

学校法人太田アカデミー

太田医療技術専門学校

医療事務管理学科

2025年度 シラバス



履修区分	必修	単位数	3	開講時期	前期	形態	講義・演習			
開講学科	医療事務管理学科			配当時間	90	対象年次	1			
科目名	WORD □ 実務経験のある教員による授業			担当者	戸谷 幸永					
使用教材	30時間でマスター WORD2021 MOS Word 365対策テキスト&問題集									
科目概要	Microsoft Word 2021を使用して例題を使用しながらWordの基本的な使い方を学ぶことができる。 また演習問題で応用的な操作方法も身につけることができる。									
実務経験と授業科目の関連	なし									
到達目標	1. 文字の入力 2. 書式設定、文書の保存と読み込み、文書の印刷 3. 編集機能（右揃え、中央揃え）、フォントの変更方法、表の作成 4. 画像、テキストボックスの挿入、イラストの挿入、ワードアートの挿入 5. 図形の描画、スマートアート、段組み、差し込み印刷									
評価方法基準	学期末に受験する「Microsoft Office Specialist試験」の結果で評価する 600点以上取得したものに単位を認定する。評価基準については、学科の規定による。									
成績評価のフィードバック	検定試験の結果は試験終了後すぐに本人に配布。									
事前準備留意点等	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり									

授業計画

回	単元	内容	備考
1	Word入門	Word 2016とは、Wordの起動と終了、日本語入力、文字入力、文書入力	
2	Word入門	入力の訂正、特殊な入力方法	
3	文書の作成	文章の入力、文書の保存と読み込み、印刷	
4	文書の作成	複写・削除・移動の方法について	
5	Wordの活用	編集機能（右揃え、中央揃え、箇条書きの入力）	
6	Wordの活用	フォントの変更、フォントサイズ、下線 演習問題	
7	Wordの活用	表の作成、均等割り付け、文字の網掛け 演習問題	
8	Wordの活用	表の作成、画像・テキストボックスの挿入 演習問題	
9	Wordの活用 2	画像の利用（イラストや画像の挿入）画像サイズの変更と移動、画像の回転	
10	Wordの活用 2	演習問題	
11	Wordの活用 2	ワードアートの挿入と編集、図形描画	
12	Wordの活用 2	演習問題	
13	Wordの活用 2	テキストボックス、スクリーンショット 演習問題	
14	Wordの活用 2	図形のグループ化、スマートアート 演習問題	
15	Wordの活用 2	段組み。ドロップキャップ・ページ罫線 演習問題	

回	単元	内容	備考
16	Word の応用	はがき作成、差し込み印刷	
17	Word の応用	演習問題	
18	Word の応用	グラフの挿入	
19	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題① 解説	
20	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題① 演習	
21	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題② 解説	
22	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題② 演習	
23	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題③ 解説	
24	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題③ 演習	
25	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
26	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
27	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
28	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
29	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
30	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	

回	単元	内容	備考
31	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
32	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
33	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
34	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
35	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
36	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
37	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
38	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
39	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
40	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
41	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
42	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
43	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
44	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	
45	検定試験対策	MO SW o r d 模擬問題 演習	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	EXCEL入門	合計の計算 (SUM関数)、ファイルの保存と呼び出し	
2	EXCEL入門	印刷、グラフの作成と印刷、連続データの入力、演習問題	
3	ワークシートの活用	行、列の削除・挿入・移動、編集、列幅・行の高さの変更	
4	ワークシートの活用	平均の計算 (AVERAGE関数)、相対参照、表示形式の変更、文字位置の指定、罫線	
5	ワークシートの活用	演習問題	
6	ワークシートの活用②	セル番地の絶対参照、演習問題	
7	ワークシートの活用②	表示形式の変更、文字属性の変更、最大・最小 (MAX/MIN関数)	
8	ワークシートの活用②	データのカウント (COUNT・COUNTA関数)、データの四捨五入・切り上げ、切り捨て	
9	ワークシートの活用②	演習問題	
10	ワークシートの活用②	条件の判定 (IF関数) とネスト	
11	ワークシートの活用②	演習問題	
12	ワークシートの活用②	条件つき書式、スパークライン、演習問題	
13	グラフ①	棒グラフ、積み上げグラフ、折れ線グラフ、円グラフ	
14	グラフ①	演習問題	
15	グラフ②	複合グラフ、ドーナツグラフ、演習問題	

回	単元	内容	備考
16	データベース	データベース入門、データの並べ替え、データの検索と置き換え、データの抽出	
17	データベース	条件の書き方、データの集計	
18	EXCELの応用	順位付けとn番目に大きい値・小さい値 (RANK.EQ・LARGE・SMALL関数)	
19	EXCELの応用	文字の操作 (LEN・LEFT・RIGHT・MID関数)	
20	EXCELの応用	条件つき集計 (COUNTIF・SUMIF・AVERAGEIF関数)	
21	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題① 解説	
22	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題① 演習	
23	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題② 解説	
24	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題② 演習	
25	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題③ 解説	
26	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題③ 演習	
27	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題 演習	
28	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題 演習	
29	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題 演習	
30	検定試験対策	MOSE x c e l 模擬問題 演習	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	PowerPointの基本操作	起動と終了、画面構成、基本操作、テンプレート使用した新規作成	
2	PowerPointの基本操作	スライドショーを動かしてみる、保存、PowerPointの表示モードの切り替え	
3	プレゼンテーション資料の作成	母校の紹介プレゼンテーション資料を作成する	
4	プレゼンテーション資料の作成	母校の紹介プレゼンテーション資料を作成する	
5	プレゼンテーション資料をブラッシュアップする	配色の設定、テキストの書式設定、行頭文字の変更、EXCELのグラフを挿入	
6	プレゼンテーション資料をブラッシュアップする	図形の挿入、マスタースライド、アニメーションを設定する、リハーサル機能	
7	プレゼンテーション資料の作成	病院実習のプレゼンテーション資料を作成する	
8	プレゼンテーション資料の作成	病院実習のプレゼンテーション資料を作成する	
9	プレゼンテーション資料の作成	病院実習のプレゼンテーション資料を作成する	
10	発表	病院実習のプレゼンテーション資料を使い発表を行う	
11	発表	病院実習のプレゼンテーション資料を使い発表を行う	
12	検定試験対策	MOS Power Point 模擬問題① 解説	
13	検定試験対策	MOS Power Point 模擬問題② 演習	
14	検定試験対策	MOS Power Point 模擬問題③ 演習	
15	検定試験対策	MOS Power Point 模擬問題④ 演習	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	オリエンテーション	秘書検定とは、秘書検定の受け方 受験ガイド	
2	第1章 必要とされる素質	秘書の心構え（職業人としての自覚と心得、補佐役としての心得）	
3	第1章 必要とされる素質	秘書の心構え（機密を守る、求められる人柄と身だしなみ）	
4	第1章 必要とされる素質	要求される資質（仕事を処理する際の基本的心得）	
5	第1章 必要とされる素質	要求される資質（秘書に必要とされる能力）	
6	第1章ポイントまとめ	「必要とされる素質2・3級」テスト実施及び解説	
7	第2章 職務知識	秘書の機能と約割（組織の中の秘書、上司と秘書の関係）	
8	第2章 職務知識	秘書の業務（秘書の業務と心得、職務上の心得と仕事の進め方）	
9	第2章ポイントまとめ	「職務知識2・3級」テスト実施及び解説	
10	第3章 一般知識	企業と経営（経営と組織、主な企業活動と法律・税の知識）	
11	第3章 一般知識	社会常識（知っておきたい用語）	
12	第3章ポイントまとめ	「一般知識2・3級」テスト実施及び解説	
13	第4章 マナー・接遇	人間関係と話し方・聞き方（秘書と人間関係、話し方・聞き方、話し方・聞き方応用）	
14	第4章 マナー・接遇	「敬語」テスト実施及び解説	
15	第4章 マナー・接遇	「接遇用語」テスト実施及び解説	

回	単元	内容	備考
16	第4章 マナー・接遇	電話対応の実際	
17	第4章 マナー・接遇	接遇の実際	
18	第4章 マナー・接遇	交際（慶弔・弔事のマナー）	
19	第4章 マナー・接遇	交際（パーティー・贈答）	
20	第4章ポイントまとめ	「マナー・接遇2・3級」テスト実施及び解説	
21	第5章 技能	会議（会議と秘書の業務）	
22	第5章 技能	文書の作成（ビジネス文書①）	
23	第5章 技能	文書の作成（ビジネス文書②）	
24	第5章 技能	文書の作成（グラフ①）	
25	第5章 技能	文書の作成（グラフ②）	
26	第5章 技能	文書の取り扱い（受発信業務と「秘」扱い文書）	
27	第5章 技能	文書の取り扱い（郵便の知識）	
28	第5章 技能	資料管理(ファイリングと各種資料の管理)	
29	第5章 技能	日程管理・オフィス管理	
30	第5章ポイントまとめ	「技能2・3級」テスト実施及び解説	

