般の総合的な知識を、問題演習を通じて得点力強化	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	身についた知識を基に、答えを導き出し得点につなげることが出来る	
教科書	実戦問題集・プリント	
特記		
授業計画	1	社会科学問題演習
	2	数的推理問題演習
	3	自然科学問題演習
	4	判断推理問題演習
	5	人文科学問題演習
	6	図形空間把握問題演習
	7	知能系応用演習①
	8	知識系応用演習①
	9	知能系応用演習②
	10	知識系応用演習②
成績評価方法 (試験実施方法)	実践的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	総合答案練習 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択 B			
授業方法	演習			
単位数	5単位			
授業回数	75回			
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ			
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う			
達成目標	基礎的な内容の50題の模擬試験で30点以上を取得する			
教科書	模擬試験			
特記				
授業計画	1	基礎的なレベルの模擬試験①	40	一部応用レベルの問題も含む模擬試験②
	2	模擬試験の解説（知能系科目）	41	模擬試験の解説（知能系科目）
	3	模擬試験の解説（知識系科目）	42	模擬試験の解説（知識系科目）
	4	基礎的なレベルの模擬試験②	43	一部応用レベルの問題も含む模擬試験③
	5	模擬試験の解説（知能系科目）	44	模擬試験の解説（知能系科目）
	6	模擬試験の解説（知識系科目）	45	模擬試験の解説（知識系科目）
	7	基礎的なレベルの模擬試験③	46	一部応用レベルの問題も含む模擬試験④
	8	模擬試験の解説（知能系科目）	47	模擬試験の解説（知能系科目）
	9	模擬試験の解説（知識系科目）	48	模擬試験の解説（知識系科目）
	10	基礎的なレベルの模擬試験④	49	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑤
	11	模擬試験の解説（知能系科目）	50	模擬試験の解説（知能系科目）
	12	模擬試験の解説（知識系科目）	51	模擬試験の解説（知識系科目）
	13	基礎的なレベルの模擬試験⑤	52	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑥
	14	模擬試験の解説（知能系科目）	53	模擬試験の解説（知能系科目）
	15	模擬試験の解説（知識系科目）	54	模擬試験の解説（知識系科目）
	16	基礎的なレベルの模擬試験⑥	55	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑦
	17	模擬試験の解説（知能系科目）	56	模擬試験の解説（知能系科目）
	18	模擬試験の解説（知識系科目）	57	模擬試験の解説（知識系科目）
	19	基礎的なレベルの模擬試験⑦	58	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑧
	20	模擬試験の解説（知能系科目）	59	模擬試験の解説（知能系科目）
	21	模擬試験の解説（知識系科目）	60	模擬試験の解説（知識系科目）
	22	基礎的なレベルの模擬試験⑧	61	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑨
	23	模擬試験の解説（知能系科目）	62	模擬試験の解説（知能系科目）
	24	模擬試験の解説（知識系科目）	63	模擬試験の解説（知識系科目）
	25	基礎的なレベルの模擬試験⑨	64	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑩
	26	模擬試験の解説（知能系科目）	65	模擬試験の解説（知能系科目）
	27	模擬試験の解説（知識系科目）	66	模擬試験の解説（知識系科目）
	28	基礎的なレベルの模擬試験⑩	67	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑪
	29	模擬試験の解説（知能系科目）	68	模擬試験の解説（知能系科目）
	30	模擬試験の解説（知識系科目）	69	模擬試験の解説（知識系科目）
	31	基礎的なレベルの模擬試験⑪	70	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑫
	32	模擬試験の解説（知能系科目）	71	模擬試験の解説（知能系科目）
	33	模擬試験の解説（知識系科目）	72	模擬試験の解説（知識系科目）
