

商業実務専門課程「医療秘書学科」カリキュラム編成表

区 科 分 目	選 必 別 択 修 の ・	授 業 科 目	第1学年		第2学年		授 業 時 数 計	単 位 数	実 務 経 験 の あ る 教 員 等 に よ る 授 業			
			週間授業時数		週間授業時数							
			前期	後期	前期	後期						
専 門 科 目	福 祉 基 礎 教 科 医 療 ・ 保 健	健康とは疾病とは（講義）	1	1	30		0	30	2	○		
		患者論（講義）	1	1	30		0	30	2	○		
		医の倫理（講義）			0	2	30	30	2	○		
		からだの構造と機能（講義）	2	1	45	2	1	45	90	6	○	
		臨床検査（講義）	1	1	30		0	30	2	○		
		薬の知識（講義）			0	2	2	60	60	4	○	
		医療にかかわる用語（講義）	1	1	30	1		15	45	3	○	
		コミュニケーション論（演習）	1	1	30			30	30	1	○	
		医療秘書概論・医療秘書実務（講義）	2	2	60			60	60	4	○	
		医療秘書概論・医療秘書実務（演習）	2	2	60	2	2	60	120	4	○	
		医療情報学・医療情報処理（講義）	1		15			0	15	1	○	
		医療情報学・医療情報処理（演習）	2	2	60	1	3	60	120	4	○	
		医療関係法規概論（講義）			0	2	1	45	45	3	○	
		医療秘書認定試験対策（講義）			0	1	2	45	45	3	○	
	医療事務検定対策（演習）	2	2	60	2	2	60	120	4	○		
	医療実務実習（実習）			0	4		60	60	1	○		
	実習指導（講義）			0	2		30	30	2	○		
	医療保険事務（講義）	2	4	90	1	1	30	120	8	○		
	医師事務作業補助（講義）			0	4		60	60	4	○		
	介護保険事務（講義）			0	2	2	60	60	4	○		
	調剤請求事務（講義）		4	60			0	60	4	○		
	デンタルアテンダント（講義）			0		2	30	30	2	○		
	デンタルアテンダント（演習）			0		2	30	30	1	○		
	登録販売者試験（講義）	4		60			0	60	4	○		
	一 般 科 目	一 般 科 目	接遇対応マナー（演習）	2	2	60	1	1	30	90	3	○
			OA実習（ワード・エクセル・パワーポイント）（演習）	2		30	2		30	60	2	○
			秘書検定対策（講義）		2	30				30	2	○
ビジネス能力検定対策（講義）				2	30				30	2	○	
硬筆書写検定対策（演習）			2		30				30	1	○	
検定対策（講義）			3	4	105	1	2	45	150	10	○	
就職指導（演習）						1	1	30	30	1	○	
必修科目授業数			31	32	945	33	24	855	1,800	96		
卒業に必要な総授業数			31	32	945	33	24	855	1,800	96		

科目名	健康とは疾病とは(講義)
-----	--------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
置塩 良政 (元市民病院勤務医)	1年 前・後期	30時間	2	必修
		50分×30回		

講義目的
人間にとって健康は最も大切で、基本的な生活の価値である。健康とは何か、疾病とは何かの概念を学び、さらに地域保険、学校保健、産業保健、福祉等についても理解を深める。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容			
1	健康とは、疾病とは	16	リハビリテーション
2	〃	17	〃
3	病気の歴史	18	地域保険
4	〃	19	〃
5	文化と病気	20	〃
6	〃	21	産業保健
7	物理的・化学的・生物学的・社会的環境と疾病	22	〃
8	〃	23	学校保健
9	検査値の見方と分布	24	〃
10	〃	25	産業保健
11	感染症と予防	26	〃
12	〃	27	障害者の医療・保険・福祉の基本
13	メンタルヘルス(医療と保健)と福祉	28	〃
14	〃	29	公衆衛生
15	〃	30	〃

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座 1(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	患者論(講義)			
-----	---------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
杉林 真理香 (元医療事務)	1年 前・後期	30時間	2	必修
		50分×30回		

講義目的
患者とは何か、患者の備える特性について学ぶ。患者の心理、生活環境等、患者・家族に適切に対応できるような知識について修得する。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