回	単元	内容	備考
31	模擬試験	模擬試験 1、解説	
32	模擬試験	模擬試験 2、解説	
33	検定対策	過去問題演習①	
34	検定対策	過去問題演習②	
35	検定対策	過去問題演習③	
36	検定対策	過去問題演習④	
37	検定対策	過去問題演習⑤	
38	検定対策	過去問題演習⑥	
39	検定対策	過去問題演習⑦	
40	検定対策	過去問題演習⑧	
41	検定対策	過去問題演習⑨	
42	検定対策	過去問題演習⑩	
43	検定対策	過去問題演習⑪	
44	検定対策	過去問題演習⑫	
45	検定対策	過去問題演習⑬	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	電卓の機能学習	見取算の計算学習	
2	電卓の機能学習	複合算のメモリー機能学習	
3	電卓の機能学習	乗算・除算のメモリー機能学習	
4	電卓の機能学習	乗算・除算のGT機能・%計算学習	
5	電卓の機能学習	伝票算の計算学習	
6	電卓検定対策	過去問題実施	
7	電卓検定対策	過去問題実施	
8	電卓検定対策	過去問題実施	
9	電卓検定対策	過去問題実施	
10	電卓検定対策	過去問題実施	
11	電卓検定対策	過去問題実施	
12	電卓検定対策	過去問題実施	
13	電卓検定対策	過去問題実施	
14	電卓検定対策	過去問題実施	
15	電卓検定対策	過去問題実施	

回	単元	内容	備考
16	電卓検定対策	過去問題実施	
17	電卓検定対策	過去問題実施	
18	電卓検定対策	過去問題実施	
19	電卓検定対策	過去問題実施	
20	電卓検定対策	過去問題実施	
21	電卓検定対策	過去問題実施	
22	電卓検定対策	過去問題実施	
23	電卓検定対策	過去問題実施	
24	電卓検定対策	過去問題実施	
25	電卓検定対策	過去問題実施	
26	電卓検定対策	過去問題実施	
27	電卓検定対策	過去問題実施	
28	電卓検定対策	過去問題実施	
29	電卓検定対策	過去問題実施	
30	電卓検定対策	過去問題実施	

回	単元	内容	備考
31	電卓検定対策	過去問題実施	
32	電卓検定対策	過去問題実施	
33	電卓検定対策	過去問題実施	
34	電卓検定対策	過去問題実施	
35	電卓検定対策	過去問題実施	
36	電卓検定対策	過去問題実施	
37	電卓検定対策	過去問題実施	
38	電卓検定対策	過去問題実施	
39	電卓検定対策	過去問題実施	
40	電卓検定対策	過去問題実施	
41	電卓検定対策	過去問題実施	
42	電卓検定対策	過去問題実施	
43	電卓検定対策	過去問題実施	
44	電卓検定対策	過去問題実施	
45	電卓検定対策	過去問題実施	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	コンピュータの種類	スーパー・コンピュータ、メインフレーム、ワークステーション、サーバなど	
2	コンピュータの情報表現	アナログとデジタル、データの表現方法、ビットとバイト、進数変換、過去問題演習	
3	コンピュータの5大装置と機能	入出力装置、出力装置、中央処理装置、メモリの種類と特徴	
4	コンピュータの5大装置と機能	VTR「OSがないとなにが困るのか」	
5	コンピュータの5大装置と機能	入力装置、VTR「進化する文字入力」	
6	コンピュータの5大装置と機能	出力装置、補助記憶装置	
7	コンピュータの5大装置と機能	フラッシュメモリ	
8	コンピュータの5大装置と機能	過去問題演習	
9	入出力とインターフェース	データ転送方式、インターフェースの種類 過去問題演習	
10	ソフトウェアの分類	基本ソフトウェア、応用ソフトウェア、ミドルウェア	
11	OS (OperatingSystem)	OSの役割、OSの機能、OSの種類	
12	OSの機能 (Windows)	各部名称と機能、GUIのメニューと主なコンポーネント、Windowsの管理機能、Windowsの基本操作	
13	OSの機能 (Windows)	VTR「家電からネットまで影の主役OSリナックス」	
14	ワープロソフトの活用	ワープロソフトの機能、文字フォントの種類	
15	ワープロソフトの活用	日本語入力システム、入力・編集時の主な機能と名称、過去問題演習	

回	単元	内容	備考
16	ネットワークの基礎	コンピュータとネットワーク、コンピュータシステムの処理形態、ネットワークの種類	
17	インターネット	インターネットの普及、インターネットの接続方法、VTR「クラウドコンピューティングとは」	
18	インターネット	インターネットのプロトコル	
19	ネットワーク上のアドレス	MACアドレス、IPアドレス、ドメイン	
20	インターネットの機能	インターネットサービス（WWW、電子メール）、チャット、ライブチャット	
21	インターネットの機能	VTR「世界中で大人気！SNSの魅力とは？」	
22	インターネットの機能	ブログ、SNS、FTP、Telnet、インターネット電話	
23	インターネット技術の応用	クラウドコンピューティング、イントラネット、エクストラネット、モバイルコンピューティング	
24	インターネット技術の応用	過去問題演習	
25	表計算ソフトの基本操作	表計算ソフトの各部名称、表計算ソフトの機能、表、グラフ	
26	式と関数	算術演算子、関数の種類	
27	式と関数	IF関数と条件式、相対参照と絶対参照	
28	ファイルの種類と保存形式	拡張子、ファイルの種類（文字データ、音声データ、画像データ、動画データ）	
29	ファイルの種類と保存形式 データベースについて	ファイルの圧縮（可逆圧縮、不可逆圧縮） データベース	
30	保険医療情報システム	地域保健医療システム、病院情報システム、医療情報サービスシステム	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	運動の知識	オリエンテーション・バレーボール	自動車学校体育館
2	運動の実技（球技Ⅰ）①	バレーボール	自動車学校体育館
3	運動の実技（球技Ⅰ）②	バレーボール	自動車学校体育館
4	運動の実技（球技Ⅰ）③	バレーボール	自動車学校体育館
5	運動の実技（球技Ⅰ）④	バレーボール	自動車学校体育館
6	運動の実技（球技Ⅰ）⑤	バレーボール	自動車学校体育館
7	運動実技の交流	球技大会	太田市民体育館
8	運動実技の交流	球技大会	太田市民体育館
9	運動実技の交流	球技大会	太田市民体育館
10	運動実技の交流	球技大会	太田市民体育館
11	運動の実技（球技Ⅱ）①	バスケットボール・グランドゴルフ	T-field
12	運動の実技（球技Ⅱ）②	バスケットボール・グランドゴルフ	T-field
13	運動の実技（球技Ⅱ）③	バスケットボール・グランドゴルフ	T-field
14	運動の実技（球技Ⅱ）④	バスケットボール・グランドゴルフ	T-field
15	運動の実技（球技Ⅱ）⑤	バスケットボール・グランドゴルフ	T-field

履修区分	必修	単位数	1	開講時期	後期	形態	講義
開講学科	医療事務管理学科			配当時間	30	対象年次	1年
科目名	就職研究Ⅰ <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業			担当者	柏瀬 健一		
使用教材	なし			なし			
科目概要	教師としての実務経験を活かし、就職活動や実習を行うにあたり、自分はどのように物事を捉えるのか、どのようなコミュニケーションの癖があるのかなど、自己分析や対人コミュニケーション実践的演習を通して、総合的に円滑なコミュニケーションの仕方を身に付ける。			なし			
実務経験と授業科目の関連				なし			
到達目標	1. 履歴書作成を含む自己表現力を身につける。 2. 実務において円滑なコミュニケーションを実践できる力を身につける。			なし			
評価方法基準	総合的に60点以上を得点したるものに単位を認定する。評価基準については、学科の規定による。			なし			
成績評価のフィードバック	提出物などを点数化したものを返却する。			なし			
事前準備留意点等	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり これまでどのように物事を捉えてきたか、どのような経験があり、どのようなことを学んだのかを振り返り、積極的に発言・学習できるよう整理しておくことを望む。			なし			

授業計画

回	単元	内容	備考
1	論作文演習①	論作文の書き方（基礎編）	
2	論作文演習②	論作文の書き方（応用編Ⅰ）	
3	論作文演習③	論作文の書き方（応用編Ⅰ）	
4	論作文演習④	論作文の書き方（応用編Ⅱ）	
5	論作文演習⑤	論作文の書き方（応用編Ⅱ）	
6	論作文演習⑥	論作文の書き方（応用編Ⅲ）	
7	論作文演習⑦	論作文の書き方（応用編Ⅲ）	
8	論作文演習⑧	論作文の書き方（応用編Ⅳ）	
9	論作文演習⑨	論作文の書き方（応用編Ⅳ）	
10	論作文演習⑩	論作文の書き方（応用編Ⅴ）	
11	論作文演習⑪	論作文の書き方（応用編Ⅴ）	
12	論作文演習⑫	論作文の書き方（応用編Ⅵ）	
13	論作文演習⑬	論作文の書き方（応用編Ⅵ）	
14	論作文演習⑭	論作文の書き方（応用編Ⅶ）	
15	論作文演習⑮	論作文の書き方（応用編Ⅶ）	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	面接演習	個人面接の対応（基礎編）	
2	面接演習	個人面接の対応（応用編1）	
3	面接演習	個人面接の対応（応用編2）	
4	面接演習	個人面接の対応（応用編3）	
5	面接演習	集団面接の対応（集団基礎編）	
6	面接演習	集団面接の対応（応用編1）	
7	面接演習	集団面接の対応（応用編2）	
8	面接演習	集団面接の対応（応用編3）	
9	エントリーシート演習	自己PR・志望動機の書き方（基礎編）	
10	エントリーシート演習	自己PR・志望動機の書き方（応用編1）	
11	エントリーシート演習	自己PR・志望動機の書き方（応用編2）	
12	エントリーシート演習	自己PR・志望動機の書き方（応用編3）	
13	論作文演習	テーマを用いた論作文の実践	
14	論作文演習	テーマを用いた論作文の実践	
15	論作文演習	テーマを用いた論作文の実践	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	eラーニング受講	医師事務作業補助者コース32時間研修を受講	
2	レポート	レポート作成	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

