

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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	必修	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
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	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	一般教養として社会で求められる漢字能力を身に付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
	2	熟語
	3	異字同訓
	4	同音異義
	5	誤字訂正
	6	項目別模擬試験①
	7	項目別模擬試験②
	8	項目別模擬試験③
	9	項目別模擬試験④
	10	項目別模擬試験⑤
	11	直前模擬試験①
	12	直前模擬試験②
	13	直前模擬試験③
	14	直前模擬試験④
	15	直前模擬試験⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
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	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	一般教養として社会で求められる漢字能力を身に付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)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
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 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
授業回数	15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問題演習により、知識の定着を図る	
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	面接質問項目①
	8	面接質問項目②
	9	面接質問項目③
	10	病院・企業研究①
	11	病院・企業研究②
	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	模擬面接試験
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポート等での評価	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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（2年制）	
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	
授業時間	60時間	
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	企業内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①
	2	学校と職場の違い②
	3	学校と職場の違い③
	4	職場のマナー①
	5	職場のマナー②
	6	職場のマナー③
	7	仕事の進め方①
	8	仕事の進め方②
	9	仕事の進め方③
	10	報告・連絡・相談①
	11	報告・連絡・相談②
	12	報告・連絡・相談③
	13	挨拶①
	14	挨拶②
	15	挨拶③
	16	笑顔・お辞儀①
	17	笑顔・お辞儀②
	18	笑顔・お辞儀③
	19	敬語①
	20	敬語②
	21	敬語③
	22	応対の基本①
	23	応対の基本②
	24	応対の基本③
	25	電話応対①
	26	電話応対②
	27	電話応対③
	28	効果測定①
	29	効果測定②
	30	効果測定③
成績評価方法 (試験実施方法)	実技・筆記による効果測定にて評価	
備考		

授業計画書（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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択 A	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
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	テキスト及び参考書	
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)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
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	外販テキスト	
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)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの解答状況	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
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	外販テキスト	
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)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの解答状況	
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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	会社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と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	会社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	働くとは
	2	業界研究
	3	企業研究①
	4	企業研究②
	5	志望動機の作り方①
	6	志望動機の作り方②
	7	志望動機の作り方③
	8	志望動機の作り方④
	9	志望動機の作り方⑤
	10	書類送付方法
	11	ビジネス電話
	12	ビジネスメール
	13	内定後学習①
	14	内定後学習②
	15	内定後学習③
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポート等の評価	
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（2年制）	
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	
授業時間	60時間	
授業回数	30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
	2	医療事務の仕事、カルテ・レセプトの上書き
	3	初診料
	4	初診料レセプト記載法
	5	再診料①
	6	再診料②
	7	再診料レセプト記載法
	8	医学管理等
	9	医学管理等レセプト記載法
	10	投薬料①
	11	投薬料②
	12	投薬料③
	13	投薬料レセプト記載法
	14	注射料①
	15	注射料②
	16	注射料レセプト記載法
	17	処置料
	18	処置料レセプト記載法
	19	手術料①
	20	手術料②
	21	手術料レセプト記載法
	22	検査料①
	23	検査料②
	24	検査料③
	25	検査料④
	26	検査料レセプト記載法
	27	画像診断料①
	28	画像診断料②
	29	画像診断料レセプト記載法
	30	処方せん料、処方せん料レセプト記載法
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験、講義後のテストの解答状況にて評価	
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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
授業回数	15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	初・再診料（学科対策）
	2	医学管理料（学科対策）
	3	在宅医療料（学科対策）
	4	検査料（学科対策）
	5	その他（学科対策）
	6	初・再診料（レセプト問題①）
	7	初・再診料（レセプト問題②）
	8	初・再診料（レセプト総合問題①）
	9	初・再診料（レセプト総合問題②）
	10	医学管理料（レセプト問題①）
	11	医学管理料（レセプト問題②）
	12	医学管理料（レセプト総合問題①）
	13	医学管理料（レセプト総合問題②）
	14	学科・レセプト応用問題①
	15	学科・レセプト応用問題②
成績評価方法 （試験実施方法）	授業内試験にて評価	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
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	
授業時間	60時間	
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
	2	レセプト項目別問題②
	3	レセプト項目別問題③
	4	レセプト項目別問題④
	5	レセプト項目別問題⑤
	6	レセプト項目別総合問題
	7	レセプト基礎問題①
	8	レセプトフォロー基礎問題①
	9	レセプト基礎問題②
	10	レセプトフォロー基礎問題②
	11	レセプト基礎問題③
	12	レセプトフォロー基礎問題③
	13	レセプト基礎問題④
	14	レセプトフォロー基礎問題④
	15	レセプト基礎問題⑤
	16	レセプトフォロー基礎問題⑤
	17	レセプト基礎総合問題
	18	レセプト応用問題①
	19	レセプトフォロー応用問題①
	20	レセプト応用問題②
	21	レセプトフォロー応用問題②
	22	レセプト応用問題③
	23	レセプトフォロー応用問題③
	24	レセプト応用問題④
	25	レセプトフォロー応用問題④
	26	レセプト応用問題⑤
	27	レセプトフォロー応用問題⑤
	28	レセプト応用総合問題
	29	レセプト最終確認直前問題①
	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)	検定形式の解答力を測定する試験にて評価	
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（2年制）	
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	
授業時間	60時間	
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①、入院時食事療養費
	5	入院基本料等加算②、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①、神経ブロック料
	16	麻酔料②、神経ブロック料レセプト記載法
	17	検査料①
	18	検査料②
	19	検査料③
	20	検査料レセプト記載法
	21	レセプト総合演習②
	22	画像診断料
	23	画像診断料レセプト記載法
	24	医学管理等
	25	医学管理等レセプト記載法
	26	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
	27	公費負担医療制度
	28	レセプト総合演習③
	29	レセプト総合演習④
	30	レセプト総合演習⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	講義後のテストの解答状況にて評価	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
授業回数	15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	投薬・注射料（学科対策）
	2	リハビリテーション料（学科対策）
	3	精神科専門療法料（学科対策）
	4	総合実技演習①（外来レセプト）
	5	処置料（学科対策）
	6	手術・麻酔料（学科対策）
	7	総合実技演習②（外来レセプト）
	8	放射線治療（学科対策）
	9	入院料等（学科対策）
	10	総合実技演習③（入院レセプト）
	11	過去問題対策①
	12	過去問題対策②
	13	過去問題対策③
	14	過去問題対策④
	15	過去問題対策⑤
成績評価方法 （試験実施方法）	授業内試験にて評価	
備考	授業順序は変更する可能性がある	

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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
授業回数	15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
	2	レセプト項目別問題②
	3	レセプト項目別問題③
	4	レセプト基礎問題①
	5	レセプト基礎問題②
	6	レセプト基礎問題③
	7	レセプト基礎問題④
	8	レセプト基礎問題⑤
	9	レセプト応用問題①
	10	レセプト応用問題②
	11	レセプト応用問題③
	12	レセプト応用問題④
	13	レセプト応用問題⑤
	14	レセプト最終確認直前問題①
	15	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)	検定形式の解答力を測定する試験にて評価	
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（2年制）	
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	
授業時間	60時間	
授業回数	30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（医療秘書）
	4	求められる人物像（医療秘書）
	5	医療サービスと接遇（医療秘書）
	6	患者対応の基本（医療秘書）
	7	患者対応の応用（医療秘書）
	8	敬語について（医療秘書）
	9	ビジネス文書と文書作成（医療秘書）
	10	院外文書の作成（医療秘書）
	11	院内文書の作成（医療秘書）
	12	復習（医療秘書）①
	13	復習（医療秘書）②
	14	総合演習（医療秘書）①
	15	総合演習（医療秘書）②
	16	総合演習（医療秘書）③
	17	病院の目的と機能（病院のマネジメント）
	18	診療部門（病院のマネジメント）
	19	看護部門（病院のマネジメント）
	20	副診療技術部門（病院のマネジメント）
	21	薬剤部門（病院のマネジメント）
	22	栄養・給食部門（病院のマネジメント）
	23	臨床試験センター（病院のマネジメント）
	24	人間関係のマネジメント（病院のマネジメント）
	25	事務部門（病院のマネジメント）
	26	復習（病院のマネジメント）①
	27	復習（病院のマネジメント）②
	28	総合演習（病院のマネジメント）①
	29	総合演習（病院のマネジメント）②
	30	総合演習（病院のマネジメント）③
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験にて評価	
備考	授業順序は変更する可能性がある	

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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
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)	授業内試験にて評価	
備考	授業順序は変更する可能性がある	

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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
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)	演習授業内における試験の得点	
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（2年制）
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
授業時間	30時間
授業回数	15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)
特記	
授業計画	1 医療サービスと患者接遇（医療秘書）
	2 ビジネス文書（医療秘書）
	3 個人情報保護法（医療秘書）
	4 敬語（医療秘書）
	5 復習
	6 医療保険制度（関連法規）
	7 医療施設関連法規（関連法規）
	8 医療従事者関係各法（関連法規）
	9 復習
	10 労災保険制度（関連法規）
	11 年金・自動車損害賠償責任保険法（関連法規）
	12 後期高齢者医療制度（関連法規）
	13 介護保険制度（関連法規）
	14 公費負担医療制度（関連法規）
	15 復習
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験にて評価
備考	授業順序は変更する場合がある