1	患者とは一病気と医療の歴史	16	患者－医師
2	＼	17	＼
3	＼	18	＼
4	＼	19	セルフケアとメディカルケア
5	患者の心理、患者の権利	20	＼
6	＼	21	＼
7	＼	22	＼
8	＼	23	治療・ケアの場の違いによる患者像
9	患者とその家族の生活	24	＼
10	＼	25	＼
11	＼	26	＼
12	＼	27	終末期患者の治療ケア
13	ライフステージと患者像	28	＼
14	＼	29	＼
15	＼	30	＼

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座 1(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	医の倫理(講義)			
-----	----------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
嶋 邦秀 (診療情報管理士)	2年 前期	30時間	2	必修
		50分×30回		

講義目的
医療を提供する立場としての医の倫理を併せて学ぶ。患者の心理、生活環境等、患者・家族に適切に対応できるような知識について修得する。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

1	患者と癒し	16	再生医療の倫理
2	〃	17	〃
3	〃	18	〃
4	医療倫理の必要性	19	脳死・臓器移植の医療倫理
5	〃	20	〃
6	〃	21	〃
7	いのちの始まり 出生前診断の医療倫理	22	積極的安楽死・尊厳死の医療倫理
8	〃	23	〃
9	〃	24	〃
10	生殖補助医療の医療倫理	25	人生の完成段階の医療倫理
11	〃	26	〃
12	〃	27	〃
13	遺伝子検査の医療倫理	28	災害時の医療倫理
14	〃	29	〃
15	〃	30	〃

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座 1(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	からだの構造と機能(講義)
-----	---------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
新村 哲夫 <small>(元富山県衛生研究所副主幹研究員)</small>	1年 前・後期	45時間	6	必修
置塩 良政 <small>(元市民病院勤務医)</small>	2年前・後期	45時間		
		50分×90回		

講義目的
人体の構造と正常な機能及び疾病についての基本的な知識や、その病態を学ぶ。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

1～22	ヒトの身体を概観する
23～45	生命活動を営むしくみ
46～68	働く活動をするしくみ
69～90	再生・修復・種の保存、老化などのしくみ

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座 2(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	臨床検査(講義)
------------	-----------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
寺部 静祐 (臨床検査技師)	1年 前・後期	30時間	2	必修
		50分×30回		

講義目的
臨床検査の目的、方法等の基本的知識について理解する。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

1	総論	16	臨床検査の有用性の評価
2	臨床検査の位置づけ	17	検査値に影響する因子と検査前の確認
3	臨床検査の目的	18	〃
4	臨床検査の種類	19	〃
5	〃	20	検査の体制と保険診療
6	各論	21	〃
7	検体検査	22	各論
8	〃	23	検体検査
9	臨床検査の実施時に考慮すべき点	24	〃
10	〃	25	生体検査
11	臨床検査の進め方	26	〃
12	〃	27	画像検査
13	検査値の表し方と評価の基準	28	〃
14	〃	29	病理検査
15	臨床検査の有用性の評価	30	〃

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座2(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	薬の知識(講義)			
-----	----------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
山本 葉子 (薬剤師)	2年 前・後期	60時間	4	必修
		50分×60回		

講義目的
薬の作用と副作用、及び体内における吸収、代謝、排泄、その投与の仕方等について学ぶ。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

1～4	医薬品
5～8	薬の特徴
9～12	薬の作用
13～17	投与する際に注意が必要な患者
18～22	よく用いられている薬
23～27	心臓や血管に作用する薬
28～32	消化器系に作用する薬
33～37	呼吸器系に作用する薬
38～42	代謝系に作用する薬
43～47	感染症治療薬
48～51	精神・神経に作用する薬
52～55	がん作用する薬
56～60	その他の病気に用いる薬

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座2(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	医療にかかわる用語(講義)			
-----	---------------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修/選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年 前・後期	30時間	3	必修
	2年 前期	15時間		
		50分×45回		