授業計画

回	単元	内容	備考
1	総論	身体の方向、面、区分の表現方法	
2	総論	人体の構成要素	
3	神経系	中枢神経、自律神経	
4	感覚器系	感覚器系の解剖と機能	
5	総論、神経系、感覚器系の試験	総論、神経系、感覚器系の試験を実施。	
6	循環器系 心臓の解剖と機能	心臓の解剖と働きについて学ぶ。	
7	循環器系 血管、リンパ管の解剖と機能	動脈や静脈、毛細血管、リンパの解剖と機能、血液やリンパ液の流れについても学ぶ。	
8	循環器系の試験	循環器系の試験を実施する。	
9	血液の組成と働き	赤血球や白血球、血小板の固形成分と、液体成分としての血漿の成分等を学ぶ。	
10	血液の試験	血液の試験を実施。	
11	運動器系 骨格の構造と機能	骨格の基礎である骨の構造と様々な骨の名称と機能について学ぶ。	
12	筋肉の構造と機能	骨格筋や平滑筋、心筋の構造と働きについて学ぶ。	
13	運動器系の試験	運動器系の試験を実施する。	
14	泌尿器系の解剖と機能	腎臓と尿管、膀胱、尿道の構造、前立腺についても学ぶ。	
15	泌尿器系の試験	泌尿器系の試験を行う。	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	総論	人体の構成要素	
2	総論	細胞の構造と機能	
3	神経系の疾患	中枢神経（脳、脊髄）について学ぶ。	
4	感覚器系の疾患	視覚、聴覚、嗅覚、味覚、皮膚感覚神経等について学ぶ。	
5	総論、神経系、感覚器系の振り返り	総論、神経系、感覚器系の試験実施後の振り返り	
6	循環器系 心臓の疾患	心筋梗塞や狭心症を始め心臓の疾病について学ぶ。	
7	循環器系 血管、リンパ系の疾患	血管病変に伴う疾患、高血圧症の成り立ち、食生活の大事さについて学ぶ。	
8	循環器系の振り返り	心臓、血管を中心とする循環器系の試験にもとづき、答え合わせをして振り返る。	
9	血液の疾患	白血病等の疾病について学ぶ。	
10	血液系の振り返り	血液系の試験後、正解を確認し、間違いを正す。	
11	運動器系 骨格の疾病	骨の病気と骨折、それに伴う運動障害について学ぶ。	
12	筋肉の疾患	筋ジストロフィなど筋肉の病気について学ぶ。	
13	骨格器、筋肉、運動器系の振り返り	骨格器、筋肉、運動器系の試験後に政界をチェックし間違いを正す。	
14	泌尿器系の疾病	腎臓や尿路系の疾病としてのネフローゼ、膀胱炎などについて学ぶ。	
15	泌尿器系の振り返り	泌尿器系の試験後の振り返りをする。	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	生殖器系の解剖と機能	男性、女性の生殖器について、その機能と働き、性ホルモンについて学ぶ。	
2	性感染症について	AIDSや梅毒、淋菌などの性感染症について学ぶ。	
3	内分泌系臓器の解剖と機能	ホルモン分泌の臓器について、どのようなものがあるか、解剖と機能について学ぶ。	
4	代謝異常の原因	糖尿病や、先天性代謝異常について学ぶ。	
5	内分泌器官の疾病と代謝障害の試験	下垂体や副腎などの内分泌に関するについての試験を行う。	
6	呼吸器の解剖と機能 気道	気道、声帯、気管支についての構造と機能について学ぶ。	
7	呼吸器の解剖と機能 肺	肺胞の構造等の解剖と機能について学ぶ。	
8	呼吸器系の試験	呼吸器の試験を実施する。	
9	消化器の解剖と機能 口腔、食道、胃	口腔、食道、胃の解剖と機能について学ぶ。	
10	消化器の解剖と機能 小腸、大腸	小腸と大腸の解剖と機能について学ぶ。	
11	消化器の解剖と機能 肝臓、脾臓	肝臓と脾臓の解剖と機能について学ぶ。	
12	消化器系の試験	消化器について試験を行う。	
13	感染症 1	赤痢やコレラ。結核など古典的な細菌感染症について学ぶ。	
14	生理学的検査の基礎	心電図や脳波、MRI,CT、エコー等の検査について学ぶ。	
15	感染症、臨床検査の試験	感染症と臨床検査の試験を実施する。	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	第1章	理解度チェック	
2	第1章	演習（学生と社会人の違い、第一印象、ケース別）	
3	第2章	理解度チェック	
4	第2章	演習（ケース別）、発表	
5	第2章	敬語テスト、解説	
6	第2章	演習（ケース別）、発表	
7	第3章	理解度チェック	
8	第3章	演習（テルコーチ使用ケース別）、発表	
9	第3章	電話実技テスト個別対策演習①	
10	第3章	電話実技テスト個別対策演習②	
11	第3章	電話実技テスト①	
12	第3章	電話実技テスト②	
13	第4章	理解度チェック	
14	第4章	演習（ケース別）、発表	
15	第5章	理解度チェック	

回	単元	内容	備考
16	第5章	演習（ケース別）、発表	
17	第6章	苦情・クレーム対応	
18	第6章	苦情・クレーム対応の基本 要求に応えられない場合の対応	
19	第6章、第7章	理解度チェック	
20	第7章	演習（ケース別）、発表	
21	第8章	理解度チェック	
22	第8章	演習（ケース別）、発表 第1～8章まとめ	
23	施設実習にむけて	打合せ訪問	
24	施設実習にむけて	面談室の入退室、椅子の立ち方・座り方	
25	施設実習にむけて	挨拶の仕方、グループ別ロールプレイング	
26	施設実習にむけて	患者様対応	
27	施設実習にむけて	患者様対応	
28	施設実習にむけて	患者様対応、グループ別ロールプレイング	
29	テスト	実技試験	
30	テスト	筆記試験	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	法律に基づく医療	ホスピタルコンシェルジュ検定とは 医療知識、法律に基づく医療	
2	法律に基づく医療	医療機関の役割・種類、医療広告と院内掲示	
3	医療機関の組織等	診療施設、組織図、診療部門、看護部門、 コメディカル部門等	
4	患者保護と医療の質	安全管理、患者の権利、医療の質、選べる医療、医療機関の質	
5	保険医療機関	保険診療	
6	保険医療機関	二重指定制度、療養担当規則	
7	医療保障制度	医療知識、医療保険制度	
8	医療保険制度	医療保険のしくみ	
9	後期高齢者医療制度	後期高齢者医療制度、事業内容	
10	後期高齢者医療制度	後期高齢者医療制度	
11	保険給付	種類、給付割合、制限他	
12	保険給付	高額療養費、保険外併用療養費	
13	公費負担医療制度	種類、しくみ	
14	公費負担医療制度	主な公費、その他の助成制度	
15	診療報酬	体系、施設基準、出来高と包括	

回	単元	内容	備考
16	診療報酬請求	請求の流れ、問題点	
17	調剤報酬	保険調剤のしくみ、処方箋	
18	調剤報酬	概要、保険薬局との関連	
19	労災保険	概要、診療費、請求書、文書料	
20	自賠責保険	概要、請求、窓口応対	
21	介護保険	しくみ、サービス提供の流れ・種類	
22	損益管理と医療統計	損益管理、医療統計	
23	これからの医療	医療のIT化、地域連携、予防医療	
24	検定対策	対策問題演習、解説	
25	検定対策	対策問題演習、解説	
26	検定対策	対策問題演習、解説	
27	検定対策	対策問題演習、解説	
28	検定対策	対策問題演習、解説	
29	検定対策	対策問題演習、解説	
30	検定対策	対策問題演習、解説	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	検定対策	対策問題演習、解説	
2	検定対策	対策問題演習、解説	
3	検定対策	対策問題演習、解説	
4	検定対策	対策問題演習、解説	
5	検定対策	対策問題演習、解説	
6	検定対策	対策問題演習、解説	
7	検定対策	対策問題演習、解説	
8	検定対策	対策問題演習、解説	
9	検定対策	対策問題演習、解説	
10	検定対策	対策問題演習、解説	
11	検定対策	対策問題演習、解説	
12	検定対策	対策問題演習、解説	
13	検定対策	対策問題演習、解説	
14	検定対策	対策問題演習、解説	
15	検定対策	対策問題演習、解説	