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Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	基礎医学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、特に医学知識について理解する	
教科書	DMT（株式会社 薬ゼミ情報教育センター）	
特記		
授業計画	1	呼吸器系の仕組み
	2	呼吸器系疾患
	3	消化器系の仕組み①
	4	消化器系の仕組み②
	5	消化器系疾患①
	6	消化器系疾患②
	7	復習
	8	骨格・筋系の仕組み
	9	骨格・筋系疾患
	10	代謝・内分泌系の仕組み
	11	代謝・内分泌系疾患
	12	復習
	13	体液・血液系の仕組み
	14	体液・血液系疾患
	15	総復習
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験にて評価	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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（2年制）	
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	
授業時間	30時間	
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)	演習授業内における試験の得点	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	病院実習 I
実務家教員	○
学部・学科	医療事務学科（2年制）
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
授業時間	60時間
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	病院内で行う医療事務の職業内容を理解する
教科書	実習日誌
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
	2 現場実習 I（院内オリエンテーション）②
	3 現場実習 I（病院概要）①
	4 現場実習 I（病院概要）②
	5 現場実習 I（病院概要）③
	6 現場実習 I（病院概要）④
	7 現場実習 I（カルテ管理）①
	8 現場実習 I（カルテ管理）②
	9 現場実習 I（カルテ管理）③
	10 現場実習 I（カルテ管理）④
	11 現場実習 I（カルテ管理）⑤
	12 現場実習 I（カルテ管理）⑥
	13 現場実習 I（カルテ管理）⑦
	14 現場実習 I（カルテ管理）⑧
	15 現場実習 I（医事課業務）①
	16 現場実習 I（医事課業務）②
	17 現場実習 I（医事課業務）③
	18 現場実習 I（医事課業務）④
	19 現場実習 I（医事課業務）⑤
	20 現場実習 I（医事課業務）⑥
	21 現場実習 I（医事課業務）⑦
	22 現場実習 I（医事課業務）⑧
	23 現場実習 I（外来クラーク）①
	24 現場実習 I（外来クラーク）②
	25 現場実習 I（外来クラーク）③
	26 現場実習 I（外来クラーク）④
	27 現場実習 I（外来クラーク）⑤
	28 現場実習 I（外来クラーク）⑥
	29 現場実習 I（外来クラーク）⑦
	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、取り組み姿勢により総合的に評価
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある

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（2年制）
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
授業時間	60時間
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患者対応を学ぶ
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	医療事務員としての役割、業務内容を理解し、患者に対し、適切な言葉遣いで対応する
教科書	実習日誌
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（病院概要）①
	4 現場実習Ⅱ（病院概要）②
	5 現場実習Ⅱ（病院概要）③
	6 現場実習Ⅱ（病院概要）④
	7 現場実習Ⅱ（患者案内）①
	8 現場実習Ⅱ（患者案内）②
	9 現場実習Ⅱ（患者案内）③
	10 現場実習Ⅱ（患者案内）④
	11 現場実習Ⅱ（患者案内）⑤
	12 現場実習Ⅱ（患者案内）⑥
	13 現場実習Ⅱ（患者案内）⑦
	14 現場実習Ⅱ（患者案内）⑧
	15 現場実習Ⅱ（各診療科受付）①
	16 現場実習Ⅱ（各診療科受付）②
	17 現場実習Ⅱ（各診療科受付）③
	18 現場実習Ⅱ（各診療科受付）④
	19 現場実習Ⅱ（各診療科受付）⑤
	20 現場実習Ⅱ（各診療科受付）⑥
	21 現場実習Ⅱ（各診療科受付）⑦
	22 現場実習Ⅱ（各診療科受付）⑧
	23 現場実習Ⅱ（各診療科受付）⑨
	24 現場実習Ⅱ（各診療科受付）⑩
	25 現場実習Ⅱ（病棟クレーク）①
	26 現場実習Ⅱ（病棟クレーク）②
	27 現場実習Ⅱ（病棟クレーク）③
	28 現場実習Ⅱ（病棟クレーク）④
	29 現場実習Ⅱ（病棟クレーク）⑤
	30 現場実習Ⅱ（病棟クレーク）⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組み姿勢により総合的に評価する
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある

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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択 B	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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	初診受付基本応対
	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・筆記等による効果測定により評価	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業回数	30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）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、再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	身だしなみ（服装、髪型）
	2	身だしなみ（メイク）、挨拶①
	3	訊く、質問、メモの取り方①
	4	他己紹介、メモの取り方②
	5	好感度アップ、挨拶②
	6	指示アドバイスを受ける
	7	報告・連絡・相談
	8	電話対応①（内線）
	9	電話対応②（内線）
	10	個人情報への配慮
	11	守秘義務規定
	12	医療機関での個人情報にあたる書類の確認
	13	医療費の支払いに関する配慮
	14	お釣りの計算①
	15	お釣りの計算②
	16	会計受付
	17	会計受付ロールプレイング①
	18	会計受付ロールプレイング②
	19	確認テスト
	20	再診受付
	21	再診受付ロールプレイング①
	22	再診受付ロールプレイング②
	23	再診・会計実技演習①
	24	再診・会計実技演習②
	25	再診・会計実技演習③
	26	再診・会計実技演習④
	27	再診・会計効果測定①
	28	再診・会計効果測定②
	29	再診・会計効果測定③
	30	再診・会計効果測定④
成績評価方法 (試験実施方法)	実技・筆記等による効果測定により評価	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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（様々なタイプから患者対応）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	電話対応（外線）
	5	確認テスト
	6	患者気質別の対応方法
	7	患者家族への対応方法
	8	入院患者・外来患者・救急患者への対応、優先順位の付け方
	9	高齢者受給者証、後期高齢者医療、高齢者への対応
	10	小児医療証、小児（保護者）
	11	初診・再診①
	12	初診・再診②
	13	初診・再診③
	14	効果測定①
	15	効果測定②
成績評価方法 (試験実施方法)	実技・筆記等による効果測定にて評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	診療報酬基礎	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15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	問題演習として解説に加えて必要に応じて復習を行い、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	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	診療報酬項目別基礎演習①
	2	診療報酬項目別基礎演習②
	3	診療報酬項目別基礎演習③
	4	診療報酬項目別基礎演習④
	5	診療報酬項目別基礎演習⑤
	6	診療報酬項目別基礎演習⑥
	7	診療報酬項目別基礎演習⑦
	8	診療報酬項目別基礎演習⑧
	9	診療報酬項目別基礎演習⑨
	10	診療報酬項目別基礎演習⑩
	11	診療報酬項目別基礎演習⑪
	12	診療報酬項目別基礎演習⑫
	13	診療報酬項目別基礎演習⑬
	14	診療報酬項目別基礎演習⑭
	15	診療報酬項目別基礎演習⑮
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験にて評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	診療報酬応用 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択 B	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業回数	30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を学ぶ	
授業の進め方	問題演習と解説に加えて必要に応じて復習を行い、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的な内容を理解する	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	診療報酬項目別応用演習①
	2	診療報酬項目別応用演習②
	3	診療報酬項目別応用演習③
	4	診療報酬項目別応用演習④
	5	診療報酬項目別応用演習⑤
	6	診療報酬項目別応用演習⑥
	7	診療報酬項目別応用演習⑦
	8	診療報酬項目別応用演習⑧
	9	診療報酬項目別応用演習⑨
	10	診療報酬項目別応用演習⑩
	11	診療報酬項目別応用演習⑪
	12	診療報酬項目別応用演習⑫
	13	診療報酬項目別応用演習⑬
	14	診療報酬項目別応用演習⑭
	15	診療報酬項目別応用演習⑮
	16	診療報酬項目別応用演習⑯
	17	診療報酬項目別応用演習⑰
	18	診療報酬項目別応用演習⑱
	19	診療報酬項目別応用演習⑲
	20	診療報酬項目別応用演習⑳
	21	診療報酬項目別応用演習㉑
	22	診療報酬項目別応用演習㉒
	23	診療報酬項目別応用演習㉓
	24	診療報酬項目別応用演習㉔
	25	診療報酬項目別応用演習㉕
	26	診療報酬項目別応用演習㉖
	27	診療報酬項目別応用演習㉗
	28	診療報酬項目別応用演習㉘
	29	診療報酬項目別応用演習㉙
	30	診療報酬項目別応用演習㉚
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験にて評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	診療報酬応用Ⅱ			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科（2年制）			
履修年次	1年次			
開講区分	後期			
科目区分	選択B			
授業方法	演習			
授業時間	60時間			
授業回数	30回			
授業概要	診療報酬応用Ⅰで学んだ知識を踏まえ、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知識を学ぶ			
授業の進め方	問題演習と解説に加えて必要に応じて復習を行い、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的な内容の理解をより深める			
教科書	配布プリント・資料			
特記				
授業計画	1	診療報酬項目別応用演習①	16	診療報酬項目別応用演習⑯
	2	診療報酬項目別応用演習②	17	診療報酬項目別応用演習⑰
	3	診療報酬項目別応用演習③	18	診療報酬項目別応用演習⑱
	4	診療報酬項目別応用演習④	19	診療報酬項目別応用演習⑲
	5	診療報酬項目別応用演習⑤	20	診療報酬項目別応用演習⑳
	6	診療報酬項目別応用演習⑥	21	診療報酬項目別応用演習㉑
	7	診療報酬項目別応用演習⑦	22	診療報酬項目別応用演習㉒
	8	診療報酬項目別応用演習⑧	23	診療報酬項目別応用演習㉓
	9	診療報酬項目別応用演習⑨	24	診療報酬項目別応用演習㉔
	10	診療報酬項目別応用演習⑩	25	診療報酬項目別応用演習㉕
	11	診療報酬項目別応用演習⑪	26	診療報酬項目別応用演習㉖
	12	診療報酬項目別応用演習⑫	27	診療報酬項目別応用演習㉗
	13	診療報酬項目別応用演習⑬	28	診療報酬項目別応用演習㉘
	14	診療報酬項目別応用演習⑭	29	診療報酬項目別応用演習㉙
	15	診療報酬項目別応用演習⑮	30	診療報酬項目別応用演習㉚
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験にて評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	診療報酬演習	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業回数	30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（外来・入院）の診療録（カルテ）から明細書（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	診療報酬演習①
	2	診療報酬演習②
	3	診療報酬演習③
	4	診療報酬演習④
	5	診療報酬演習⑤
	6	診療報酬演習⑥
	7	診療報酬演習⑦
	8	診療報酬演習⑧
	9	診療報酬演習⑨
	10	診療報酬演習⑩
	11	診療報酬演習⑪
	12	診療報酬演習⑫
	13	診療報酬演習⑬
	14	診療報酬演習⑭
	15	診療報酬演習⑮
	16	診療報酬演習⑯
	17	診療報酬演習⑰
	18	診療報酬演習⑱
	19	診療報酬演習⑲
	20	診療報酬演習⑳
	21	診療報酬演習㉑
	22	診療報酬演習㉒
	23	診療報酬演習㉓
	24	診療報酬演習㉔
	25	診療報酬演習㉕
	26	診療報酬演習㉖
	27	診療報酬演習㉗
	28	診療報酬演習㉘
	29	診療報酬演習㉙
	30	診療報酬演習㉚
成績評価方法 (試験実施方法)	検定形式の解答力を測定する試験にて評価	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択 B	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15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
	2	職業理解
	3	自己分析①
	4	自己分析②
	5	自己PR作成①
	6	自己PR作成②
	7	作文・小論文①
	8	作文・小論文②
	9	病院研究①
	10	病院研究②
	11	質疑応答①
	12	質疑応答②
	13	自己表現演習①
	14	自己表現演習②
	15	自己表現演習③
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポート等での評価	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
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)	授業への参加姿勢、授業内レポート等での評価	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	60時間	
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
	21	自己表現演習⑪
	22	自己表現演習⑫
	23	自己表現演習⑬
	24	自己表現演習⑭
	25	自己表現演習⑮
	26	自己表現演習⑯
	27	自己表現演習⑰
	28	自己表現演習⑱
	29	自己表現演習⑲
	30	自己表現演習⑳
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポート等での評価	
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（2年制）
履修年次	1年次
開講区分	後期
科目区分	選択B
授業方法	演習
授業時間	30時間
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	実習前に患者接遇に必要なスキルを身に付け、実習で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 病院業務と実習日誌
	3 聞く姿勢と言葉遣い
	4 質問・メモの取り方
	5 自分からの行動
	6 指示・アドバイスを受ける
	7 トラブル対応
	8 受付対応
	9 医事コンピューターの使い方
	10 電話対応
	11 病院研究
	12 病院見学
	13 病院での一日の流れ
	14 実習先の電話連絡
	15 効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15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
	2	病院の理念、概要
	3	施設基準について
	4	病院見学①
	5	病院見学②
	6	病院見学③
	7	病院見学④
	8	病院見学⑤
	9	病院研究レポート①
	10	病院研究レポート②
	11	病院研究レポート③
	12	病院研究レポート④
	13	病院研究レポート⑤
	14	業界研究①
	15	業界研究②
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択 B	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	電卓技能検定に合格する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	電卓の基礎知識・姿勢・数字の書き方
	2	キータッチの練習①
	3	キータッチの練習②
	4	加減算のやり方
	5	加減算演習
	6	見取算のやり方
	7	見取算演習
	8	乗除算のやり方
	9	乗除算演習
	10	伝票算のやり方
	11	伝票算演習
	12	電卓実践演習①
	13	電卓実践演習②
	14	電卓実践演習③
	15	電卓実践演習④
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義授業内における試験の得点	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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)	授業内試験100% 講義授業内における試験の得点	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業回数	30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④
	16	薬剤料の計算方法（外用薬）①
	17	薬剤料の計算方法（外用薬）②
	18	レセプト記載方法⑤
	19	総合問題演習③
	20	総合問題演習④
	21	薬学管理料①
	22	薬学管理料②
	23	レセプトの記載方法⑥
	24	総合問題演習⑤
	25	総合問題演習⑥
	26	複数枚の処方箋の算定方法①
	27	複数枚の処方箋の算定方法②
	28	総合問題演習⑦
	29	総合問題演習⑧
	30	総合問題演習⑨
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義授業内における試験の得点	
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（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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	レセプト応用問題①
	7	レセプトフォロー応用問題①
	8	レセプト応用問題②
	9	レセプトフォロー応用問題②
	10	レセプト応用問題③
	11	レセプトフォロー応用問題③
	12	レセプト応用問題④
	13	レセプトフォロー応用問題④
	14	レセプト応用問題⑤
	15	レセプトフォロー応用問題⑤
成績評価方法 (試験実施方法)	検定形式の解答力を測定する試験にて評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	Power Point基礎	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択B	
授業方法	講義および演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	PCの基礎操作並びにPowerPoint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操作力を身につけ、プレゼンテーションを実践する	
教科書	外販テキスト	
特記		
授業計画	1	プレゼンテーションの企画
	2	分かりやすいストーリー構成
	3	必要な情報の収集
	4	センスアップするレイアウトデザイン
	5	視覚に訴えるチャート化
	6	訴求力を上げるカラー化
	7	数値をアピールする表・グラフ活用
	8	イメージを伝えるイラスト・写真活用
	9	発表で魅せるアニメーション
	10	自信を高める万全な準備
	11	メッセージが伝わる発表スキル
	12	信頼を得る質疑応答
	13	プレゼンテーション準備
	14	効果測定①
	15	効果測定②
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	時事	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	1年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択B	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	現代社会における主要な時事の基本用語を理解し、自分の考えや意見を持つための学習	
授業の進め方	テキスト講義により、興味を持って情報収集し自身の意見に反映させる	
達成目標	主要な時事の基本用語が理解し、時事に関する情報収集を行い、考えや意見を伝えることができる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	時事用語確認①
	2	時事用語確認②
	3	時事用語確認③
	4	時事用語確認④
	5	時事用語確認⑤
	6	時事用語確認⑥
	7	時事用語確認⑦
	8	時事用語確認⑧
	9	時事用語確認⑨
	10	時事用語確認⑩
	11	時事用語確認⑪
	12	時事用語確認⑫
	13	時事用語確認⑬
	14	時事用語確認⑭
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの解答状況	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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)	授業内試験、講義後のチェックテストの解答状況にて評価	
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（2年制）
履修年次	2年次
開講区分	前期
科目区分	選択C
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業回数	30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ーク講座 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 薬物療法
	5 薬物の剤形
	6 神経系の構造・生理および疾患例／神経系に作用する薬物
	7 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①
	8 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②
	9 消化器系・血液系の構造・生理および疾患例・作用する薬物①
	10 消化器系・血液系の構造・生理および疾患例・作用する薬物②
	11 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①
	12 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②
	13 アレルギー・免疫系の生理および疾患例／抗アレルギー薬①
	14 アレルギー・免疫系の生理および疾患例／抗アレルギー薬②
	15 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①
	16 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②
	17 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①
	18 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②
	19 医師事務作業補助業務について
	20 診療録の記載・電子カルテ
	21 個人情報保護
	22 医療機関における安全管理
	23 法的規制／一般的留意事項
	24 診断書・証明書／傷病手当金支給申請書
	25 死亡診断書・死体検案書／処方箋
	26 診療情報提供書／医療要否意見書等
	27 医師事務作業補助者に求められるヒューマンスキル①
	28 医師事務作業補助者に求められるヒューマンスキル②
	29 医師事務作業補助者に求められるビジネス文書術①
	30 医師事務作業補助者に求められるビジネス文書術②
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験、講義後のチェックテストの解答状況にて評価
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15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
成績評価方法 （試験実施方法）	模擬試験100% 模擬試験における科目解答状況	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業回数	30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①
	4	実習日誌②
	5	聞く姿勢
	6	言葉遣い
	7	質問
	8	メモの取り方
	9	自分からの行動①
	10	自分からの行動②
	11	指示を受ける
	12	アドバイスを受ける
	13	トラブル対応①
	14	トラブル対応②
	15	受付対応①
	16	受付対応②
	17	医事コンピューターの使い方
	18	電話対応①
	19	電話対応②
	20	病院研究①
	21	病院研究②
	22	病院研究③
	23	病院見学①
	24	病院見学②
	25	病院での一日の流れ①
	26	病院での一日の流れ②
	27	実習先の電話連絡①
	28	実習先の電話連絡②
	29	実習先の電話連絡③
	30	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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・クランク・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)	レポートの提出状況やテスト、授業への参加姿勢を含め総合的に評価	
備考	授業の順番は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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)	レポートの提出状況やテスト、授業への参加姿勢を含め総合的に評価	
備考	授業の順番は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業回数	30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	実習生としての心構え、病院研究
	2	業務の確認・日報作成
	3	アポイントの取り方
	4	聞くから聴くへ（上司との会話、同僚との会話）
	5	訊く・説明する
	6	自分からの言動
	7	指示・アドバイスを受ける
	8	トラブル対応
	9	受付対応実践
	10	医事コンピューター実践
	11	電話対応実践
	12	医療に必要な知識（個人情報保護）
	13	相手を意識して行動する
	14	実習準備
	15	確認テスト
	16	コミュニケーション実践①
	17	コミュニケーション実践②
	18	感染症への理解・対応実践①
	19	感染症への理解・対応実践②
	20	難病への理解・対応実践①
	21	難病への理解・対応実践②
	22	難病への理解・対応実践③
	23	患者タイプ別対応（敬語）
	24	患者タイプ別対応（医療者として必要なマナー）
	25	患者タイプ別対応（患者の要望に対する対応）
	26	患者タイプ別対応（待ち時間対応）
	27	患者タイプ別対応（会計）
	28	患者タイプ別対応（説明不足）
	29	患者タイプ別対応効果測定①
	30	患者タイプ別対応効果測定②
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内効果測定にて100%評価	
備考	授業の順番は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業回数	30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） 配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	障害者への対応・外国人患者の対応
	2	自賠責・労災
	3	初診・再診応用
	4	ケース別患者対応（予約・外来・入院）
	5	ケース別患者対応（車椅子の患者対応）
	6	ケース別患者対応（労災）
	7	ケース別患者対応（初診・紹介状）
	8	ケース別患者対応（再診・保険証忘れ）
	9	ケース別患者対応実践（車椅子・労災）
	10	ケース別患者対応実践（初診・再診）
	11	来客対応
	12	社会人としてのマナー・非常時の対応
	13	医療人としてのマナー
	14	障害者への対応・外国人への対応実践
	15	確認テスト
	16	ケーススタディ（言葉遣い）
	17	ケーススタディ（好印象）
	18	ケーススタディ（来客対応）
	19	ケーススタディ（クレーム①）
	20	ケーススタディ（クレーム②）
	21	ケーススタディ（クレーム③）
	22	ケーススタディ（クレーム④）
	23	ケーススタディ（クレーム⑤）
	24	ケーススタディ（入院患者対応①）
	25	ケーススタディ（入院患者対応②）
	26	ケーススタディ（病棟対応）
	27	ケーススタディ（高齢者対応）
	28	ケーススタディ（小児対応）
	29	効果測定準備
	30	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技・筆記等による効果測定にて評価	
備考	授業の順番は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	企業内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)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15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	挨拶（言葉遣い）の必要性
	2	基本的な言葉遣い
	3	クッション言葉
	4	状況に応じた言葉遣い
	5	笑顔・お辞儀
	6	基本的な電話応対
	7	応用的な電話応対
	8	電話応対演習①
	9	電話応対演習②
	10	電話応対演習③
	11	電話応対演習④
	12	電話応対演習⑤
	13	事務職関連演習
	14	事務職関連演習
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15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な知識を身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	基本的な受付対応
	2	保険の種類別対応
	3	受付対応の実践例
	4	クレームとは
	5	クレーム対応の方法
	6	病院内におけるクレーム対応・クレーム対応の例
	7	待ち時間・説明不足に関するクレーム対応
	8	診療時間に関するクレーム対応・クレーム対応練習
	9	受付対応実技応用 レクチャー①
	10	受付対応実技応用 レクチャー②
	11	受付対応実技応用 実践練習①
	12	受付対応実技応用 実践練習②
	13	効果測定（受付対応の基本・筆記）
	14	効果測定（受付対応実技応用）
	15	効果測定（受付対応実技応用）
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15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	レセプト復習
	2	レセプト復習
	3	レセプト復習
	4	レセプト復習
	5	レセプト復習
	6	レセプト復習
	7	公費負担医療とは
	8	公費（生活保護、障害者総合、結核、難病医療費）
	9	請求事務演習 1
	10	請求事務演習 2
	11	請求事務演習 3
	12	請求事務演習 4
	13	DPCとは・コーディングの要点
	14	DPCの演習
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15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	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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)	授業内試験100% 演習授業内における試験の得点	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義・演習	
授業時間	60時間	
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2級（早稲田教育出版）秘書検定新クリアテスト2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
	2	第1章 2. 秘書に必要な条件
	3	第2章 1. 秘書の役割と機能
	4	第2章 2. 秘書の職務
	5	第3章 1. 企業と経営
	6	第3章 2. 企業の活動
	7	第3章 3. 社会常識
	8	第4章 1. 人間関係と話し方・聞き方
	9	第4章 2. 話し方・聞き方の応用
	10	第4章 3. 電話応対と接遇
	11	第4章 4. 交際
	12	第5章 1. 会議と秘書
	13	第5章 2. ビジネス文書の作成
	14	第5章 3. 文書の取り扱い
	15	第5章 4. 文書・資料管理
	16	第5章 5. 日程管理・オフィス管理
	17	問題演習①（クリアテスト）
	18	問題演習②（クリアテスト）
	19	問題演習③（クリアテスト）
	20	分野別答案練習（第1章、第2章）
	21	分野別答案練習（第3章）
	22	分野別答案練習（第4章）
	23	分野別答案練習（第5章）
	24	項目別答案練習（第1章）
	25	項目別答案練習（第2章）
	26	項目別答案練習（第3章）
	27	項目別答案練習（第4章 前半）
	28	項目別答案練習（第4章 後半）
	29	項目別答案練習（第5章 前半）
	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)	演習授業内におけるテストの解答状況を軸に、授業への参加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	秘書総合	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
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2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
	2	過去問題答案練習②
	3	過去問題答案練習③
	4	過去問題答案練習④
	5	過去問題答案練習⑤
	6	過去問題答案練習⑥
	7	過去問題答案練習⑦
	8	過去問題答案練習⑧
	9	過去問題答案練習⑨
	10	過去問題答案練習⑩
	11	過去問題答案練習⑪
	12	過去問題答案練習⑫
	13	過去問題答案練習⑬
	14	過去問題答案練習⑭
	15	過去問題答案練習⑮
	16	過去問題答案練習⑯
	17	過去問題答案練習⑰
	18	過去問題答案練習⑱
	19	過去問題答案練習⑲
	20	過去問題答案練習⑳
	21	過去問題答案練習㉑
	22	過去問題答案練習㉒
	23	過去問題答案練習㉓
	24	過去問題答案練習㉔
	25	過去問題答案練習㉕
	26	過去問題答案練習㉖
	27	過去問題答案練習㉗
	28	過去問題答案練習㉘
	29	過去問題答案練習㉙
	30	過去問題答案練習㉚
成績評価方法 (試験実施方法)	演習授業内におけるテストの解答状況を軸に、授業への参加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	サービス知識	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
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）	演習授業内におけるテストの解答状況を軸に、授業への参加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	キャリアデザインⅢ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
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)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度等で総合的に評価	
備考	授業順序は変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	医療事務員としての自己分析力を身に付け、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	自己分析を踏まえ、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	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)	授業への参加姿勢、授業内レポート等で総合的に評価	
備考	授業順序は変更する場合がある	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	簿記入門	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15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)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験	
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（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択C			
授業方法	講義			
授業時間	90時間			
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	31	商業簿記総まとめ③
	2	簿記一巡①	32	商業簿記総まとめ④
	3	簿記一巡②	33	商業簿記総まとめ⑤
	4	商品売買①	34	商業簿記総まとめ⑥
	5	商品売買②	35	損益計算書および貸借対照表①
	6	現金および預金①	36	損益計算書および貸借対照表②
	7	現金および預金②	37	損益計算書および貸借対照表③
	8	手形	38	主要簿と補助簿①
	9	有形固定資産	39	主要簿と補助簿②
	10	その他の債権および債務①	40	主要簿と補助簿③
	11	その他の債権および債務②	41	主要簿と補助簿④
	12	税金	42	主要簿と補助簿⑤
	13	その他の勘定および訂正仕訳	43	主要簿と補助簿⑥
	14	株式会社の資本	44	伝票①
	15	確認テスト（第1回）	45	伝票②
	16	決算①（繰越商品および仕入の決算整理）		
	17	決算②（決算整理後残高試算表）		
	18	決算③（精算表）		
	19	決算④（有形固定資産の決算整理）		
	20	決算⑤（有形固定資産の決算整理）		
	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）		
	26	決算⑪（その他の決算整理）		
	27	決算⑫（その他の決算整理）		
	28	確認テスト（第2回）		
	29	商業簿記総まとめ①		
	30	商業簿記総まとめ②		
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験			
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（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択C			
授業方法	演習			
授業時間	120時間			
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)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験			
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			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択C			
授業方法	講義			
授業時間	90時間			
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）	31	株主資本等変動計算書①（基礎編）
	2	収益と費用①（基礎編）	32	株主資本等変動計算書②（基礎編）
	3	収益と費用②（基礎編）	33	株主資本等変動計算書③（基礎編）
	4	棚卸資産①（基礎編）	34	連結会計①（基礎編）
	5	棚卸資産②（基礎編）	35	連結会計②（基礎編）
	6	現金預金（基礎編）	36	連結会計③（基礎編）
	7	債権・債務等①（基礎編）	37	連結会計④（基礎編）
	8	債権・債務等②（基礎編）	38	連結会計⑤（基礎編）
	9	有価証券①（基礎編）	39	連結会計⑥（基礎編）
	10	有価証券②（基礎編）	40	連結会計⑦（基礎編）
	11	有価証券③（基礎編）	41	連結会計⑧（基礎編）
	12	固定資産①（基礎編）	42	本支店会計①（基礎編）
	13	固定資産②（基礎編）	43	本支店会計②（基礎編）
	14	固定資産③（基礎編）	44	本支店会計③（基礎編）
	15	固定資産④（基礎編）	45	伝票と帳簿（基礎編）
	16	固定資産⑤（基礎編）		
	17	固定資産⑥（基礎編）		
	18	為替換算会計①（基礎編）		
	19	為替換算会計②（基礎編）		
	20	引当金①（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）		
	26	株式会社の純資産①（基礎編）		
	27	株式会社の純資産②（基礎編）		
	28	企業結合①（基礎編）		
	29	企業結合②（基礎編）		
	30	確認テスト		
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験			
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	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
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）
	2	個別原価計算の手続き（基礎編）
	3	材料費会計（基礎編）
	4	労務費会計（基礎編）
	5	経費会計（基礎編）
	6	製造間接費会計（基礎編）
	7	製造間接費差異の原因別分析（基礎編）
	8	単純個別原価計算Ⅰ（基礎編）
	9	単純個別原価計算Ⅱ（基礎編）
	10	工企業の財務諸表（基礎編）
	11	工業簿記総まとめ①（基礎編）
	12	部門別計算Ⅰ（基礎編）
	13	部門別計算Ⅱ（基礎編）
	14	確認テスト（第1回）
	15	工業簿記総まとめ②（基礎編）
	16	総合原価計算の手続き（基礎編）
	17	単純総合原価計算（基礎編）
	18	減損および仕損（基礎編）
	19	工程別総合原価計算（基礎編）
	20	組別総合原価計算（基礎編）
	21	等級別総合原価計算（基礎編）
	22	標準原価計算Ⅰ（基礎編）
	23	標準原価計算Ⅱ（基礎編）
	24	標準原価計算Ⅲ（基礎編）
	25	工業簿記総まとめ③（基礎編）
	26	CVP分析Ⅰ（基礎編）
	27	CVP分析Ⅱ（基礎編）
	28	直接原価計算（基礎編）
	29	工業簿記総まとめ④（基礎編）
	30	確認テスト（第2回）
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験	
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			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択C			
授業方法	演習			
授業時間	120時間			
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)	定期試験100% 基礎的な解答力を測定する試験			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	コミュニケーション概論	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	グループワークの形式、役割、手法について学ぶ	
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	グループワークの手法について基礎的な知識を身につける	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	グループワークとは
	2	企画立案の流れ
	3	企画立案①
	4	企画立案②
	5	企画立案③
	6	企画立案④
	7	企画立案⑤
	8	企画書作成①
	9	企画書作成②
	10	企画書作成③
	11	プレゼン準備①
	12	プレゼン準備②
	13	プレゼン準備③
	14	発表①
	15	発表②
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
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)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの解答状況	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	60時間	
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
	2	ワークシートやブックの作成と管理②
	3	セルやセル範囲のデータの管理①
	4	セルやセル範囲のデータの管理②
	5	テーブルの作成①
	6	テーブルの作成②
	7	関数を使用するデータの集計①
	8	関数を使用するデータの集計②
	9	関数を使用する条件付き計算①
	10	関数を使用する条件付き計算②
	11	関数を使用した文字列の整形や変更①
	12	関数を使用した文字列の整形や変更②
	13	グラフの作成①
	14	グラフの作成②
	15	グラフの書式設定①
	16	グラフの書式設定②
	17	オブジェクトの挿入や書式設定①
	18	オブジェクトの挿入や書式設定②
	19	模擬テスト①
	20	模擬テスト②
	21	模擬テスト③
	22	模擬テスト④
	23	模擬テスト⑤
	24	模擬テスト⑥
	25	模擬テスト⑦
	26	模擬テスト⑧
	27	模擬テスト⑨
	28	模擬テスト⑩
	29	模擬テスト⑪
	30	模擬テスト⑫
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	給与計算実務	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	所得税・住民税の基礎知識を体系的に理解し、特に年末調整事務に必要な知識を習得する講義	
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	所得税・住民税額を算定し、年末調整事務で必要となる所得税源泉徴収簿の記入ができる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記	実務家教員・・・経理業務の代行サービス、コンサルティングなどを行なっている企業に勤務	
授業計画	1	所得税の基礎知識①
	2	所得税の基礎知識②
	3	所得税の基礎知識③
	4	年末調整のしかた①
	5	年末調整のしかた②
	6	年末調整のしかた③
	7	法定調書の流れ①
	8	法定調書の流れ②
	9	法定調書の流れ③
	10	個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出①
	11	個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出②
	12	個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出③
	13	労働保険の概要及び会計処理①
	14	労働保険の概要及び会計処理②
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの解答状況	
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（2年制）
履修年次	2年次
開講区分	前期
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	60時間
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	実習日誌
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（院内オリエンテーション）①
	2 現場実習Ⅲ（院内オリエンテーション）②
	3 現場実習Ⅲ（初診受付）①
	4 現場実習Ⅲ（初診受付）②
	5 現場実習Ⅲ（初診受付）③
	6 現場実習Ⅲ（初診受付）④
	7 現場実習Ⅲ（初診受付）⑤
	8 現場実習Ⅲ（再診受付）①
	9 現場実習Ⅲ（再診受付）②
	10 現場実習Ⅲ（再診受付）③
	11 現場実習Ⅲ（再診受付）④
	12 現場実習Ⅲ（再診受付）⑤
	13 現場実習Ⅲ（入退院受付）①
	14 現場実習Ⅲ（入退院受付）②
	15 現場実習Ⅲ（入退院受付）③
	16 現場実習Ⅲ（入退院受付）④
	17 現場実習Ⅲ（入退院受付）⑤
	18 現場実習Ⅲ（医事課業務）①
	19 現場実習Ⅲ（医事課業務）②
	20 現場実習Ⅲ（医事課業務）③
	21 現場実習Ⅲ（医事課業務）④
	22 現場実習Ⅲ（医事課業務）⑤
	23 現場実習Ⅲ（医事課業務）⑥
	24 現場実習Ⅲ（医事課業務）⑦
	25 現場実習Ⅲ（医事課業務）⑧
	26 現場実習Ⅲ（診療報酬請求、医事コンピュータ）①
	27 現場実習Ⅲ（診療報酬請求、医事コンピュータ）②
	28 現場実習Ⅲ（診療報酬請求、医事コンピュータ）③
	29 現場実習Ⅲ（診療報酬請求、医事コンピュータ）④
	30 現場実習Ⅲ（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、取り組む姿勢により評価する。
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある

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（2年制）
履修年次	2年次
開講区分	前期
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	60時間
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	実習日誌
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Ⅳ（初・再診受付）①
	2 現場実習Ⅳ（初・再診受付）②
	3 現場実習Ⅳ（初・再診受付）③
	4 現場実習Ⅳ（初・再診受付）④
	5 現場実習Ⅳ（初・再診受付）⑤
	6 現場実習Ⅳ（医事課業務）①
	7 現場実習Ⅳ（医事課業務）②
	8 現場実習Ⅳ（医事課業務）③
	9 現場実習Ⅳ（医事課業務）④
	10 現場実習Ⅳ（医事課業務）⑤
	11 現場実習Ⅳ（外来クラーク）①
	12 現場実習Ⅳ（外来クラーク）②
	13 現場実習Ⅳ（外来クラーク）③
	14 現場実習Ⅳ（外来クラーク）④
	15 現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑤
	16 現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑥
	17 現場実習Ⅳ（外来クラーク）⑦
	18 現場実習Ⅳ（病棟クラーク）①
	19 現場実習Ⅳ（病棟クラーク）②
	20 現場実習Ⅳ（病棟クラーク）③
	21 現場実習Ⅳ（病棟クラーク）④
	22 現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑤
	23 現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑥
	24 現場実習Ⅳ（病棟クラーク）⑦
	25 現場実習Ⅳ（看護助手）①
	26 現場実習Ⅳ（看護助手）②
	27 現場実習Ⅳ（看護助手）③
	28 現場実習Ⅳ（看護助手）④
	29 現場実習Ⅳ（看護助手）⑤
	30 現場実習Ⅳ（看護助手）⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	施設評価と日誌、取り組む姿勢により評価する。
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択C	
授業方法	実習	
授業時間	60時間	
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	実習報告書・勤務報告書	
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Ⅴ（初・再診受付）①
	2	現場実習Ⅴ（初・再診受付）②
	3	現場実習Ⅴ（初・再診受付）③
	4	現場実習Ⅴ（初・再診受付）④
	5	現場実習Ⅴ（初・再診受付）⑤
	6	現場実習Ⅴ（初・再診受付）⑥
	7	現場実習Ⅴ（初・再診受付）⑦
	8	現場実習Ⅴ（初・再診受付）⑧
	9	現場実習Ⅴ（初・再診受付）⑨
	10	現場実習Ⅴ（初・再診受付）⑩
	11	現場実習Ⅴ（外来クラーク）①
	12	現場実習Ⅴ（外来クラーク）②
	13	現場実習Ⅴ（外来クラーク）③
	14	現場実習Ⅴ（外来クラーク）④
	15	現場実習Ⅴ（外来クラーク）⑤
	16	現場実習Ⅴ（外来クラーク）⑥
	17	現場実習Ⅴ（外来クラーク）⑦
	18	現場実習Ⅴ（外来クラーク）⑧
	19	現場実習Ⅴ（外来クラーク）⑨
	20	現場実習Ⅴ（外来クラーク）⑩
	21	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）①
	22	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）②
	23	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）③
	24	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）④
	25	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）⑤
	26	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）⑥
	27	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）⑦
	28	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）⑧
	29	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）⑨
	30	現場実習Ⅴ（病棟クラーク）⑩
成績評価方法 (試験実施方法)	報告書および実習日誌の提出状況等により評価	
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある	