	34	基礎的なレベルの模擬試験⑫	73	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑬
	35	模擬試験の解説（知能系科目）	74	模擬試験の解説（知能系科目）
	36	模擬試験の解説（知識系科目）	75	模擬試験の解説（知識系科目）
	37	一部応用レベルの問題も含む模擬試験①		
	38	模擬試験の解説（知能系科目）		
	39	模擬試験の解説（知識系科目）		
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	直前答案練習 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択 B			
授業方法	演習			
単位数	6単位			
授業回数	90回			
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ			
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う			
達成目標	本試験レベルを想定した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する			
教科書	模擬試験			
特記				
授業計画	1	国家公務員タイプの模擬試験 1	46	地方公務員タイプの模擬試験 3
	2	模擬試験の解説（知能系科目）	47	模擬試験の解説（知能系科目）
	3	模擬試験の解説（知識系科目）	48	模擬試験の解説（知識系科目）
	4	国家公務員タイプの模擬試験 2	49	地方公務員タイプの模擬試験 4
	5	模擬試験の解説（知能系科目）	50	模擬試験の解説（知能系科目）
	6	模擬試験の解説（知識系科目）	51	模擬試験の解説（知識系科目）
	7	国家公務員タイプの模擬試験 3	52	地方公務員タイプの模擬試験 5
	8	模擬試験の解説（知能系科目）	53	模擬試験の解説（知能系科目）
	9	模擬試験の解説（知識系科目）	54	模擬試験の解説（知識系科目）
	10	国家公務員タイプの模擬試験 4	55	地方公務員タイプの模擬試験 6
	11	模擬試験の解説（知能系科目）	56	模擬試験の解説（知能系科目）
	12	模擬試験の解説（知識系科目）	57	模擬試験の解説（知識系科目）
	13	国家公務員タイプの模擬試験 5	58	地方公務員タイプの模擬試験 7
	14	模擬試験の解説（知能系科目）	59	模擬試験の解説（知能系科目）
	15	模擬試験の解説（知識系科目）	60	模擬試験の解説（知識系科目）
	16	国家公務員タイプの模擬試験 6	61	地方公務員タイプの模擬試験 8
	17	模擬試験の解説（知能系科目）	62	模擬試験の解説（知能系科目）
	18	模擬試験の解説（知識系科目）	63	模擬試験の解説（知識系科目）
	19	国家公務員タイプの模擬試験 7	64	地方公務員タイプの模擬試験 9
	20	模擬試験の解説（知能系科目）	65	模擬試験の解説（知能系科目）
	21	模擬試験の解説（知識系科目）	66	模擬試験の解説（知識系科目）
	22	国家公務員タイプの模擬試験 8	67	地方公務員タイプの模擬試験 10
	23	模擬試験の解説（知能系科目）	68	模擬試験の解説（知能系科目）
	24	模擬試験の解説（知識系科目）	69	模擬試験の解説（知識系科目）
	25	国家公務員タイプの模擬試験 9	70	地方公務員タイプの模擬試験 11
	26	模擬試験の解説（知能系科目）	71	模擬試験の解説（知能系科目）
	27	模擬試験の解説（知識系科目）	72	模擬試験の解説（知識系科目）
	28	国家公務員タイプの模擬試験 10	73	地方公務員タイプの模擬試験 12
	29	模擬試験の解説（知能系科目）	74	模擬試験の解説（知能系科目）
	30	模擬試験の解説（知識系科目）	75	模擬試験の解説（知識系科目）
	31	国家公務員タイプの模擬試験 11	76	地方公務員タイプの模擬試験 13
	32	模擬試験の解説（知能系科目）	77	模擬試験の解説（知能系科目）
	33	模擬試験の解説（知識系科目）	78	模擬試験の解説（知識系科目）
	34	国家公務員タイプの模擬試験 12	79	地方公務員タイプの模擬試験 14
	35	模擬試験の解説（知能系科目）	80	模擬試験の解説（知能系科目）
	36	模擬試験の解説（知識系科目）	81	模擬試験の解説（知識系科目）
	37	国家公務員タイプの模擬試験 13	82	地方公務員タイプの模擬試験 15
	38	模擬試験の解説（知能系科目）	83	模擬試験の解説（知能系科目）
	39	模擬試験の解説（知識系科目）	84	模擬試験の解説（知識系科目）
	40	地方公務員タイプの模擬試験 1	85	地方公務員タイプの模擬試験 16
	41	模擬試験の解説（知能系科目）	86	模擬試験の解説（知能系科目）
	42	模擬試験の解説（知識系科目）	87	模擬試験の解説（知識系科目）