回	単元	内容	備考
16	検定対策	対策問題演習、解説	
17	検定対策	対策問題演習、解説	
18	検定対策	対策問題演習、解説	
19	検定対策	対策問題演習、解説	
20	検定対策	対策問題演習、解説	
21	検定対策	対策問題演習、解説	
22	検定対策	対策問題演習、解説	
23	検定対策	対策問題演習、解説	
24	検定対策	対策問題演習、解説	
25	検定対策	対策問題演習、解説	
26	検定対策	対策問題演習、解説	
27	検定対策	対策問題演習、解説	
28	検定対策	対策問題演習、解説	
29	検定対策	対策問題演習、解説	
30	まとめ	定期試験	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	生殖器系の疾病	前立腺肥大、前立腺癌、乳がん、子宮ガン、卵巣がんなどの疾病について学ぶ。	
2	性感染症	クラミジアやAIDS、梅毒などの性感染症について学ぶ。	
3	内分泌の疾患	内分泌器官の疾病と症状について学ぶ。	
4	代謝異常の疾病	糖尿病等の疾病について学ぶ。	
5	内分泌と代謝障害の疾病	先天性代謝異常について学ぶ。	
6	気道の疾患	喘息やPTSDなどの疾病について学ぶ。	
7	肺の疾患	肺がんや肺結核、中皮腫などについて学ぶ。	
8	呼吸器系の振り返り	呼吸器系の試験後答え合わせをしながら間違いを正す。	
9	口腔、食道、胃の疾患	白板症や口腔がんなど口腔の疾病、食道がん、胃がんなどの疾病について学ぶ。	
10	小腸、大腸の疾患	大腸がんや虫垂炎、痔瘻などについて学ぶ。	
11	肝臓、脾臓の疾患	脂肪肝や肝臓がん、急性脾炎等について学ぶ。	
12	消化器系の振り返り	消化器系の試験後、答え合わせをし、正しい答えを確認し、誤りを正す。	
13	感染症 2	インフルエンザ、風疹、麻疹などのウイルス感染症について学ぶ。	
14	血液検査、尿検査の基礎	生化学的検査や尿検査等の意義について学ぶ。	
15	感染症、臨床検査の振り返り	感染症と臨床検査の試験実施後答え合わせをして誤りを正す。	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	呼吸器の解剖と働き	呼吸器の構造と呼吸の仕組みについて学ぶ。	
2	呼吸器の主な疾患	COPDや喘息、肺結核等の疾病について学ぶ。	
3	呼吸器の検査と治療薬	スパイロメーターによる検査とその結果の読み方、治療薬についても学ぶ。	
4	呼吸器疾患試験 振り返り（答え合わせ）	呼吸器の試験を実施、その後答え合わせをして間違いを正す。	
5	循環器の解剖と働き	循環器の構造と呼吸の仕組みについて学ぶ。	
6	循環器の主な疾患	心筋梗塞を始め狭心症、先天的心疾患等について学ぶ。	
7	循環器の検査と治療薬	心電図の重要な波形が読めるように、さらに血液検査や治療薬について学ぶ。	
8	循環器疾患試験 振り返り（答え合わせ）	循環器について試験を実施、その後答え合わせをして間違いを正す。	
9	消化器の解剖と働き	消化器の構造と呼吸の仕組みについて学ぶ。	
10	消化器の主な疾患	胃がん、大腸がん、肝臓がん、膵臓がんなどの消化器のがんやその他の疾病について学ぶ。	
11	消化器の検査と治療薬	消化器の早期がん発見の検査法やその他疾病の検査および治療薬について学ぶ。	
12	消化器疾患試験 振り返り（答え合わせ）	消化器について試験を実施、その後答え合わせをして間違いを正す。	
13	腎泌尿器の解剖と働き	腎泌尿器の構造と呼吸の仕組みについて学ぶ。	
14	腎泌尿器の主な疾患	膀胱炎やネフローゼ、結石などの疾患について学ぶ。	
15	腎泌尿器の検査と治療薬	腎機能の検査や膀胱炎の検査、尿検査の基準値から異常値、治療薬について学ぶ。	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	生殖器系の解剖と疾患、検査と治療薬	男女の生殖器の違いと疾病の異なり、性感染症、そして、治療薬について学ぶ。	
2	腎泌尿生殖器の試験と振り返り	腎泌尿生殖器、性感染症について試験を実施し、その後振り返りを行う。	
3	内分泌の解剖と働き	内分泌の器官にはどのようなものがあり、分泌されるホルモンとその働きについて学ぶ。	
4	内分泌の主な疾患	バセドウ病や尿崩症、巨人症や小人症などホルモン分泌器官の異常による疾病について学ぶ。	
5	内分泌の検査と治療薬	内分泌器官の検査と治療薬について学ぶ。	
6	代謝と代謝障害の検査と治療薬	糖尿病や先天性代謝障害についての検査にはどのようなものがあるだろう。	
7	内分泌と代謝の試験と振り返り	内分泌と代謝について試験を実施し、その後振り返りを行う。	
8	血液中の構成成分とその働き	血液の構成成分について、赤血球などの固形成分と血漿成分にはどのようなものがあるか、その働きについて学ぶ。	
9	血液の主な疾患と検査、治療薬	白血病、鉄欠乏性貧血をはじめとした貧血の種類、その治療薬について学ぶ。	
10	血液疾患に関する試験と振り返り	血液の疾病と検査と治療の試験と振り返りをする。	
11	アレルギー、膠原病、免疫系の働き	免疫機能とはどのようなものか、膠原病とは何かについて学ぶ。	
12	アレルギー、自己免疫疾患の主な疾患	アレルギー、自己免疫疾患の主な疾患について学ぶ。	
13	感染症、アレルギー 感染症の試験	感染症、アレルギー 感染症の試験を実施し、振り返りの答え合わせをする。	
14	脳脊髄の主な疾患	脳脊髄の主な疾患、アルツハイマーや他の認知症等について学ぶ。	
15	脳、脊髄の試験と振り返り	脳、脊髄に関する試験を実施し、振り返りの答え合わせをする。	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	保険調剤	保険調剤の仕組み	
2	保険調剤	処方箋の知識	
3	医療保障制度	医療保障制度	
4	調剤報酬の算定	処方らんの見方	
5	調剤報酬の算定	調剤報酬の算定方法①	
6	調剤報酬の算定	調剤報酬の算定方法②	
7	調剤報酬の算定	レセプトの記載方法	
8	調剤報酬の算定	総括のポイント	
9	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
10	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
11	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
12	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
13	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
14	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
15	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	

回	単元	内容	備考
16	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
17	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
18	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
19	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
20	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
21	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
22	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
23	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
24	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
25	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
26	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
27	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
28	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
29	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	
30	調剤報酬の算定	トレーニングブック演習	

回	単元	内容	備考
31	検定対策	過去問題演習と解説	
32	検定対策	過去問題演習と解説	
33	検定対策	過去問題演習と解説	
34	検定対策	過去問題演習と解説	
35	検定対策	過去問題演習と解説	
36	検定対策	過去問題演習と解説	
37	検定対策	過去問題演習と解説	
38	検定対策	過去問題演習と解説	
39	検定対策	過去問題演習と解説	
40	検定対策	過去問題演習と解説	
41	検定対策	過去問題演習と解説	
42	検定対策	過去問題演習と解説	
43	検定対策	過去問題演習と解説	
44	検定対策	過去問題演習と解説	
45	検定対策	過去問題演習と解説	

回	単元	内容	備考
46	検定対策	過去問題演習と解説	
47	検定対策	過去問題演習と解説	
48	検定対策	過去問題演習と解説	
49	検定対策	過去問題演習と解説	
50	検定対策	過去問題演習と解説	
51	検定対策	過去問題演習と解説	
52	検定対策	過去問題演習と解説	
53	検定対策	過去問題演習と解説	
54	検定対策	過去問題演習と解説	
55	検定対策	過去問題演習と解説	
56	検定対策	過去問題演習と解説	
57	検定対策	過去問題演習と解説	
58	検定対策	過去問題演習と解説	
59	検定対策	過去問題演習と解説	
60	検定対策	過去問題演習と解説	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	検定対策	過去問題演習と解説	
2	検定対策	過去問題演習と解説	
3	検定対策	過去問題演習と解説	
4	検定対策	過去問題演習と解説	
5	検定対策	過去問題演習と解説	
6	検定対策	過去問題演習と解説	
7	検定対策	過去問題演習と解説	
8	検定対策	過去問題演習と解説	
9	検定対策	過去問題演習と解説	
10	検定対策	過去問題演習と解説	
11	検定対策	過去問題演習と解説	
12	検定対策	過去問題演習と解説	
13	検定対策	過去問題演習と解説	
14	検定対策	過去問題演習と解説	
15	検定対策	過去問題演習と解説	

回	単元	内容	備考
16	検定対策	過去問題演習と解説	
17	検定対策	過去問題演習と解説	
18	検定対策	過去問題演習と解説	
19	検定対策	過去問題演習と解説	
20	検定対策	過去問題演習と解説	
21	検定対策	過去問題演習と解説	
22	検定対策	過去問題演習と解説	
23	検定対策	過去問題演習と解説	
24	検定対策	過去問題演習と解説	
25	検定対策	過去問題演習と解説	
26	検定対策	過去問題演習と解説	
27	検定対策	過去問題演習と解説	
28	検定対策	過去問題演習と解説	
29	検定対策	過去問題演習と解説	
30	まとめ	検定についての再確認、及び留意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	医療事務の基礎知識	レセプトの種類、作成ルール、記入上の注意点の説明	
2	医療事務の基礎知識	上書きの書き方、点数紗安定の原則の説明	
3	初・再診料	初・再診料の算定	
4	初・再診料	外来診療料の算定	
5	レポート	レポート①への取り組み	
6	レポート	レポート①への取り組み、フィードバック	
7	医学管理等	特定疾患療養管理料、特定疾患治療管理料	
8	医学管理等	その他の医学管理等、情報提供料等	
9	在宅医療	在宅患者診療・指導料	
10	在宅医療	在宅患者診療・指導料	
11	在宅医療	在宅療養指導管理料	
12	在宅医療	在宅療養指導管理料	
13	投薬	薬剤の基礎知識、院内処方	
14	投薬	院内処方、院外処方	
15	レポート	レポート②への取り組み	

回	単元	内容	備考
16	レポート	レポート②への取り組み、フィードバック	
17	注射	皮下筋肉内注射・静脈内注射	
18	注射	その他の注射（点滴注射・関節腔内注射）	
19	問題演習	レセプト作成問題集（注射まで）	
20	問題演習	レセプト作成問題集（注射まで）	
21	処置	処置基礎知識、処置医療機器等加算	
22	処置	一般処置	
23	処置	救急・皮膚科・泌尿器科処置	
24	処置	産婦人科・眼科・耳鼻咽喉科処置	
25	処置	整形外科処置、ギプス、栄養処置	
26	処置	診療報酬・完全攻略マニュアルの色塗り	
27	リハビリテーション	疾患別リハビリテーション料	
28	リハビリテーション	疾患別リハビリテーション料 その他のリハビリテーション料	
29	レポート	レポート③への取り組み	
30	レポート	レポート③への取り組み、フィードバック	