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（2年制）
履修年次	2年次
開講区分	後期
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	60時間
授業回数	30回
授業概要	保険医療機関内での他職種との連携業務を学ぶ
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	医療事務職と他職種との連携業務を理解し、積極的に行動する
教科書	実習報告書・勤務報告書
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Ⅵ（初・再診受付）①
	2 現場実習Ⅵ（初・再診受付）②
	3 現場実習Ⅵ（初・再診受付）③
	4 現場実習Ⅵ（初・再診受付）④
	5 現場実習Ⅵ（初・再診受付）⑤
	6 現場実習Ⅵ（初・再診受付）⑥
	7 現場実習Ⅵ（初・再診受付）⑦
	8 現場実習Ⅵ（初・再診受付）⑧
	9 現場実習Ⅵ（初・再診受付）⑨
	10 現場実習Ⅵ（初・再診受付）⑩
	11 現場実習Ⅵ（入院受付）①
	12 現場実習Ⅵ（入院受付）②
	13 現場実習Ⅵ（入院受付）③
	14 現場実習Ⅵ（入院受付）④
	15 現場実習Ⅵ（入院受付）⑤
	16 現場実習Ⅵ（入院受付）⑥
	17 現場実習Ⅵ（入院受付）⑦
	18 現場実習Ⅵ（入院受付）⑧
	19 現場実習Ⅵ（入院受付）⑨
	20 現場実習Ⅵ（入院受付）⑩
	21 現場実習Ⅵ（地域連携室）①
	22 現場実習Ⅵ（地域連携室）②
	23 現場実習Ⅵ（地域連携室）③
	24 現場実習Ⅵ（地域連携室）④
	25 現場実習Ⅵ（地域連携室）⑤
	26 現場実習Ⅵ（地域連携室）⑥
	27 現場実習Ⅵ（地域連携室）⑦
	28 現場実習Ⅵ（地域連携室）⑧
	29 現場実習Ⅵ（地域連携室）⑨
	30 現場実習Ⅵ（地域連携室）⑩
成績評価方法 (試験実施方法)	報告書および実習日誌の提出状況等により評価
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある

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（2年制）
履修年次	2年次
開講区分	後期
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	30時間
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	実習報告書・勤務報告書
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)	報告書および実習日誌の提出状況等により評価
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある

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（2年制）
履修年次	2年次
開講区分	後期
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	60時間
授業回数	30回
授業概要	医療事務員としての応用的な知識も含め、全ての業務を学ぶ
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	患者の心情なども理解し、臨機応変に業務を遂行する
教科書	実習報告書・勤務報告書
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Ⅷ（初・再診受付）①
	2 現場実習Ⅷ（初・再診受付）②
	3 現場実習Ⅷ（初・再診受付）③
	4 現場実習Ⅷ（初・再診受付）④
	5 現場実習Ⅷ（初・再診受付）⑤
	6 現場実習Ⅷ（医事課業務）①
	7 現場実習Ⅷ（医事課業務）②
	8 現場実習Ⅷ（医事課業務）③
	9 現場実習Ⅷ（医事課業務）④
	10 現場実習Ⅷ（医事課業務）⑤
	11 現場実習Ⅷ（外来クラーク）①
	12 現場実習Ⅷ（外来クラーク）②
	13 現場実習Ⅷ（外来クラーク）③
	14 現場実習Ⅷ（外来クラーク）④
	15 現場実習Ⅷ（外来クラーク）⑤
	16 現場実習Ⅷ（病棟クラーク）①
	17 現場実習Ⅷ（病棟クラーク）②
	18 現場実習Ⅷ（病棟クラーク）③
	19 現場実習Ⅷ（病棟クラーク）④
	20 現場実習Ⅷ（病棟クラーク）⑤
	21 現場実習Ⅷ（会計受付）①
	22 現場実習Ⅷ（会計受付）②
	23 現場実習Ⅷ（会計受付）③
	24 現場実習Ⅷ（会計受付）④
	25 現場実習Ⅷ（会計受付）⑤
	26 現場実習Ⅷ（診療報酬請求、医事コンピュータ）①
	27 現場実習Ⅷ（診療報酬請求、医事コンピュータ）②
	28 現場実習Ⅷ（診療報酬請求、医事コンピュータ）③
	29 現場実習Ⅷ（診療報酬請求、医事コンピュータ）④
	30 現場実習Ⅷ（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)	報告書および実習日誌の提出状況等により評価
備考	授業計画内容は、実習先の状況によって変更の可能性がある