講義目的
医療秘書として知っておくべき基本的な医学、医療用語について学ぶ。併せて、保健、福祉等の用語についても理解する。

講義方法
テキストを中心に講義形式を進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容					
1	診察に使われる基本用語	16	公衆衛生・保健・	31	身体の変現に使われる
2	"	17	福祉・介護に	32	基本用語
3	"	18	使われる基本用語	33	"
4	"	19	"	34	"
5	"	20	"	35	"
6	"	21	"	36	"
7	"	22	"	37	"
8	"	23	"	38	"
9	"	24	"	39	"
10	"	25	"	40	"
11	"	26	"	41	"
12	"	27	"	42	"
13	"	28	"	43	"
14	"	29	"	44	"
15	"	30	"	45	"

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座3(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	コミュニケーション論(演習)
-----	----------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
秋田 幸子 (マナー講師)	1年 前・後期	30時間	1	必修
		50分×30回		

講義目的
言葉だけでなく、態度、行動によるコミュニケーションについて学び、接遇教育の基本とする。ロールプレイ等の演習を通じて理解を深める。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容			
1	コミュニケーションの重要性	16	コミュニケーションの実際
2	〃	17	〃
3	〃	18	〃
4	〃	19	変容を促すコミュニケーション
5	コミュニケーションの基本	20	〃
6	〃	21	〃
7	〃	22	〃
8	〃	23	良好なコミュニケーションが人間関係に
9	コミュニケーションが人間関係に	24	及ぼす影響
10	与える影響	25	〃
11	〃	26	〃
12	〃	27	〃
13	コミュニケーションの実際	28	〃
14	〃	29	〃
15	〃	30	〃

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座3(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	医療秘書概論・医療秘書実務(講義)
-----	-------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年前・後期	60時間	4	必修
		50分×60回		

講義目的
医療秘書の接遇、役割、文書作成等の具体的業務について学ぶ。併せて、医療機関の機能等について理解する。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容	
1～2 医療秘書について学ぶ	47～48 会議
3～4 医療秘書の歴史	49～51 文書作成
5～7 医療機関とは	52～55 通信業務
8～11 外来・病棟クラーク	56～60 文書管理
12～15 病院情報管理システム	
16～18 医療秘書の形態	
19～24 医療秘書の業務	
25～26 医療秘書の資質・能力	
27～31 医療秘書として働く上でのマナー	
32～33 今後の医療秘書	
34～36 職場でのマナーとコミュニケーション	
37～40 接遇	
41～42 受付業務	
43～44 電話対応	
45～46 スケジュール管理	

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座4(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	医療秘書概論・医療秘書実務(演習)
-----	-------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
秋田 幸子 (マナー講師)	1年 前・後期	60時間	4	必修
	2年 前・後期	60時間		
		50分×120回		

講義目的
医療秘書としての身だしなみ、接遇、電話対応、受付業務、文書作成、管理等、庶務的業務や環境整備等の秘書実務について演習を通して習得する。

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容
1～24 医療機関での注意事項 25～49 職場でのマナー 50～74 医療機関での接遇 75～99 医療機関での対応 100～120 実際の受付業務

テキスト
医療従事者必携！接遇とマナー(診療報酬請求事務専門士検定協会)

参考書・その他

科目名	医療情報学・医療情報処理(講義)
-----	------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
青山 和也 (日医認定ITインストラクター)	1年前期	15時間	1	必修
		50分×15回		

講義目的
医療における情報の意義について学び、活用について詳しく学ぶ。診療録の記録と管理、電子カルテについて学ぶ。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容
1 医療情報とは
2 //
3 診療録と診療報酬明細書
4 //
5 //
6 コンピュータとインターネット
7 //
8 //
9 //
10 医師を支援するための情報スキルと常識
11 //
12 //
13 //
14 情報化時代の医療
15 //

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座4(メディカルフレンド社)

参考書・その他

科目名	医療情報学・医療情報処理(演習)
------------	-------------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
千代 莉葉 (元医療事務)	1年前・後期	60時間	4	必修
	2年前・後期	60時間		
	50分×120回			