	43	地方公務員タイプの模擬試験 2	88	地方公務員タイプの模擬試験 17
	44	模擬試験の解説（知能系科目）	89	模擬試験の解説（知能系科目）
	45	模擬試験の解説（知識系科目）	90	模擬試験の解説（知識系科目）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	直前答案練習Ⅱ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択B			
授業方法	演習			
単位数	4単位			
授業回数	60回			
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ			
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う			
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する			
教科書	模擬試験			
特記				
授業計画	1	地方公務員タイプの模擬試験 1	31	地方公務員タイプの模擬試験 1 1
	2	模擬試験の解説（知能系科目）	32	模擬試験の解説（知能系科目）
	3	模擬試験の解説（知識系科目）	33	模擬試験の解説（知識系科目）
	4	地方公務員タイプの模擬試験 2	34	地方公務員タイプの模擬試験 1 2
	5	模擬試験の解説（知能系科目）	35	模擬試験の解説（知能系科目）
	6	模擬試験の解説（知識系科目）	36	模擬試験の解説（知識系科目）
	7	地方公務員タイプの模擬試験 3	37	地方公務員タイプの模擬試験 1 3
	8	模擬試験の解説（知能系科目）	38	模擬試験の解説（知能系科目）
	9	模擬試験の解説（知識系科目）	39	模擬試験の解説（知識系科目）
	10	地方公務員タイプの模擬試験 4	40	地方公務員タイプの模擬試験 1 4
	11	模擬試験の解説（知能系科目）	41	模擬試験の解説（知能系科目）
	12	模擬試験の解説（知識系科目）	42	模擬試験の解説（知識系科目）
	13	地方公務員タイプの模擬試験 5	43	地方公務員タイプの模擬試験 1 5
	14	模擬試験の解説（知能系科目）	44	模擬試験の解説（知能系科目）
	15	模擬試験の解説（知識系科目）	45	模擬試験の解説（知識系科目）
	16	地方公務員タイプの模擬試験 6	46	地方公務員タイプの模擬試験 1 6
	17	模擬試験の解説（知能系科目）	47	模擬試験の解説（知能系科目）
	18	模擬試験の解説（知識系科目）	48	模擬試験の解説（知識系科目）
	19	地方公務員タイプの模擬試験 7	49	地方公務員タイプの模擬試験 1 7
	20	模擬試験の解説（知能系科目）	50	模擬試験の解説（知能系科目）
	21	模擬試験の解説（知識系科目）	51	模擬試験の解説（知識系科目）
	22	地方公務員タイプの模擬試験 8	52	地方公務員タイプの模擬試験 1 8
	23	模擬試験の解説（知能系科目）	53	模擬試験の解説（知能系科目）
	24	模擬試験の解説（知識系科目）	54	模擬試験の解説（知識系科目）
	25	地方公務員タイプの模擬試験 9	55	地方公務員タイプの模擬試験 1 9
	26	模擬試験の解説（知能系科目）	56	模擬試験の解説（知能系科目）
	27	模擬試験の解説（知識系科目）	57	模擬試験の解説（知識系科目）
	28	地方公務員タイプの模擬試験 1 0	58	地方公務員タイプの模擬試験 2 0
	29	模擬試験の解説（知能系科目）	59	模擬試験の解説（知能系科目）
	30	模擬試験の解説（知識系科目）	60	模擬試験の解説（知識系科目）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	直前答案練習Ⅲ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ	
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う	
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する	
教科書	模擬試験	
特記		
授業計画	1	地方公務員タイプの模擬試験 1
	2	模擬試験の解説（知能系科目）
	3	模擬試験の解説（知識系科目）
	4	地方公務員タイプの模擬試験 2
	5	模擬試験の解説（知能系科目）
	6	模擬試験の解説（知識系科目）
	7	地方公務員タイプの模擬試験 3
	8	模擬試験の解説（知能系科目）
	9	模擬試験の解説（知識系科目）
	10	地方公務員タイプの模擬試験 4
	11	模擬試験の解説（知能系科目）
	12	模擬試験の解説（知識系科目）
	13	地方公務員タイプの模擬試験 5
	14	模擬試験の解説（知能系科目）