授業概要 (シラバス)	
タイトル	内容
授業科目	メイク基礎 I
実務家教員	○
学部・学科	医療事務学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講区分	通年
科目区分	選択 C
授業方法	講義及び演習
授業時間	90 時間
授業回数	30 回
授業概要	メイク業界のプロからスキンケアやセルフメイクの技術を学ぶ
授業の進め方	有職者の指導を基により実践的な知識やスキルを身につける
達成目標	セルフメイク・スキンケアのスキルを身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	見えてく業界での勤務経験者を持つ講師によるより美しくなるスキンケアやセルフメイクに関する指導
授業計画	1 オリエンテーション セッティング、教材の紹介
	2 スキンケア (化粧水、乳液、コントロールカラー、ファンデーション)
	3 スキンケア (化粧水、乳液、コントロールカラー、ファンデーション)
	4 スキンケア (化粧水、乳液、コントロールカラー、ファンデーション)
	5 スキンケア (前回の復習&コンシーラー、フェイスパウダー)
	6 スキンケア (前回の復習&コンシーラー、フェイスパウダー)
	7 スキンケア (前回の復習&コンシーラー、フェイスパウダー)
	8 スキンケア (ポイントクレンジング全体クレンジング、化粧水、乳液)
	9 スキンケア (ポイントクレンジング全体クレンジング、化粧水、乳液)
	10 スキンケア (ポイントクレンジング全体クレンジング、化粧水、乳液)
	11 ベースメイク (化粧水～フェイスパウダー通し練習)
	12 ベースメイク (化粧水～フェイスパウダー通し練習)
	13 ベースメイク (化粧水～フェイスパウダー通し練習)
	14 スキンケア確認テスト
	15 スキンケア確認テスト
	16 スキンケア確認テスト
	17 ベースメイク (化粧水～フェイスパウダー通し練習)
	18 ベースメイク (化粧水～フェイスパウダー通し練習)
	19 ベースメイク (化粧水～フェイスパウダー通し練習)
	20 スキンケア・ベースメイク・チーク
	21 スキンケア・ベースメイク・チーク
	22 スキンケア・ベースメイク・チーク
	23 チーク・ハイライト・ローライトの定義について
	24 チーク・ハイライト・ローライトの定義について
	25 チーク・ハイライト・ローライトの定義について
	26 スキンケア・ベースメイク・チークまで30分間で完成
	27 スキンケア・ベースメイク・チークまで30分間で完成
	28 スキンケア・ベースメイク・チークまで30分間で完成
	29 総復習、仕上がり確認
	30 総復習、仕上がり確認
	31 総復習、仕上がり確認
	32 総復習、仕上がり確認
	33 総合復習
	34 総合復習
	35 総合復習

	36	総合復習
	37	総合復習
	38	総合復習
	39	総合復習
	40	総合復習
	41	仕上がり確認→修正
	42	仕上がり確認→修正
	43	仕上がり確認→修正
	44	仕上がり確認→修正
	45	到達度確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 実技による効果測定	
備考		

授業概要 (シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	ネイル3級検定対策 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	実習	
授業時間	60時間	
授業回数	30回	
授業概要	現役のネイリストによる実技トレーニングと講義	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識やスキルを学ぶ	
達成目標	実技トレーニングを行いネイル検定3級合格を目指す	
教科書	JNAテクニカルシステムベーシック改訂版	
特記		
授業計画	1	ネイル検定受験準備(シールはり)
	2	ネイルアイテムの事前準備指導・テーブルセッティング
	3	セッティング・爪の名称・爪の形などのネイル理論
	4	3級の流れについて
	5	ファイリング (チップ・相モデル)
	6	ケア・手指消毒・プッシャーニッパー使い方デモンストレーション
	7	消毒～ファイリング～ケア練習1
	8	消毒～ファイリング～ケア練習2
	9	消毒～ニッパーまで練習 1
	10	消毒～ニッパーまで練習 2
	11	反復トレーニング(ファイリングはラウンド形式)
	12	消毒～ニッパーまで練習 3
	13	消毒～ニッパーまで練習 4
	14	カラーリング・ネイルオフ 説明とデモンストレーション
	15	消毒～カラーリング・カラーオフ練習 1タイム無し
	16	消毒～カラーリング・カラーオフ練習 2タイム無し
	17	アート(チップ)のデモンストレーション
	18	通し練習(アートなし) 1 60分
	19	通し練習(アートなし) 2 60分
	20	通し練習(アートなし) 3 60分
	21	通し練習(アートなし) 4 60分
	22	タイム70分 本番モデル 通し練習1
	23	タイム70分 本番モデル 通し練習2
	24	タイム70分 本番モデル 通し練習3
	25	タイム70分 本番モデル 通し練習4
	26	タイム70分 本番モデル 通し練習5
	27	タイム70分 本番モデル 通し練習6
	28	最終 アイテム確認
	29	実技効果測定 本番モデル 70分
	30	実技効果測定 本番モデル 70分
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	ジェルネイル初級対策 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科 2 年制	
履修年次	2 年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択 C	
授業方法	実習	
授業時間	30 時間	
授業回数	15 回	
授業概要	初級ジェルネイル向けのジェル塗布技術を学び反復練習によって身につける	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識やスキルを学ぶ	
達成目標	初級ジェルネイル向けのジェル塗布技術の習得	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	ジェルネイル道具お渡し・デモンストレーション、プレパレーション、塗布
	2	各自の手にレッスン
	3	【演習】各自の手へのレッスン復習、筆記演習
	4	ジェルネイル技術練習1
	5	ジェルネイル技術練習2
	6	【演習】ジェルネイル技術反復演習、筆記演習
	7	ジェルネイル技術練習3
	8	ジェルネイル技術練習4
	9	【演習】ジェルネイル技術反復演習、筆記演習
	10	ジェルネイル技術練習5
	11	ジェルネイル技術練習6
	12	【演習】ジェルネイル技術反復演習、筆記演習
	13	ジェルネイル技術練習実技テスト
	14	ジェルネイル技術練習実技テスト
	15	【演習】ジェルネイル技術反復演習、筆記演習
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	店舗運営応用	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	90時間	
授業回数	45回	
授業概要	社会人として働くうえで必要な、ビジネススキル、PCスキルを身に付ける	
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	実務での事務作業等に活かす知識・技能を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 販売管理① 2 販売管理② 3 販売管理③ 4 販売管理④ 5 販売管理⑤ 6 販売管理⑥ 7 販売管理⑦ 8 販売管理⑧ 9 販売管理⑨ 10 販売管理⑩ 11 Excel① 12 Excel② 13 Excel③ 14 Excel④ 15 Excel⑤ 16 Excel⑥ 17 Excel⑦ 18 Excel⑧ 19 Excel⑨ 20 Excel⑩ 21 Excel⑪ 22 Excel⑫ 23 Excel⑬ 24 Excel⑭ 25 Excel⑮ 26 Excel⑯ 27 Excel⑰ 28 Word① 29 Word② 30 Word③	31 Word④ 32 Word⑤ 33 Word⑥ 34 Word⑦ 35 Word⑧ 36 Word⑨ 37 Word⑩ 38 Word⑪ 39 Word⑫ 40 Word⑬ 41 Word⑭ 42 Word⑮ 43 Word⑯ 44 Word⑰ 45 Word⑱
成績評価方法 (試験実施方法)	筆記試験および効果測定の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価	
備考	出席が2/3に満たない場合は、不足する時間数に相当する講義に参加し、課題を提出しなければ試験を受験できないものとする 授業順序は変更する場合がある	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容			
授業科目	IT基礎知識V			
実務家教員				
学部・学科	医療事務学科2年制			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択C			
授業方法	講義・演習			
授業時間	120時間			
授業回数	60コマ			
授業概要	基本情報技術者試験の午後試験対策を行う			
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	基本情報技術者試験の午後試験の出題内容を理解する			
教科書	オリジナル教材			
特記				
授業計画	1	データ構造（1）	31	CASL II アルゴリズム問題演習（1）
	2	データ構造（2）	32	CASL II アルゴリズム問題演習（2）
	3	データ構造（3）	33	ハードウェア（1）
	4	データ構造問題演習（1）	34	ハードウェア（2）
	5	データ構造問題演習（2）	35	ハードウェア問題演習（1）
	6	データ構造問題演習（3）	36	ハードウェア問題演習（2）
	7	アルゴリズム（1）	37	ソフトウェア（1）
	8	アルゴリズム（2）	38	ソフトウェア（2）
	9	アルゴリズム（3）	39	ソフトウェア問題演習（1）
	10	アルゴリズム問題演習（1）	40	ソフトウェア問題演習（2）
	11	アルゴリズム問題演習（2）	41	ネットワーク（1）
	12	アルゴリズム問題演習（3）	42	ネットワーク（2）
	13	CASL II の概要（1）	43	ネットワーク問題演習（1）
	14	CASL II の概要（2）	44	ネットワーク問題演習（2）
	15	CASL II の概要（3）	45	
	16	CASL II の概要（4）	46	データベース（2）
	17	CASL II の概要（5）	47	データベース（3）
	18	CASL II の概要問題演習（1）	48	データベース問題演習（1）
	19	CASL II の概要問題演習（2）	49	データベース問題演習（2）
	20	CASL II の概要問題演習（3）	50	データベース問題演習（3）
	21	CASL II の概要問題演習（4）	51	情報セキュリティ（1）
	22	CASL II の概要問題演習（5）	52	情報セキュリティ（2）
	23	CASL II アルゴリズム（1）	53	情報セキュリティ（3）
	24	CASL II アルゴリズム（2）	54	情報セキュリティ問題演習（1）
	25	CASL II アルゴリズム（3）	55	情報セキュリティ問題演習（2）
	26	CASL II アルゴリズム（4）	56	情報セキュリティ問題演習（3）
	27	CASL II アルゴリズム（5）	57	ソフトウェア設計（1）
	28	CASL II アルゴリズム問題演習（1）	58	ソフトウェア設計（2）
	29	CASL II アルゴリズム問題演習（2）	59	ソフトウェア設計問題演習（1）
	30	CASL II アルゴリズム問題演習（3）	60	ソフトウェア設計問題演習（2）
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価			
備考				