講義目的
診療録の記録と日本医師会標準レセプトソフトの基本的な使い方から応用までの知識・技術を習得し、認定オペレータの資格取得を目指す。

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容	
1～6 基本動作	91～96 統計業務
7～12 システム設定	97～102 メンテナンス
13～18 システム管理	103～108 マスタ更新
19～24 点数マスタの運昇	109～114 プログラム更新
25～30 その他のマスタの登録	115～120 認定試験対策
31～36 基本操作	
37～42 患者登録	
43～48 その他の受付業務	
49～54 診療行為の入力	
55～60 その他の診療行為の入力	
61～66 診療種別入力	
67～72 病名登録	
73～78 その他の日常業務	
79～84 データチェックとチェックマスタの登録	
85～90 保険請求業務	

テキスト
日本医師会標準レセプトソフト 基本操作説明書(日本医師会総合政策機構)

参考書・その他
カルテ事例

科目名		医療関係法規概論(講義)			
担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修/選択	
嶋 邦秀 (診療情報管理士)	2年前・後期	45時間	3	必修	
		50分×45回			
講義目的					
医療に関する諸法規の基本的知識について学び、医療制度について理解する。					
講義方法					
テキストを中心に講義形式で進める。					
試験方法・成績評価方法					
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。					
授業内容					
1	医療関係法規とは	16	保健衛生対策に	31	〃
2	〃	17	関連する法規	32	〃
3	〃	18	〃	33	〃
4	〃	19	〃	34	保健・福祉
5	〃	20	〃	35	に関連する法規
6	〃	21	〃	36	〃
7	〃	22	〃	37	〃
8	〃	23	〃	38	〃
9	〃	24	〃	39	雇用・労働
10	保健医療提供体制に	25	〃	40	に関連する法規
11	関する法規	26	〃	41	〃
12	〃	27	〃	42	〃
13	〃	28	医薬品・医療機器	43	生活衛生・環境保全
14	〃	29	に関連する法規	44	に関連する法規
15	〃	30	〃	45	〃
テキスト					
日本医師会監修 医療秘書講座4(メディカルフレンド社)					
参考書・その他					

科目名	医療秘書認定試験対策(講義)
------------	-----------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年前・後期	45時間	3	必修
		50分×45回		

講義目的
医療に関する諸法規の基本的知識について学び、医療制度について理解する。

講義方法
テキスト・復習プリントを中心に進める。

試験方法・成績評価方法
小テスト、復習プリント、練習問題等の結果より。

授業内容					
1	復習プリント	16	〃	31	〃
2	〃	17	〃	32	〃
3	〃	18	〃	33	〃
4	〃	19	〃	34	〃
5	〃	20	〃	35	〃
6	〃	21	〃	36	〃
7	〃	22	〃	37	〃
8	〃	23	〃	38	〃
9	〃	24	〃	39	〃
10	〃	25	〃	40	〃
11	〃	26	〃	41	〃
12	〃	27	〃	42	〃
13	〃	28	〃	43	〃
14	〃	29	〃	44	〃
15	練習問題	30	検定対策	45	〃

テキスト
日本医師会監修 医療秘書講座1～4(メディカルフレンド社)

参考書・その他
作成プリント(まとめ、復習、練習問題等)

科目名	医療事務検定対策(演習)			
-----	--------------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年前・後期	60時間	4	必修
	2年前・後期	60時間		
		50分×120回		

講義目的
年々新しくなる調剤報酬に迅速に対応し、的確に算定及び説明が出来る人材としての知識・技術を習得し、調剤報酬のエキスパートとして即戦力となるための調剤報酬請求事務専門士の資格取得を目指す。

講義方法
テキストと問題集を中心に演習方式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容
1～17 医療保険制度の基礎知識
18～35 患者接遇マナー
36～53 診療報酬点数算定
54～70 診療報酬請求明細書
71～88 明細書作成
89～106 明細書点検
107～120 検定対策

テキスト
調剤報酬テキスト(調剤報酬)請求事務管理士検定協会) 調剤報酬処方箋問題集(調剤報酬)請求事務管理士検定協会)

参考書・その他

科目名	医療実務実習(実習)			
-----	------------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年前期	60時間	4	必修

講義目的
学内で学んだ知識・技術を実際の現場で統合し、医療事務実務、医療接客が実践できる能力を育成する。

講義方法
医療機関において、実習を行う。

試験方法・成績評価方法
実習先での評価。

授業内容
<p>医療実務実習 2年次 7月及び8月 14日間で60時間の実習を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.窓口業務 2.受付業務 3.会計業務 4.医師事務補助作業 5.調剤事務業務