回	単元	内容	備考
31	問題演習	レセプト作成問題集（リハまで）	
32	問題演習	レセプト作成問題集（リハまで）	
33	問題演習	レセプト作成問題集（リハまで）	
34	問題演習	レセプト作成問題集（リハまで）	
35	検体検査	尿・糞便検査、血液学的検査	
36	検体検査	生化学的検査Ⅰ・Ⅱ	
37	検体検査	免疫学的検査、微生物学的検査	
38	検体検査	診療報酬・完全攻略マニュアルの色塗り	
39	問題演習	レセプト作成問題集（検体検査まで）	
40	問題演習	レセプト作成問題集（検体検査まで）	
41	生体検査	各生体検査の算定	
42	生体検査	内視鏡検査 診療報酬・完全攻略マニュアルの色塗り	
43	問題演習	レセプト作成問題集（生体検査まで）	
44	問題演習	レセプト作成問題集（生体検査まで）	
45	病理診断	病理標本作製料等	

回	単元	内容	備考
46	問題演習	レセプト作成問題集（病理診断まで）	
47	手術	手術料の基礎知識、算定方法	
48	手術	手術料の基礎知識、算定方法	
49	問題演習	レセプト作成問題集（手術まで）	
50	問題演習	レセプト作成問題集（手術まで）	
51	輸血	輸血料、管理料	
52	麻酔	麻酔料、神経ブロック料	
53	問題演習	レセプト作成問題集（麻酔まで）	
54	問題演習	レセプト作成問題集（麻酔まで）	
55	レポート	レポート④への取り組み	
56	レポート	レポート④への取り組み、フィードバック	
57	画像診断	エックス線診断料	
58	画像診断	核医学診断料コンピュータ断層撮影診断料	
59	問題演習	レセプト作成問題集（画像診断まで）	
60	問題演習	レセプト作成問題集（画像診断まで）	

回	単元	内容	備考
61	精神科専門療法	主な精神科専門療法の算定	
62	放射線治療	放射線治療料 診療報酬・完全攻略マニュアルの色塗り	
63	問題演習	レセプト作成問題集（放射線まで）	
64	問題演習	レセプト作成問題集（放射線まで）	
65	レポート	レポート⑤への取り組み、フィードバック	
66	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
67	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
68	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
69	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
70	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
71	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
72	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
73	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
74	問題演習	レセプト作成問題集（2回目）	
75	定期試験	外来診療録からレセプト作成2件	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	点検	点検の方法、練習問題実施	
2	点検	点検の方法、練習問題実施	
3	問題演習	レセプト作成問題集（点検・外来）	
4	問題演習	レセプト作成問題集（点検・外来）	
5	問題演習	レセプト作成問題集（点検・入院）	
6	問題演習	レセプト作成問題集（点検・入院）	
7	点検	レセプト作成問題集（点検・外来）解説	
8	点検	レセプト作成問題集（点検・入院）解説	
9	入院	入院基本料、入院基本料等加算	
10	入院	入院時食事療養費、特殊な場合の入院料	
11	レポート	レポート⑤への取り組み	
12	レポート	レポート⑤への取り組み、フィードバック	
13	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
14	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
15	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	

回	単元	内容	備考
16	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
17	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
18	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
19	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
20	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
21	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
22	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
23	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
24	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
25	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
26	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
27	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
28	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
29	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
30	演習問題	レセプト作成問題集（入院）	

回	単元	内容	備考
31	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
32	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
33	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
34	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
35	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
36	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
37	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
38	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
39	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
40	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
41	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
42	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
43	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
44	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
45	演習問題	レセプト作成問題集（入院）	

回	単元	内容	備考
46	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
47	問題演習	レセプト作成問題集（入院）	
48	検定対策	過去問題演習（学科①）	
49	検定対策	過去問題演習（実技①）	
50	検定対策	過去問題演習（実技①）	
51	検定対策	過去問題演習（実技②）	
52	検定対策	過去問題演習（実技②）	
53	検定対策	過去問題演習（学科②）	
54	検定対策	過去問題演習（学科③）	
55	検定対策	過去問題演習（実技③）	
56	検定対策	過去問題演習（実技③）	
57	検定対策	過去問題演習（実技④）	
58	検定対策	過去問題演習（実技④）	
59	検定対策	過去問題演習（実技⑤）	
60	検定対策	過去問題演習（実技⑤）	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	検定対策	過去問題演習（学科④）	
2	検定対策	過去問題演習（学科⑤）	
3	検定対策	過去問題演習（実技⑥）	
4	検定対策	過去問題演習（実技⑥）	
5	検定対策	過去問題演習（実技⑦）	
6	検定対策	過去問題演習（実技⑦）	
7	検定対策	過去問題演習（実技⑧）	
8	検定対策	過去問題演習（実技⑧）	
9	検定対策	過去問題演習（実技⑨）	
10	検定対策	過去問題演習（実技⑨）	
11	検定対策	過去問題演習（学科⑥）	
12	検定対策	過去問題演習（学科⑦）	
13	検定対策	過去問題演習（実技⑩）	
14	検定対策	過去問題演習（実技⑩）	
15	検定対策	過去問題演習（実技⑪）	

回	単元	内容	備考
16	検定対策	過去問題演習（実技⑪）	
17	検定対策	過去問題演習（実技⑫）	
18	検定対策	過去問題演習（実技⑫）	
19	検定対策	過去問題演習（実技⑬）	
20	検定対策	過去問題演習（実技⑬）	
21	検定対策	過去問題演習（学科⑧）	
22	検定対策	過去問題演習（学科⑨）	
23	検定対策	過去問題演習（実技⑭）	
24	検定対策	過去問題演習（実技⑭）	
25	検定対策	過去問題演習（実技⑮）	
26	検定対策	過去問題演習（実技⑮）	
27	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
28	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
29	検定対策	過去問題演習（学科⑩）	
30	検定対策	過去問題演習（学科⑪）	

回	単元	内容	備考
31	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
32	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
33	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
34	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
35	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
36	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
37	検定対策	過去問題演習（学科⑯）	
38	検定対策	過去問題演習（学科⑯）	
39	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
40	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
41	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
42	検定対策	過去問題演習（実技⑯）	
43	検定対策	過去問題演習（学科⑯）	
44	検定対策	過去問題演習（学科⑯）	
45	まとめ	検定についての再確認、及び留意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	歯の知識	歯・口腔の構造と名称	
2	歯の知識	歯式と方向用語	
3	点数算定の基本	基本診療料/初診料・再診料・入院料	
4	点数算定の基本	特掲診療料/医学管理・在宅・投薬・注射・	
5	点数算定の基本	検査・画像・リハ・処置・手術・麻酔	
6	点数算定の基本	歯冠修復のあらまし	
7	点数算定の基本	歯冠修復の種類と算定方法	
8	傷病による治療と点数	硬組織疾患	
9	傷病による治療と点数	歯髄疾患	
10	傷病による治療と点数	軟組織疾患	
11	傷病による治療と点数	歯周疾患	
12	傷病による治療と点数	その他の疾患	
13	欠損補綴	義歯のあらまし・ブリッジ・有床義歯	
14	修理・再装着	有床義歯の内面的合法・修理 歯冠修復物及びブリッジの脱落・再装着	
15	欠損補綴 未来院の請求	有床義歯 未来院の請求	

回	単元	内容	備考
16	修理	有床義歯の内面的合法	
17	再装着	歯冠修復物及びブリッジの脱落・再装着	
18	修理	修理	
19	未来院の請求	未来院の請求	
20	問題演習	レセプト作成問題集	
21	問題演習	レセプト作成問題集	
22	問題演習	レセプト作成問題集	
23	問題演習	レセプト作成問題集	
24	問題演習	レセプト作成問題集	
25	問題演習	レセプト作成問題集	
26	問題演習	レセプト作成問題集	
27	問題演習	レセプト作成問題集	
28	問題演習	レセプト作成問題集	
29	問題演習	レセプト作成問題集	
30	問題演習	レセプト作成問題集	

回	単元	内容	備考
31	検定対策	過去問題演習（学科）	
32	検定対策	過去問題演習（学科）	
33	検定対策	過去問題演習（実技）	
34	検定対策	過去問題演習（実技）	
35	検定対策	過去問題演習（実技）	
36	検定対策	過去問題演習（実技）	
37	検定対策	過去問題演習（実技）	
38	検定対策	過去問題演習（実技）	
39	検定対策	過去問題演習（実技）	
40	検定対策	過去問題演習（実技）	
41	検定対策	過去問題演習（学科）	
42	検定対策	過去問題演習（学科）	
43	検定対策	過去問題演習（実技）	
44	検定対策	過去問題演習（実技）	
45	検定対策	過去問題演習（実技）	

回	単元	内容	備考
46	検定対策	過去問題演習（学科）	
47	検定対策	過去問題演習（学科）	
48	検定対策	過去問題演習（実技）	
49	検定対策	過去問題演習（実技）	
50	検定対策	過去問題演習（実技）	
51	検定対策	過去問題演習（実技）	
52	検定対策	過去問題演習（実技）	
53	検定対策	過去問題演習（実技）	
54	検定対策	過去問題演習（実技）	
55	検定対策	過去問題演習（実技）	
56	検定対策	過去問題演習（学科）	
57	検定対策	過去問題演習（学科）	
58	検定対策	過去問題演習（実技）	
59	検定対策	過去問題演習（実技）	
60	検定対策	過去問題演習（実技）	