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	言語知識（中国語）Ⅰ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15コマ	
授業概要	中国人ネイティブ講師による講義	
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	学習者の中国語への興味を深める上、中国や中国語についての知識を広げ、今後本格的な中国語学習のきっかけを作る	
教科書	実用中国語10課（白帝社）	
特記		
授業計画	1	中国語発音の基礎(1) 四つの声調・六つの基本母音・複合母音
	2	中国語発音の基礎(2) 21の子音・鼻音・声調変化
	3	中国語発音の基礎(3) 声調と変調・r化現象・発音のおさらい
	4	簡単な日常挨拶(1) 人称代名詞・単数と複数・基本的語順・疑問語「吗」について
	5	簡単な日常挨拶(2) 基本的語順（是or動詞を述語とする場合）・丁寧語について
	6	数字を覚えよう年,月,日,曜日の言い方・所属を表す「的」・疑問視「什么」
	7	数字の活用こんな時「是」は省略される・金額の言い方・否定を表す「不」時刻と時間の長さの言い方・副詞「也」・疑問詞「怎么样」
	8	存在・所有の表現動詞「有」・否定「没有」・「什么」+名詞
	9	場所の表現場所指示代名詞「这里」「那里」「哪里」・前置詞構造「在」
	10	買い物をする/値段を聞く&値段交渉する人民元の数え方・能願動詞「要」「能」「会」「可以」・語気助詞「了」
	11	乗り換えと両替「必要・なければならない」を表す「要」・完了を表す「了」・動詞重ね型「看々」
	12	電話をする→「是~的」の構文・結果補語約束する→ある経験を表す文型「動詞+过~」・まだ~していない「还没(有)~」
	13	確認する→もうすぐ~「要~了」・前置詞「从」「离」・選択疑問文「~、还是~」
	14	お客さんの出迎え&歓迎会連体修飾語としての動詞、動詞構造、主述構造・程度補語「得」
	15	別れを告げる&総復習仮説を表す「~的话」,「要是~就~」・これまで習ってきた内容を総復習する
成績評価方法 (試験実施方法)	最終到達度確認テストで70%以上のスコアを取得する。	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	言語知識（韓国語）Ⅰ
実務家教員	
学部・学科	医療事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講区分	後期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業回数	15コマ
授業概要	韓国人ネイティブ講師による講義
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	1. 読み書きができる。 2. 以下の簡単な会話ができる ①挨拶&自己紹介 ②買い物でのやりとり ③店での注文 ④道などを尋ねる
教科書	外販教材・問題集
特記	
授業計画	1 オリエンテーション；韓国語に関する豆知識 基本母音
	2 基本子音①説明&子音「K」 復習と会話
	3 小テスト 基本子音②－「N」&「T」&「R」 基本子音③－「M」&「P」&「S」
	4 復習と会話 基本子音④－「J」&「H」 +まとめ
	5 小テスト 激音①－「Ch」&「Kh」 復習と会話
	6 激音②－「Th」&「Ph」 +まとめ 濃音①－「KK」&「TT」&「PP」
	7 小テスト 復習と会話 濃音②－「SS」&「JJ」 +まとめ
	8 パッチム① [P20の説明、P23N] 復習と会話
	9 小テスト パッチム② [P20K、P21B] パッチム③ [P22M、P21NG]
	10 復習と会話 パッチム④ [P23L、P22T] +まとめ
	11 小テスト 合成母音① [P25&26の説明] 復習と会話
	12 合成母音② [P27、28] <1課>私は日本人です。
	13 小テスト 宿題チェック <1課>私は日本人です。
	14 まとめ <1課>宿題チェック/総復習
	15 最終到達度確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	最終到達度確認テストで70%以上のスコアを取得する。
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	50時間	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15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、平等権、精神的自由権
	6	自由権
	7	社会権、受益権
	8	憲法改正の手続き、国会の機構と運営
	9	国会の機構と運営
	10	内閣の機構と運営
	11	裁判所の機構と運営
	12	裁判所の機構と運営、地方自治
	13	地方自治
	14	政治過程論（政党と政党制、圧力団体）
	15	政治過程論（選挙制度）
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業回数	20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	国民所得
	5	経済成長と景気循環
	6	通貨制度と金融政策
	7	財政制度と財政政策
	8	財政制度と財政政策
	9	日本経済の動向
	10	貿易と外国為替
	11	貿易と外国為替
	12	国際経済の動向
	13	国際経済の動向
	14	経済分野総復習
	15	社会理論
	16	労働問題
	17	社会保障
	18	環境問題
	19	環境問題
	20	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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択D			
授業方法	演習			
授業時間	180時間			
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	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で評価			
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	一般教養として、社会で求められる漢字の知識を身につける	
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の確認テストを実施する	
達成目標	日本ビジネス技能検定協会漢字検定2級に合格する	
教科書	問題集・プリント	
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)	模擬試験における得点で評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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中心に、取り組み姿勢を含めて総合的に評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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	基礎自然科学総合	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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	基礎数学 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業回数	10回	
授業概要	基本的な数学計算の能力を身に付け、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	数と式、二次方程式を中心に、基礎的な知識と計算技術を身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	数と式
	2	方程式
	3	関数
	4	微分積分
	5	式と図形、不等式と領域
	6	指数、対数
	7	三角関数、ベクトル
	8	数と体系
	9	数学演習
	10	数学演習
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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つける	
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Ⅱ 英語	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	文法や熟語など英語分野の基礎的な知識の習得	
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	公務で求められる基礎的な英語力を身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	文の種類
	2	be動詞・動詞、熟語
	3	現在時制・過去時制
	4	未来表現
	5	完了形
	6	助動詞
	7	受動態
	8	不定詞
	9	動名詞
	10	関係詞
	11	仮定法
	12	接続詞
	13	話法、否定
	14	強調・倒置・省略
	15	前置詞・名詞・代名詞・冠詞
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	20時間	
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	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	20時間	
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 数的総合	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	40時間	
授業回数	20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	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	数的推理・判断推理の基礎知識を定着させ、応用問題も解答できるようにする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	方程式
	2	方程式
	3	整数・計算パズル
	4	整数・計算パズル
	5	割合と比
	6	割合と比
	7	速さ
	8	速さ
	9	仕事算
	10	場合の数
	11	確率
	12	論理
	13	集合の要素
	14	順序
	15	順序
	16	位置・方位
	17	対応
	18	勝敗・うそつき
	19	暗号、推理・手順
	20	科目試験
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験の得点、授業への取り組み姿勢を総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	実践人文科学 I 地理	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択D			
授業方法	演習			
授業時間	150時間			
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	41	模擬試験の解説（知能系科目）
	2	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）
	3	模擬試験の解説（知識系科目）	43	一部応用レベルの問題も含む模擬試験③
	4	基礎的なレベルの模擬試験②	44	模擬試験の解説（知能系科目）
	5	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）
	6	模擬試験の解説（知識系科目）	46	一部応用レベルの問題も含む模擬試験④
	7	基礎的なレベルの模擬試験③	47	模擬試験の解説（知能系科目）
	8	模擬試験の解説（知能系科目）	48	模擬試験の解説（知識系科目）
	9	模擬試験の解説（知識系科目）	49	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑤
	10	基礎的なレベルの模擬試験④	50	模擬試験の解説（知能系科目）
	11	模擬試験の解説（知能系科目）	51	模擬試験の解説（知識系科目）
	12	模擬試験の解説（知識系科目）	52	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑥
	13	基礎的なレベルの模擬試験⑤	53	模擬試験の解説（知能系科目）
	14	模擬試験の解説（知能系科目）	54	模擬試験の解説（知識系科目）
	15	模擬試験の解説（知識系科目）	55	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑦
	16	基礎的なレベルの模擬試験⑥	56	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）	57	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）	58	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑧
	19	基礎的なレベルの模擬試験⑦	59	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）	60	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）	61	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑨
	22	基礎的なレベルの模擬試験⑧	62	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）	63	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）	64	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑩
	25	基礎的なレベルの模擬試験⑨	65	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）	66	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）	67	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑪
	28	基礎的なレベルの模擬試験⑩	68	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）	69	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）	70	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑫
	31	基礎的なレベルの模擬試験⑪	71	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）	72	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）	73	一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑬
	34	基礎的なレベルの模擬試験⑫	74	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）	75	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）		
	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）		
	40	一部応用レベルの問題も含む模擬試験②		
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価			
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
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
	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	基礎的なレベルの模擬試験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	基礎的なレベルの模擬試験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	一部応用レベルの問題を含む模擬試験①
	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	一部応用レベルの問題を含む模擬試験②
	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）
	16	一部応用レベルの問題を含む模擬試験③
	17	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）
	19	一部応用レベルの問題を含む模擬試験④
	20	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）
	22	実戦レベルの問題を含む模擬試験①
	23	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）
	25	実戦レベルの問題を含む模擬試験②
	26	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）
	28	実戦レベルの問題を含む模擬試験③
	29	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）
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価	
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（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	前期			
科目区分	選択D			
授業方法	演習			
授業時間	120時間			
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11
	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12
	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13
	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14
	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15
	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16
	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17
	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18
	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19
	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10	58	地方公務員タイプの模擬試験20
	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で評価			
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
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中心に取り組み姿勢を含めて総合的に評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員時事研究	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業回数	30回	
授業概要	就職先に関連する社会的ニュースを考察する	
授業の進め方	新聞やインターネットの情報を取得し、調査の上で意見・感想をまとめる	
達成目標	就職先およびその業務に関わる知識を身につける	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	情報収集と考察 テーマ1
	2	情報収集と考察 テーマ2
	3	情報収集と考察 テーマ3
	4	情報収集と考察 テーマ4
	5	情報収集と考察 テーマ5
	6	情報収集と考察 テーマ6
	7	情報収集と考察 テーマ7
	8	情報収集と考察 テーマ8
	9	情報収集と考察 テーマ9
	10	情報収集と考察 テーマ10
	11	情報収集と考察 テーマ11
	12	情報収集と考察 テーマ12
	13	情報収集と考察 テーマ13
	14	情報収集と考察 テーマ14
	15	情報収集と考察 テーマ15
	16	情報収集と考察 テーマ16
	17	情報収集と考察 テーマ17
	18	情報収集と考察 テーマ18
	19	情報収集と考察 テーマ19
	20	情報収集と考察 テーマ20
	21	情報収集と考察 テーマ21
	22	情報収集と考察 テーマ22
	23	情報収集と考察 テーマ23
	24	情報収集と考察 テーマ24
	25	情報収集と考察 テーマ25
	26	情報収集と考察 テーマ26
	27	情報収集と考察 テーマ27
	28	情報収集と考察 テーマ28
	29	情報収集と考察 テーマ29
	30	情報収集と考察 テーマ30
成績評価方法 (試験実施方法)	提出物の内容を評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公務員就職試験対策演習	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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	基礎的な解答方法を学んだ後、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	適性検査練習1
	2	適性検査練習2
	3	適性検査練習3
	4	適性検査練習4
	5	適性検査練習5
	6	適性検査練習6
	7	適性検査練習7
	8	適性検査練習8
	9	適性検査練習9
	10	適性検査練習10
	11	適性検査練習11
	12	適性検査練習12
	13	適性検査練習13
	14	適性検査練習14
	15	適性検査練習15
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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)	授業への参加姿勢で評価	
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（2年制）			
履修年次	2年次			
開講区分	後期			
科目区分	選択D			
授業方法	演習			
授業時間	120時間			
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	受験職種研究16（職種⑥）
	2	受験職種研究2（職種①）	32	受験職種研究17（職種⑥）
	3	受験職種研究3（職種①）	33	受験職種研究18（職種⑤）
	4	模擬個人面接1（職種①）	34	模擬個人面接16（職種⑤）
	5	模擬個人面接2（職種①）	35	模擬個人面接17（職種⑤）
	6	模擬個人面接3（職種①）	36	模擬個人面接18（職種⑤）
	7	受験職種研究4（職種②）	37	受験職種研究19（職種⑦）
	8	受験職種研究5（職種②）	38	受験職種研究20（職種⑦）
	9	受験職種研究6（職種②）	39	受験職種研究21（職種⑦）
	10	模擬個人面接4（職種②）	40	模擬個人面接19（職種⑦）
	11	模擬個人面接5（職種②）	41	模擬個人面接20（職種⑦）
	12	模擬個人面接6（職種②）	42	模擬個人面接21（職種⑦）
	13	受験職種研究7（職種③）	43	受験職種研究22（職種⑧）
	14	受験職種研究8（職種③）	44	受験職種研究23（職種⑧）
	15	受験職種研究9（職種③）	45	受験職種研究24（職種⑧）
	16	模擬個人面接7（職種③）	46	模擬個人面接22（職種⑧）
	17	模擬個人面接8（職種③）	47	模擬個人面接23（職種⑧）
	18	模擬個人面接9（職種③）	48	模擬個人面接24（職種⑧）
	19	受験職種研究10（職種④）	49	受験職種研究25（職種⑨）
	20	受験職種研究11（職種④）	50	受験職種研究26（職種⑨）
	21	受験職種研究12（職種④）	51	受験職種研究27（職種⑨）
	22	模擬個人面接10（職種④）	52	模擬個人面接25（職種⑨）
	23	模擬個人面接11（職種④）	53	模擬個人面接26（職種⑨）
	24	模擬個人面接12（職種④）	54	模擬個人面接27（職種⑨）
	25	受験職種研究13（職種⑤）	55	受験職種研究28（職種⑩）
	26	受験職種研究14（職種⑤）	56	受験職種研究29（職種⑩）
	27	受験職種研究15（職種⑤）	57	受験職種研究30（職種⑩）
	28	模擬個人面接13（職種⑤）	58	模擬個人面接28（職種⑩）
	29	模擬個人面接14（職種⑤）	59	模擬個人面接29（職種⑩）
	30	模擬個人面接15（職種⑤）	60	模擬個人面接30（職種⑩）
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢で評価			
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 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
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
	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	適性試験練習7
	14	適性試験練習8
	15	適性試験練習9
	16	適性試験練習10
	17	適性試験練習11
	18	適性試験練習12
	19	適性試験練習13
	20	適性試験練習14
	21	模擬試験（適性試験）1
	22	模擬試験（適性試験）2
	23	模擬試験（適性試験）3
	24	模擬試験（適性試験）4
	25	模擬試験（適性試験）5
	26	模擬試験（適性試験）6
	27	模擬試験（適性試験）7
	28	模擬試験（適性試験）8
	29	模擬試験（適性試験）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で評価	
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Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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で評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	トレーニング実習	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	実務経験者の講師をお招きし、その講義から得た知識・技能で実習を行う	
授業の進め方	実務経験者による講義を受け、その後筋力トレーニング・ストレッチ運動・球技などの実習を行う。	
達成目標	トレーニングを通して、公安職に最低限必要な体力を養う	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	公安職 職種研究
	2	公安職 体力試験と身体検査
	3	実務経験者によるトレーニング講座
	4	筋力トレーニング
	5	筋力トレーニング
	6	筋力トレーニング
	7	筋力トレーニング
	8	筋力トレーニング
	9	筋力トレーニング
	10	筋力トレーニング
	11	筋力トレーニング
	12	筋力トレーニング
	13	筋力トレーニング
	14	筋力トレーニング
	15	筋力トレーニング
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況によって評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	15時間	
授業回数	8回	
授業概要	官公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公庁・法律研究を行う	
授業の進め方	官公庁からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成する	
達成目標	官公庁研究を通して、公務員の仕事内容や業務に関する法律基礎知識を理解する	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	実務経験者（公務員）における講義
	2	官公庁研究
	3	レポート作成1
	4	レポート作成2
	5	実務経験者（法律実務家）における講義
	6	法律研究
	7	レポート作成1
	8	レポート作成2
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	
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある	