	15	模擬試験の解説（知識系科目）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	公務員適性検査演習 I			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択B			
授業方法	演習			
単位数	2単位			
授業回数	30回			
授業概要	公務員試験で重視される事務適性試験の得点力を強化する			
授業の進め方	基礎的な解答方法を学んだ後、1回15分程度の問題演習と検証を繰り返し行う			
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける			
教科書	オリジナルテキスト			
特記				
授業計画	1	適性試験パターン1の解答方法	16	適性試験練習10
	2	適性試験パターン1の練習	17	適性試験練習11
	3	適性試験パターン2の解答方法	18	適性試験練習12
	4	適性試験パターン2の練習	19	適性試験練習13
	5	適性試験パターン3の解答方法	20	適性試験練習14
	6	適性試験パターン3の練習	21	模擬試験（適性試験）1
	7	適性試験練習1	22	模擬試験（適性試験）2
	8	適性試験練習2	23	模擬試験（適性試験）3
	9	適性試験練習3	24	模擬試験（適性試験）4
	10	適性試験練習4	25	模擬試験（適性試験）5
	11	適性試験練習5	26	模擬試験（適性試験）6
	12	適性試験練習6	27	模擬試験（適性試験）7
	13	適性試験練習7	28	模擬試験（適性試験）8
	14	適性試験練習8	29	模擬試験（適性試験）9
	15	適性試験練習9	30	模擬試験（適性試験）10
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員適性検査演習Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	公務員試験で重視される事務適性試験の得点力を強化する	
授業の進め方	基礎的な解答方法を学んだ後、1回15分程度の問題演習と検証を繰り返し行う	
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	適性試験パターン1の解答方法
	2	適性試験パターン1の練習
	3	適性試験パターン2の解答方法
	4	適性試験パターン2の練習
	5	適性試験パターン3の解答方法
	6	適性試験パターン3の練習
	7	適性試験練習1
	8	適性試験練習2
	9	適性試験練習3
	10	適性試験練習4
	11	適性試験練習5
	12	適性試験練習6
	13	模擬試験（適性試験）1
	14	模擬試験（適性試験）2
	15	模擬試験（適性試験）3
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員教養論作文対策	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	公務員初級試験を見据えての文章作成スキルの習得	
授業の進め方	レクチャーの後、テーマを与え実践し提出、必要に応じ添削を行う	
達成目標	時間内に正しい文章構成で分かりやすい文章を作成する能力を身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	論作文の書き方と正しい用紙の使い方
	2	試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習1
	3	試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習2
	4	試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習3
	5	試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習4
	6	作文練習1
	7	作文練習2
	8	作文練習3
	9	作文練習4
	10	作文練習5
	11	作文練習6
	12	作文練習7
	13	作文練習8
	14	作文練習9
	15	作文練習10
成績評価方法 (試験実施方法)	提出した作文の完成度をを軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員就職試験数理分野対策 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択 B	
授業方法	演習	
単位数	1 単位	
授業回数	1 5 回	
授業概要	多様化する公務員試験に対応するための一般教養力の習得	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	解法を理解し演習を繰り返すことで、早く正確に答えを導き出せるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	数理対策演習 1