回	単元	内容	備考
61	検定対策	過去問題演習（学科）	
62	検定対策	過去問題演習（学科）	
63	検定対策	過去問題演習（実技）	
64	検定対策	過去問題演習（実技）	
65	検定対策	過去問題演習（実技）	
66	検定対策	過去問題演習（実技）	
67	検定対策	過去問題演習（実技）	
68	検定対策	過去問題演習（実技）	
69	検定対策	過去問題演習（実技）	
70	検定対策	過去問題演習（実技）	
71	検定対策	過去問題演習（学科）	
72	検定対策	過去問題演習（学科）	
73	検定対策	過去問題演習（実技）	
74	検定対策	過去問題演習（実技）	
75	検定対策	過去問題演習（実技）	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	検定対策	過去問題演習（学科）	
2	検定対策	過去問題演習（学科）	
3	検定対策	過去問題演習（実技）	
4	検定対策	過去問題演習（実技）	
5	検定対策	過去問題演習（実技）	
6	検定対策	過去問題演習（実技）	
7	検定対策	過去問題演習（実技）	
8	検定対策	過去問題演習（実技）	
9	検定対策	過去問題演習（実技）	
10	検定対策	過去問題演習（実技）	
11	検定対策	過去問題演習（学科）	
12	検定対策	過去問題演習（学科）	
13	検定対策	過去問題演習（実技）	
14	検定対策	過去問題演習（実技）	
15	検定対策	過去問題演習（実技）	

回	単元	内容	備考
16	検定対策	過去問題演習（実技）	
17	検定対策	過去問題演習（実技）	
18	検定対策	過去問題演習（実技）	
19	検定対策	過去問題演習（実技）	
20	検定対策	過去問題演習（実技）	
21	検定対策	過去問題演習（学科）	
22	検定対策	過去問題演習（学科）	
23	検定対策	過去問題演習（実技）	
24	検定対策	過去問題演習（実技）	
25	検定対策	過去問題演習（実技）	
26	検定対策	過去問題演習（実技）	
27	検定対策	過去問題演習（実技）	
28	検定対策	過去問題演習（実技）	
29	検定対策	過去問題演習（学科）	
30	まとめ	検定についての再確認、及び留意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	介護従事者的心構え 介護保険制度のしくみ	オリエンテーション、主治医意見書 介護保険の特徴と目的、制度のしくみ	
2	介護保険制度のしくみ	サービス提供の流れ、利用者との契約	
3	サービスの種類と内容 (居宅サービス)	訪問介護、訪問入浴介護	
4	サービスの種類と内容 (居宅サービス)	訪問看護、訪問リハビリテーション、 居宅療養管理指導	
5	サービスの種類と内容 (居宅サービス)	通所介護、通所リハビリテーション	
6	サービスの種類と内容 (居宅・支援サービス)	福祉用具貸与、特定福祉用具販売、 住宅改修、支援サービス	
7	サービスの種類と内容 (施設サービス)	介護福祉施設サービス	
8	サービスの種類と内容 (施設サービス)	介護保健施設サービス	
9	サービスの種類と内容 (施設サービス)	介護療養施設サービス、介護医療院サービス	
10	支給限度額	支給限度額のしくみ、対象、種類	
11	給付管理業務 介護予防とは	給付管理業務のしくみ 介護予防サービスのしくみと請求	
12	請求と支払い	請求と支払いのしくみ、電子請求	
13	利用者負担の徴収	利用者負担のしくみ、徴収方法、滞納、 利用者負担の軽減策、消費税との関係	
14	他制度との関係	医療保険との関係、公費のしくみと関連性	
15	まとめ	レポート課題への取り組み、フィードバック	

回	単元	内容	備考
16	介護報酬の算定	介護報酬の特徴と原則	
17	居宅サービスの算定	訪問介護、訪問入浴介護、訪問看護	
18	居宅サービスの算定	居宅療養管理指導 通所介護、通所リハビリテーション	
19	支援サービスの算定 施設サービスの算定	居宅介護支援費 介護福祉施設サービス費	
20	施設サービスの算定	介護保健施設サービス費 介護療養施設サービス費	
21	施設サービスの算定	介護医療院サービス費、練習問題	
22	介護レセプトの基本知識 居宅サービスのレセプト	請求書と介護レセプトの様式 介護レセプト作成の流れ、明細書の見方	
23	居宅サービスの給付費明細 書作成方法①	給付費明細書の書き方、及び摘要欄	
24	居宅サービスの給付費明細 書作成方法②	ケーススタディ、練習問題①	
25	居宅サービスの給付費明細 書作成方法③	練習問題②	
26	施設サービスの介護 レセプト	介護レセプト作成の流れ、摘要欄	
27	施設サービスの給付費明細 書作成方法①	様式第八 介護老人福祉施設	
28	施設サービスの給付費明細 書作成方法②	様式第九 介護老人保健施設	
29	施設サービスの給付費明細 書作成方法③	様式第十 介護療養施設サービス	
30	総まとめ	課題レポート、及び介護給付費明細書作成	

回	単元	内容	備考
31	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成①	
32	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成②	
33	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成③	
34	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成④	
35	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成⑤	
36	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成⑥	
37	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成⑦	
38	居宅サービスにおける レセプト	居宅サービスの介護給付費明細書の作成⑧	
39	施設サービスにおける レセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成①	
40	施設サービスにおける レセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成②	
41	施設サービスにおける レセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成③	
42	施設サービスにおける レセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成④	
43	施設サービスにおける レセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成⑤	
44	施設サービスにおける レセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成⑥	
45	施設サービスにおける レセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成⑦	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	施設サービスにおけるレセプト	施設サービスの介護給付費明細書の作成⑧	
2	施設サービスの給付費明細書作成方法④	介護療養施設サービス、及び算定方法	
3	点検	点検の方法、練習問題実施	
4	模擬試験	検定試験対策	
5	模擬試験	検定試験対策	
6	模擬試験	検定試験対策	
7	模擬試験	検定試験対策	
8	模擬試験	検定試験対策	
9	模擬試験	検定試験対策	
10	模擬試験	検定試験対策	
11	模擬試験	検定試験対策	
12	模擬試験	検定試験対策	
13	模擬試験	検定試験対策	
14	模擬試験	検定試験対策	
15	まとめ	受験における注意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	基本	社会人としての心構え	
2	基本	仕事に取り組む心構え	
3	基本	指示の受け方・報告の仕方	
4	基本	基本動作演習	
5	基本	言葉遣いの基本	
6	基本	敬語演習	
7	基本	敬語テスト	
8	基本	敬語テスト解説	
9	来客応対	来客応対（接遇とは）	
10	来客応対	受付の流れ	
11	来客応対	名刺の取り扱い方	
12	来客応対	受付の取次の仕方	
13	来客応対	面会を断る場合	
14	来客応対	案内の要領（お茶の出し方、見送り、応接室管理）	
15	電話応対	電話応対（注意点、受け方、伝言メモ作成）	

回	単元	内容	備考
16	電話応対	電話応対（ケース別応対）	
17	電話応対	電話応対（かけ方）	
18	電話応対	携帯電話、FAX、Eメール作成	
19	訪問	訪問のマナー	
20	訪問	訪問当日の注意点、アポ取り	
21	訪問	自宅訪問の注意点（発声、滑舌練習、席次）	
22	マナー	冠婚葬祭のマナー、テーブルマナー	
23	テスト	実技テスト練習①	
24	テスト	実技テスト練習②	
25	テスト	模擬テスト①	
26	テスト	模擬テスト②	
27	テスト	実技テスト	
28	テスト	実技テスト	
29	テスト	筆記テスト①	
30	テスト	筆記テスト②	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	第1章	医療事務の心構えとマナー	
2	第1章	医療現場での接遇・コミュニケーション 身だしなみと第一印象	
3	第2章	好感・安心感を高めるコミュニケーション の基本	
4	第2章	非言語メッセージ、言語メッセージ	
5	第2章	敬語と言葉遣い	
6	第2章	受容と共感	
7	第3章	電話応対	
8	第3章	電話の受け方、かけ方、取り次ぎ、伝言	
9	第3章	電話実技テスト説明及びグループ別演習	
10	第3章	実技模擬テスト	
11	第4章	来客応対	
12	第4章	お見送りの仕方	
13	第5章	受付・会計窓口での応対	
14	第5章	患者様への応対の基本 受付・会計応対・入退院応対の仕方	
15	第6章	チームコミュニケーション	