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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	15時間	
授業回数	8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、公務員の仕事を理解する	
教科書	なし	
特記		
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	レポートの検証（60分）
成績評価方法 （試験実施方法）	研究レポートの完成度によって評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	15時間	
授業回数	8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、公務員の仕事を理解する	
教科書	なし	
特記		
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
	7	研究レポートの作成
	8	レポートの検証（60分）
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度によって評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	15時間	
授業回数	8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		
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	実務者講義2（自助・共助・公助）
	5	研究レポート（自助・共助・公助）
	6	実務者講義3（消防と我が人生）
	7	研究レポート（消防と我が人生）
	8	レポートの検証（60分）
成績評価方法 （試験実施方法）	研究レポートの完成度によって評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	職業実務Ⅴ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	15時間	
授業回数	8回	
授業概要	官公庁(国家公安職)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（国家公安職）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		
授業計画	1	公安職の仕事内容
	2	公安職に求められる資質
	3	研究レポートの作成1
	4	研究レポートの作成2
	5	研究レポートの作成3
	6	研究レポートの作成4
	7	研究レポートの作成5
	8	レポートの検証（60分）
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度によって評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
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聴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		
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)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度などによって評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	15時間	
授業回数	8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	なし	
特記		
授業計画	1	税制の理解①
	2	税制の理解②
	3	税制に関するレポート作成
	4	公務員の倫理とサービス規程①
	5	公務員の倫理とサービス規程②
	6	公務員の倫理とサービス規程③
	7	サービス規定に関するレポート作成
	8	レポートの検証（60分）
成績評価方法 （試験実施方法）	提出レポートの完成度によって評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公共ボランティア実習 I	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	ボランティアの基本的な在り方を学び、実習も踏まえて理解を深める	
授業の進め方	座学を基に実際にボランティアを体験する	
達成目標	知識と実体験により、ボランティアの実情など基礎的な知識を身に付ける	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	ボランティアの基礎知識
	2	自治体とボランティア
	3	ボランティア実体験①
	4	ボランティア実体験②
	5	ボランティア実体験③
	6	ボランティア実体験④
	7	ボランティア実体験⑤
	8	ボランティア実体験⑥
	9	ボランティア実体験⑦
	10	ボランティア実体験⑧
	11	ボランティア実体験⑨
	12	ボランティア実体験⑩
	13	ボランティア実体験⑪
	14	ボランティア実体験⑫
	15	ボランティアレポート
成績評価方法 (試験実施方法)	授業・実習への参加姿勢、授業内レポートの完成度などで評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	公共ボランティア実習Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	通年	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	ボランティアの基本的な在り方を学び、実習も踏まえて理解を深める	
授業の進め方	座学を基に実際にボランティアを体験する	
達成目標	知識と実体験により、ボランティアの実情など基礎的な知識を身に付ける	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	ボランティアの基礎知識
	2	自治体とボランティア
	3	ボランティア実体験①
	4	ボランティア実体験②
	5	ボランティア実体験③
	6	ボランティア実体験④
	7	ボランティア実体験⑤
	8	ボランティア実体験⑥
	9	ボランティア実体験⑦
	10	ボランティア実体験⑧
	11	ボランティア実体験⑨
	12	ボランティア実体験⑩
	13	ボランティア実体験⑪
	14	ボランティア実体験⑫
	15	ボランティアレポート
成績評価方法 (試験実施方法)	授業・実習への参加姿勢、授業内レポートの完成度などで評価	
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（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
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		
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の内容で評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	行政研究	
実務家教員		
学部・学科	医療事務学科（2年制）	
履修年次	2年次	
開講区分	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
授業回数	15回	
授業概要	災害対策に関する講義を受け、研究・発表を通じて防災への理解を深める	
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	災害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		
授業計画	1	災害対策の枠組み（講義）
	2	災害対策の実例（講義）
	3	課題研究1
	4	課題研究2
	5	課題研究3
	6	課題研究4
	7	課題研究5
	8	課題研究6
	9	研究発表シナリオ作成1
	10	研究発表シナリオ作成2
	11	研究発表準備1
	12	研究発表準備2
	13	研究発表プレゼンテーション
	14	研究発表プレゼンテーション
	15	プレゼンテーションのフィードバック講義
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基に評価	
備考		