	2	数理対策演習 2
	3	数理対策演習 3
	4	数理対策演習 4
	5	数理対策演習 5
	6	数理対策演習 6
	7	数理対策演習 7
	8	数理対策演習 8
	9	数理対策演習 9
	10	数理対策演習 1 0
	11	数理対策演習 1 1
	12	数理対策演習 1 2
	13	数理対策演習 1 3
	14	数理対策演習 1 4
	15	数理対策演習 1 5
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への取り組み姿勢(出席率、提出物の完成度等)を総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員就職試験数理分野対策Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	多様化する公務員試験に対応するための一般教養力の習得	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	解法を理解し演習を繰り返すことで、早く正確に答えを導き出せるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	数理対策応用演習 1
	2	数理対策応用演習 2
	3	数理対策応用演習 3
	4	数理対策応用演習 4
	5	数理対策応用演習 5
	6	数理対策応用演習 6
	7	数理対策応用演習 7
	8	数理対策応用演習 8
	9	数理対策応用演習 9
	10	数理対策応用演習 10
	11	数理対策応用演習 11
	12	数理対策応用演習 12
	13	数理対策応用演習 13
	14	数理対策応用演習 14
	15	数理対策応用演習 15
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への取り組み姿勢(出席率、提出物の完成度等)を総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員キャリアデザイン 公務員春試験	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	公務員春試験の二次試験を踏まえた実践的な面接の練習	
授業の進め方	職種研究およびグループ単位で個人面接を実施・見学、修正を行い反復する	
達成目標	誰から見ても好印象で、自分の良さが伝わるコミュニケーションができる	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	受験職種研究1（職種①）
	2	受験職種研究2（職種①）
	3	受験職種研究3（職種①）
	4	模擬個人面接1（職種①）
	5	模擬個人面接2（職種①）
	6	模擬個人面接3（職種①）
	7	受験職種研究4（職種②）
	8	受験職種研究5（職種②）
	9	受験職種研究6（職種②）
	10	模擬個人面接4（職種②）
	11	模擬個人面接5（職種②）
	12	模擬個人面接6（職種②）
	13	受験職種研究7（職種③）
	14	模擬個人面接7（職種③）
	15	模擬個人面接8（職種③）
成績評価方法 (試験実施方法)	個人面接の評価を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	公務員キャリアデザイン 公務員秋試験			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科			
履修年次	2年次			
開講区分	後期			
科目区分	選択B			
授業方法	演習			
単位数	4単位			
授業回数	60回			
授業概要	公務員春試験の二次試験を踏まえた実践的な面接の練習			
授業の進め方	職種研究およびグループ単位で個人面接を実施・見学、修正を行い反復する			
達成目標	誰から見ても好印象で、自分の良さが伝わるコミュニケーションができる			
教科書	なし			
特記				
授業計画	1	受験職種研究 1 (職種①)	31	模擬個人面接 1 3 (職種③)
	2	受験職種研究 2 (職種①)	32	模擬個人面接 1 4 (職種③)
	3	受験職種研究 3 (職種①)	33	模擬個人面接 1 5 (職種③)
	4	受験職種研究 4 (職種①)	34	模擬個人面接 1 6 (職種③)
	5	受験職種研究 5 (職種①)	35	模擬個人面接 1 7 (職種③)
	6	受験職種研究 6 (職種①)	36	模擬個人面接 1 8 (職種③)
	7	模擬個人面接 1 (職種①)	37	受験職種研究 1 9 (職種④)
	8	模擬個人面接 2 (職種①)	38	受験職種研究 2 0 (職種④)
	9	模擬個人面接 3 (職種①)	39	受験職種研究 2 1 (職種④)
	10	模擬個人面接 4 (職種①)	40	受験職種研究 2 2 (職種④)