回	単元	内容	備考
16	第6章	チームコミュニケーションの基本 医師や看護師とのチームコミュニケーション	
17	第7章	患者様の状況に応じた応対	
18	第7章	高齢の患者様、身体に障害を持つ患者様、 小児の患者様、外国人の患者様	
19	施設実習にむけて	身だしなみチェック	
20	施設実習にむけて	打合せ訪問（受付）	
21	施設実習にむけて	打合せ訪問の流れをロールプレイング	
22	施設実習にむけて	ロールプレイングの自己評価をし改善点を探る	
23	施設実習にむけて	打合せ訪問（面談）	
24	施設実習にむけて	面談室の流れを個別チェック	
25	施設実習にむけて	患者様対応	
26	施設実習にむけて	ケース別患者様対応をグループ別にロールプレイング	
27	テスト	定期試験実技対策（グループ別にロールプレイング）	
28	テスト	定期試験実技対策（模擬試験）	
29	テスト	実技試験①	
30	テスト	実技試験②	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	実習関連	春の実習を終えて（レポート作成）	
2	就活関連	履歴書の書き方	
3	就活関連	エントリーシートの書き方	
4	就活関連	エントリーシート・履歴書の下準備	
5	就活関連	添え状・封筒の書き方	
6	就活関連	キャリアと仕事のアプローチ	
7	実習・就活関連	仕事の基本となる8つの意識	
8	実習・就活関連	仕事への取り組み方	
9	実習・就活関連	話し方・聞き方のポイント	
10	実習・就活関連	訪問のマナー・会社関係での付き合い	
11	実習・就活関連	指示の受け方と報告・連絡・相談	
12	実習・就活関連	ビジネス文書の基本①	
13	実習・就活関連	ビジネス文書の基本②	
14	実習・就活関連	電話応対	
15	実習・就活関連	電話応対	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	実習対策	実習実践演習	
2	実習対策	実習実践演習	
3	実習対策	実習実践演習	
4	実習対策	実習実践演習	
5	実習対策	実習実践演習	
6	実習対策	実習実践演習	
7	実習対策	実習実践演習	
8	実習対策	実習実践演習	
9	実習対策	実習実践演習	
10	実習対策	実習実践演習	
11	実習対策	実習実践演習	
12	実習対策	実習実践演習	
13	実習対策	実習実践演習	
14	実習対策	実習実践演習	
15	実習対策	実習実践演習	

回	単元	内容	備考
16	実習対策	実習実践演習	
17	実習対策	実習実践演習	
18	実習対策	実習実践演習	
19	実習対策	実習実践演習	
20	実習対策	実習実践演習	
21	実習対策	実習実践演習	
22	実習対策	実習実践演習	
23	実習対策	実習実践演習	
24	実習対策	実習実践演習	
25	実習対策	実習実践演習	
26	実習対策	実習実践演習	
27	実習対策	実習実践演習	
28	実習対策	実習実践演習	
29	実習対策	実習実践演習	
30	まとめ	定期試験	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	検定について	検定の説明、問題の解き方	
2	検定対策	過去問題演習	
3	検定対策	過去問題演習	
4	検定対策	過去問題演習	
5	検定対策	過去問題演習	
6	検定対策	過去問題演習	
7	検定対策	過去問題演習	
8	検定対策	過去問題演習	
9	検定対策	過去問題演習	
10	検定対策	過去問題演習	
11	検定対策	過去問題演習	
12	検定対策	過去問題演習	
13	検定対策	過去問題演習	
14	検定対策	過去問題演習	
15	検定対策	過去問題演習	

回	単元	内容	備考
16	検定対策	過去問題演習	
17	検定対策	過去問題演習	
18	検定対策	過去問題演習	
19	検定対策	過去問題演習	
20	検定対策	過去問題演習	
21	検定対策	過去問題演習	
22	検定対策	過去問題演習	
23	検定対策	過去問題演習	
24	検定対策	過去問題演習	
25	検定対策	過去問題演習	
26	検定対策	過去問題演習	
27	検定対策	過去問題演習	
28	検定対策	過去問題演習	
29	検定対策	過去問題演習	
30	検定対策	過去問題演習	

回	単元	内容	備考
31	検定対策	過去問題演習	
32	検定対策	過去問題演習	
33	検定対策	過去問題演習	
34	検定対策	過去問題演習	
35	検定対策	過去問題演習	
36	検定対策	過去問題演習	
37	検定対策	過去問題演習	
38	検定対策	過去問題演習	
39	検定対策	過去問題演習	
40	検定対策	過去問題演習	
41	検定対策	過去問題演習	
42	検定対策	過去問題演習	
43	検定対策	過去問題演習	
44	検定対策	過去問題演習	
45	まとめ	検定についての再確認、及び留意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	検定について	検定の説明、問題の解き方	
2	検定対策	過去問題演習	
3	検定対策	過去問題演習	
4	検定対策	過去問題演習	
5	検定対策	過去問題演習	
6	検定対策	過去問題演習	
7	検定対策	過去問題演習	
8	検定対策	過去問題演習	
9	検定対策	過去問題演習	
10	検定対策	過去問題演習	
11	検定対策	過去問題演習	
12	検定対策	過去問題演習	
13	検定対策	過去問題演習	
14	検定対策	過去問題演習	
15	検定対策	過去問題演習	

回	単元	内容	備考
16	検定対策	過去問題演習	
17	検定対策	過去問題演習	
18	検定対策	過去問題演習	
19	検定対策	過去問題演習	
20	検定対策	過去問題演習	
21	検定対策	過去問題演習	
22	検定対策	過去問題演習	
23	検定対策	過去問題演習	
24	検定対策	過去問題演習	
25	検定対策	過去問題演習	
26	検定対策	過去問題演習	
27	検定対策	過去問題演習	
28	検定対策	過去問題演習	
29	検定対策	過去問題演習	
30	まとめ	検定についての再確認、及び留意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	医療法	医療機関の分類・特徴	
2	医療保障制度の概要	医療保障制度の種類・特徴	
3	医療保険制度	医療保険の仕組み・保険者の種類	
4	医療保険制度	後期高齢者医療制度	
5	保険給付	保険給付の範囲・高額療養費	
6	保険給付	長期高額療養費・保険外併用療養費	
7	医療事務の業務	カルテ・レセプトの理解	
8	医療事務の業務	請求事務	
9	公費負担医療	公費負担医療の種類・特徴	
10	公費負担医療	生活保護法・難病法	
11	公費負担医療	感染症法・その他特徴	
12	労災保険	労災保険制度の概要	
13	介護保険	介護保険制度の概要	
14	力価計算	力価の意味・計算方法	
15	力価計算	演習問題	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	診療所	外来の診療録をもとにレセプトを作成する 操作方法の説明①	
2	診療所	カルテ例題集演習①	
3	診療所	外来の診療録をもとにレセプトを作成する 操作方法の説明②	
4	診療所	カルテ例題集演習②	
5	診療所	外来の診療録をもとにレセプトを作成する 操作方法の説明③	
6	診療所	カルテ例題集演習③	
7	診療所	カルテ例題集演習④	
8	診療所	カルテ例題集演習⑤	
9	診療所	カルテ例題集演習⑥	
10	診療所	カルテ例題集演習⑦	
11	病院	外来の診療録をもとにレセプトを作成する 操作方法の説明④	
12	病院	カルテ例題集演習⑧	
13	病院	外来の診療録をもとにレセプトを作成する 操作方法の説明⑤	
14	病院	カルテ例題集演習⑨	
15	病院	外来の診療録をもとにレセプトを作成する 操作方法の説明⑥	

回	単元	内容	備考
16	病院	外来の診療録をもとにレセプトを作成する操作方法の説明 + 問題演習 (21号)	
17	病院	カルテ例題集演習⑧	
18	病院	外来の診療録をもとにレセプトを作成する操作方法の説明 + 問題演習 (24号)	
19	病院	カルテ例題集演習⑨	
20	病院	出力したカルテの採点 + 直し	
21	病院	外来の診療録をもとにレセプトを作成する操作方法の説明 + 問題演習 (27号)	
22	病院	カルテ例題集演習⑩	
23	病院	カルテ例題集演習	
24	病院	カルテ例題集演習	
25	病院	カルテ例題集演習	
26	総合演習	総合問題演習	
27	総合演習	総合問題演習	
28	総合演習	総合問題演習	
29	総合演習	総合問題演習	
30	定期試験	外来診療録形式の入力	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	入院診療	入院の診療録をもとにレセプトを作成する操作方法の説明①	
2	入院診療	カルテ例題集演習①	
3	入院診療	カルテ例題集演習②	
4	入院診療	カルテ例題集演習③	
5	入院診療	入院の診療録をもとにレセプトを作成する操作方法の説明②	
6	入院診療	カルテ例題集演習④	
7	入院診療	カルテ例題集演習⑤	
8	入院診療	カルテ例題集演習⑥	
9	外来・入院診療	外来・入院の診療伝票をもとにレセプトを作成する操作方法の説明①	
10	外来・入院診療	カルテ例題集演習①	
11	外来・入院診療	外来・入院の診療伝票をもとにレセプトを作成する操作方法の説明②	
12	外来・入院診療	カルテ例題集演習②	
13	外来・入院診療	カルテ例題集演習③	
14	外来・入院診療	カルテ例題集演習④	
15	3級検定対策	過去問題演習（実技）	

回	単元	内容	備考
16	3級検定対策	過去問題演習（学科）	
17	3級検定対策	過去問題演習（実技）	
18	3級検定対策	過去問題演習（学科）	
19	3級検定対策	過去問題演習（実技）	
20	3級検定対策	過去問題演習（実技）	
21	3級検定対策	過去問題演習（学科）	
22	3級検定対策	過去問題演習（学科）	
23	3級検定対策	過去問題演習（実技）	
24	3級検定対策	過去問題演習（実技）	
25	3級検定対策	過去問題演習（実技）	
26	3級検定対策	過去問題演習（実技）	
27	3級検定対策	過去問題演習（学科）	
28	3級検定対策	過去問題演習（学科）	
29	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
30	2級検定対策	過去問題演習（学科）	

回	単元	内容	備考
31	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
32	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
33	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
34	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
35	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
36	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
37	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
38	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
39	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
40	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
41	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
42	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
43	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
44	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
45	2級検定対策	過去問題演習（学科）	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
2	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
3	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
4	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
5	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
6	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
7	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
8	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
9	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
10	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
11	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
12	2級検定対策	過去問題演習（学科）	
13	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
14	2級検定対策	過去問題演習（実技）	
15	総まとめ	検定についての再確認、及び留意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	電子カルテシステムとは	電子保存の3原則、電子カルテの定義	
2	電子カルテシステムの 関連知識	部門システム、オーダリングシステム、 電子カルテの基本的な機能	
3	代行入力	診療録等の書き方、SOAP形式の記載方法	
4	演習問題	演習問題①（診療所：外来・診療録形式問題）	
5	演習問題	演習問題②（病院：外来・診療録形式問題）	
6	演習問題	演習問題③（病院：外来・問答形式問題）	
7	検定対策	過去問題演習①	
8	検定対策	過去問題演習②	
9	検定対策	過去問題演習③	
10	検定対策	過去問題演習④	
11	検定対策	過去問題演習⑤	
12	検定対策	過去問題演習⑥	
13	検定対策	過去問題演習⑦	
14	検定対策	過去問題演習⑧	
15	検定対策	過去問題演習⑨	

回	単元	内容	備考
16	検定対策	過去問題演習⑩	
17	検定対策	過去問題演習⑪	
18	検定対策	過去問題演習⑫	
19	検定対策	過去問題演習⑬	
20	検定対策	過去問題演習⑭	
21	検定対策	過去問題演習⑮	
22	検定対策	過去問題演習⑯	
23	検定対策	過去問題演習⑰	
24	検定対策	過去問題演習⑱	
25	検定対策	過去問題演習⑲	
26	検定対策	過去問題演習⑳	
27	検定対策	過去問題演習㉑	
28	検定対策	過去問題演習㉒	
29	検定対策	過去問題演習㉓	
30	検定対策	過去問題演習㉔	

回	単元	内容	備考
31	検定対策	過去問題演習⑯	
32	検定対策	過去問題演習⑯	
33	検定対策	過去問題演習⑯	
34	検定対策	過去問題演習⑯	
35	検定対策	過去問題演習⑯	
36	検定対策	過去問題演習⑯	
37	検定対策	過去問題演習⑯	
38	検定対策	過去問題演習⑯	
39	検定対策	過去問題演習⑯	
40	検定対策	過去問題演習⑯	
41	検定対策	過去問題演習⑯	
42	検定対策	過去問題演習⑯	
43	検定対策	過去問題演習⑯	
44	検定対策	過去問題演習⑯	
45	まとめ	検定についての再確認、及び留意点	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	ガイダンス 医師事務作業補助者とは	DAとは、検定について、検定の範囲 誕生に至る経緯、勤務医の事務負担	
2	医師事務作業補助者とは	医師不足と勤務医の負担軽減、医師法	
3	診療録の記載	健康保険法、定義と名称、 医師法等による根拠、役割と根拠	
4	診療録の記載	記載事項と注意点、記載方法の実際(SOAP)	
5	処方箋 院外処方箋	定義と名称、医師法等による根拠 記載事項と注意点、院外処方箋の作成方法	
6	文書の種類・各種診断書 一般診断書	使用目的と求められる正確性 作成上の注意事項と作成方法	
7	一般診断書	練習問題実施・解説	
8	出産育児一時金支給申請書	医療保険法と制度、作成方法と注意点 練習問題実施・解説	
9	出産手当金支給申請書	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
10	出生証明書(出生届)	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
11	健康診断書	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
12	労災 様式8・16号	労働者災害補償保険法、作成方法と注意点 練習問題実施・解説	
13	傷病手当金支給申請書	療養担当規則とは 作成方法と注意点、練習問題実施・解説	
14	入院・手術証明書	チェックすべき項目の理解 作成方法と注意点、練習問題実施・解説	
15	入院治療計画書	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	

回	単元	内容	備考
16	医療要否意見書	生活保護法 作成上の注意事項と作成方法	
17	医療要否意見書	練習問題実施・解説	
18	主治医意見書	介護保険法 作成上の注意事項と作成方法	
19	主治医意見書	練習問題実施・解説	
20	おむつ使用証明書	高額医療費とは 作成方法と注意点、練習問題実施・解説	
21	傷害保険診断書	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
22	自賠責保険診断書	自動車損害賠償保障法とは 作成方法と注意点、練習問題実施・解説	
23	診療情報提供書	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
24	診療情報提供書	練習問題実施・解説	
25	退院時サマリー	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
26	退院時サマリー	練習問題実施・解説	
27	死亡診断書(死体検案書)	作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
28	臨床調査個人票	難病法とは、作成上の注意事項と作成方法 練習問題実施・解説	
29	感染症対策 電子カルテシステム	テキスト1 感染症法、院内感染予防、電子カルテとは	
30	まとめ	筆記試験実施、振り返り	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	前年度の復習 医師事務作業補助者とは	医療関連法規、業務範囲、必要性 医師の負担軽減の取組み、施設基準	
2	個人情報保護法	個人情報保護法とは、医療現場の取り組み 情報開示、OJT	
3	電子カルテシステム 医療の安全衛生	電子カルテシステム概要と安全管理 代行入力、医療の安全衛生と国の取り組み	
4	薬の基礎知識 まとめ	医薬品の定義と使用目的、分類、薬理知識 テキストを振り返る	
5	検定における学科の知識①	検定過去問題の実施	
6	検定における学科の知識①	自己採点、及び解説・注意点・頻出について	
7	検定における学科の知識②	検定過去問題の実施	
8	検定における学科の知識②	自己採点、及び解説・注意点・頻出について	
9	検定における学科の知識③	検定過去問題の実施	
10	検定における学科の知識③	自己採点、及び解説・注意点・頻出について	
11	検定における実技の知識①	診療情報提供書の作成	
12	検定における実技の知識①	自己採点、及び解説・作成上の注意点	
13	検定における実技の知識②	退院時サマリーの作成	
14	検定における実技の知識②	自己採点、及び解説・作成上の注意点	
15	検定における実技の知識③	傷害保険診断書の作成	

回	単元	内容	備考
16	検定における実技の知識③	自己採点、及び解説・作成上の注意点	
17	検定における実技の知識④	自賠責保険診断書の作成	
18	検定における実技の知識④	自己採点、及び解説・作成上の注意点	
19	検定における実技の知識⑤	主治医意見書の作成	
20	検定における実技の知識⑤	自己採点、及び解説・作成上の注意点	
21	模擬試験①	検定試験対策(検定過去問題実施)	
22	模擬試験①	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
23	模擬試験②	検定試験対策(検定過去問題実施)	
24	模擬試験②	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
25	模擬試験③	検定試験対策(検定過去問題実施)	
26	模擬試験③	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
27	模擬試験④	検定試験対策(検定過去問題実施)	
28	模擬試験④	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
29	模擬試験⑤	検定試験対策(検定過去問題実施)	
30	模擬試験⑤	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	模擬試験⑥	検定試験対策(検定過去問題実施)	
2	模擬試験⑥	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
3	模擬試験⑦	検定試験対策(検定過去問題実施)	
4	模擬試験⑦	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
5	模擬試験⑧	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
6	模擬試験⑨	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
7	模擬試験⑩	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
8	模擬試験⑪	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
9	模擬試験⑫	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
10	模擬試験⑬	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
11	模擬試験⑭	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
12	模擬試験⑮	検定試験対策(検定過去問題実施)、解説	
13	検定試験対策①	各種診断書等の作成における注意事項	
14	検定試験対策②	各種診断書等の作成における注意事項	
15	まとめ	検定受験における諸注意、振り返り	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	卒業研究の手順の説明	卒業研究の手順の説明	
2	計画書の作成	研究テーマの決定	
3	計画書の作成	テーマ選定の理由	
4	計画書の作成	研究してみたい内容	
5	計画書の作成	研究行動スケジュール	
6	計画書の作成	計画書の提出	
7	報告書	報告書の提出	
8	図書の選択	図書の選択	
9	卒業研究	論文指導	
10	卒業研究	論文指導	
11	卒業研究	論文指導	
12	卒業研究	論文指導	
13	卒業研究	論文指導	
14	卒業研究	論文指導	
15	卒業研究	論文指導	

回	単元	内容	備考
16	卒業研究	論文指導	
17	卒業研究	論文指導	
18	卒業研究	論文指導	
19	卒業研究	論文指導	
20	卒業研究	論文指導	
21	卒業研究	論文指導	
22	卒業研究	論文指導	
23	卒業研究	論文指導	
24	卒業研究	論文指導	
25	卒業研究	論文指導	
26	卒業研究	論文指導	
27	卒業研究	論文指導	
28	卒業研究	論文指導	
29	卒業研究	データ出力	
30	卒業研究	提出	

授業計画

回	単元	内容	備考
1	医療施設実習Ⅰ	実習施設の指示に従い、現場での実務を最低135時間経験する。	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

授業計画

回	単元	内容	備考
1	医療施設実習 II	実習施設の指示に従い、現場での実務を最低225時間経験する。	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

授業計画

回	単元	内容	備考
1	検定対策	対策問題演習、解説	
2	検定対策	対策問題演習、解説	
3	検定対策	対策問題演習、解説	
4	検定対策	対策問題演習、解説	
5	検定対策	対策問題演習、解説	
6	検定対策	対策問題演習、解説	
7	検定対策	対策問題演習、解説	
8	検定対策	対策問題演習、解説	
9	検定対策	対策問題演習、解説	
10	検定対策	対策問題演習、解説	
11	検定対策	対策問題演習、解説	
12	検定対策	対策問題演習、解説	
13	検定対策	対策問題演習、解説	
14	検定対策	対策問題演習、解説	
15	まとめ	定期試験	