	11	模擬個人面接 5 (職種①)	41	受験職種研究 2 3 (職種④)
	12	模擬個人面接 6 (職種①)	42	受験職種研究 2 4 (職種④)
	13	受験職種研究 7 (職種②)	43	模擬個人面接 1 9 (職種④)
	14	受験職種研究 8 (職種②)	44	模擬個人面接 2 0 (職種④)
	15	受験職種研究 9 (職種②)	45	模擬個人面接 2 1 (職種④)
	16	受験職種研究 1 0 (職種②)	46	模擬個人面接 2 2 (職種④)
	17	受験職種研究 1 1 (職種②)	47	模擬個人面接 2 3 (職種④)
	18	受験職種研究 1 2 (職種②)	48	模擬個人面接 2 4 (職種④)
	19	模擬個人面接 7 (職種②)	49	受験職種研究 2 5 (職種⑤)
	20	模擬個人面接 8 (職種②)	50	受験職種研究 2 6 (職種⑤)
	21	模擬個人面接 9 (職種②)	51	受験職種研究 2 7 (職種⑤)
	22	模擬個人面接 1 0 (職種②)	52	受験職種研究 2 8 (職種⑤)
	23	模擬個人面接 1 1 (職種②)	53	受験職種研究 2 9 (職種⑤)
	24	模擬個人面接 1 2 (職種②)	54	受験職種研究 3 0 (職種⑤)
	25	受験職種研究 1 3 (職種③)	55	模擬個人面接 2 5 (職種⑤)
	26	受験職種研究 1 4 (職種③)	56	模擬個人面接 2 6 (職種⑤)
	27	受験職種研究 1 5 (職種③)	57	模擬個人面接 2 7 (職種⑤)
	28	受験職種研究 1 6 (職種③)	58	模擬個人面接 2 8 (職種⑤)
	29	受験職種研究 1 7 (職種③)	59	模擬個人面接 2 9 (職種⑤)
	30	受験職種研究 1 8 (職種③)	60	模擬個人面接 3 0 (職種⑤)
成績評価方法 (試験実施方法)	個人面接の評価を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公官庁講話	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	現役公務員の様々な職種の方の講話を聞き、職種への理解を深める	
授業の進め方	現役公務員の話聞き、質疑応答や必要に応じレポートの記入をする	
達成目標	希望職種のみならず幅広い職種を理解する	
教科書	なし	
特記	国家省庁、国家公安、地方行政、警察官、消防官など幅広い職種の現職公務員の実務経験に基づく講義	
授業計画	1	職種別の業務内容、試験内容に関する講義
	2	受験手続に関する講義
	3	職種別ガイダンス1
	4	職種別ガイダンス2
	5	職種別ガイダンス3
	6	日程別受験先選択の為の講義
	7	職種別ガイダンス4
	8	職種別ガイダンス5
	9	職種別ガイダンス6
	10	職種別ガイダンス7
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への取り組み姿勢(出席率、提出物の完成度等)を総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員倫理	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	公務人材開発協会より講師をお招きし、公務員に関する法令やサービス規程を学ぶ	
授業の進め方	実務経験者による講義をもとに、各自研究課題を作成する	
達成目標	入庁前に公務員としての正しい心構えを身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記	公官庁の研修を多く手掛ける公務人材開発協会による講義と演習	
授業計画	1	税制の理解①
	2	税制の理解②
	3	税制の理解③
	4	税制に関するレポート作成
	5	公務員の倫理とサービス規程①
	6	公務員の倫理とサービス規程②
	7	公務員の倫理とサービス規程③
	8	サービス規定に関するレポート作成①
	9	サービス規定に関するレポート作成②
	10	レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	提出レポートの完成度を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	職業実務 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択 B	
授業方法	演習	
単位数	1 単位	
授業回数	10 回	
授業概要	実務経験者の講義を受け、研究および発表を通じて地方行政の取り組みを学ぶ	
授業の進め方	講義で与えられた課題をグループで研究し、プレゼンテーションを行う	
達成目標	地方行政に関する基礎知識を身に付けるだけでなく、グループワークを通じて組織での仕事の疑似体験をする	
教科書	なし	
特記	東京都品川区の職員による地方行政の実務経験に基づく講義と演習	
授業計画	1	地方行政の仕組みと仕事内容（講義）
	2	諸問題に対する地方自治体の取り組み（講義）
	3	課題研究 1
	4	課題研究 2
	5	課題研究 3
	6	研究発表準備 1
	7	研究発表準備 2
	8	研究発表（プレゼンテーション）
	9	地方公務員に求められる資質（講義）
	10	職業実務演習
成績評価方法 (試験実施方法)	研究成果のプレゼンテーションに対する有識者の講評を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	職業実務Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	警察署から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	
授業の進め方	実務経験者（警察官）による講義を受け、各自研究課題を作成する	
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する	
教科書	なし	
特記	実務経験者（警察官）による講義を基にした演習	
授業計画	1	警察官の仕事内容
	2	警察官の組織
	3	警察学校の生活
	4	警察官に求められる資質
	5	研究レポートの作成1
	6	研究レポートの作成2
	7	研究レポートの作成3
	8	研究レポートの作成4
	9	研究レポートの作成5
	10	レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	職業実務Ⅲ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	官公庁(国家省庁等)から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	
授業の進め方	実務経験者（国家省庁等）による講義を受け、各自研究課題を作成する	
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する	
教科書	なし	
特記	実務経験者（国家省庁）による講義を基にした演習	
授業計画	1	官庁訪問の仕組み
	2	省庁の仕事内容
	3	官公庁講義1
	4	官公庁講義2
	5	官公庁講義3
	6	研究レポートの作成1
	7	研究レポートの作成2
	8	研究レポートの作成3
	9	研究レポートの作成4
	10	レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	職業実務IV	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	10回	
授業概要	実務経験の豊富な講師をお招きし、その講義から得た知識を基に消防官職種研究を行う	
授業の進め方	実務経験者（消防官）による講義を受け、各自研究課題を作成する	
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事を理解する	
教科書	なし	
特記	元横浜消防教官鎌田氏による消防及び公安職に関する研究	
授業計画	1	消防官の仕事内容
	2	実務者講義1（消防官に求められる資質）
	3	研究レポート（消防官に求められる資質）
	4	レポートの検証
	5	実務者講義2（自助・共助・公助）
	6	研究レポート（自助・共助・公助）
	7	レポートの検証
	8	実務者講義3（消防と我が人生）
	9	研究レポート（消防と我が人生）
	10	レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度を軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	法律研究	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
単位数	1単位	
授業回数	15回	
授業概要	法律に関する講義を受け、研究および発表を通じて法律の考え方を学ぶ	
授業の進め方	講義で与えられた課題について研究し、研究レポートを作成する	
達成目標	法律の基礎知識を身に付けるだけでなく、組織での仕事の疑似体験をする	
教科書	なし	
特記	トゥモロー法律事務所松本知朗弁護士による弁護士としての実践的知識を基にした講義と実習	
授業計画	1	法律概論
	2	民法①（講義）
	3	民法課題研究
	4	民法②（講義）
	5	民法課題研究
	6	憲法①（講義）
	7	憲法②（講義）
	8	憲法課題研究
	9	行政法①（講義）
	10	行政法②（講義）
	11	行政法課題研究
	12	刑法①（講義）
	13	刑法課題研究
	14	刑法②（講義）
	15	刑法課題研究
成績評価方法 (試験実施方法)	研究成果をまとめたレポートを軸に、授業への参加姿勢(出席率等)を含め総合的に評価	
備考		