テキスト
実習の手引き

参考書・その他

科目名	実習指導(講義)			
-----	----------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修/選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年前期	30時間	2	必修
		50分×30回		

講義目的				
実習にむけての心構えから実習を終えての報告書作成まで				

講義方法				
実習の手引きを中心に講義及び演習形式				

試験方法・成績評価方法				
実習評価をもとに				

授業内容				
1	実習の目的・目標	16	サービスサイクルについて	
2	実習の意義	17	〃	
3	実習の流れ	18	自問自答チェック	
4	各実習施設について	19	〃	
5	〃	20	実習生としてのマナー	
6	実習記録の書き方	21	〃	
7	〃	22	実習先への電話のかけ方	
8	〃	23	〃	
9	実習個人目標	24	実習先への挨拶について	
10	〃	25	〃	
11	〃	26	実習に向けての事前学習	
12	〃	27	〃	
13	実習事前チェック	28	〃	
14	〃	29	実習に向けての事前学習(個別指導)	
15	〃	30	〃	

テキスト				
実習の手引き				

参考書・その他				

科目名	医療保険事務 (医療保険・医師事務作業・窓口)(講義)
------------	------------------------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年前・後期	90時間	8	必修
	2年前・後期	30時間		
	50分×120回			

講義目的
医療事務として、また医師事務作業補助者として必要な知識・技術を習得し、メディカルクラーク・ドクターズクラーク試験合格を目指す。また、実際の現場の窓口での業務に必要な労災や公費の書類作成の知識・技術を習得する。

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1～3 医療保険制度</td> <td style="width: 50%;">59～62 薬学一般</td> </tr> <tr> <td>4～6 健康保険</td> <td>63～66 医療と診療録</td> </tr> <tr> <td>7～10 国民健康保険</td> <td>67～70 医師事務作業補助業務</td> </tr> <tr> <td>11～14 後期高齢者制度</td> <td>71～75 病院管理</td> </tr> <tr> <td>15～18 公費負担医療保険制度</td> <td>76～80 医療文書作成</td> </tr> <tr> <td>19～22 保険医療機関と保険医</td> <td>81～95 検定対策(ドクターズクラーク)</td> </tr> <tr> <td>23～26 診療報酬明細</td> <td>95～100 窓口業務</td> </tr> <tr> <td>27～30 点数の算定</td> <td>101～105 難病及び特定疾患</td> </tr> <tr> <td>31～34 レセプト点検</td> <td>106～110 指定医療機関</td> </tr> <tr> <td>35～38 介護保険制度</td> <td>111～115 自賠責</td> </tr> <tr> <td>39～42 労災</td> <td>115～120 労災</td> </tr> <tr> <td>43～46 検定対策(メディカルクラーク)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>47～50 医療関連法規</td> <td></td> </tr> <tr> <td>51～54 医療保障制度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>55～58 医学一般</td> <td></td> </tr> </table>	1～3 医療保険制度	59～62 薬学一般	4～6 健康保険	63～66 医療と診療録	7～10 国民健康保険	67～70 医師事務作業補助業務	11～14 後期高齢者制度	71～75 病院管理	15～18 公費負担医療保険制度	76～80 医療文書作成	19～22 保険医療機関と保険医	81～95 検定対策(ドクターズクラーク)	23～26 診療報酬明細	95～100 窓口業務	27～30 点数の算定	101～105 難病及び特定疾患	31～34 レセプト点検	106～110 指定医療機関	35～38 介護保険制度	111～115 自賠責	39～42 労災	115～120 労災	43～46 検定対策(メディカルクラーク)		47～50 医療関連法規		51～54 医療保障制度		55～58 医学一般	
1～3 医療保険制度	59～62 薬学一般																													
4～6 健康保険	63～66 医療と診療録																													
7～10 国民健康保険	67～70 医師事務作業補助業務																													
11～14 後期高齢者制度	71～75 病院管理																													
15～18 公費負担医療保険制度	76～80 医療文書作成																													
19～22 保険医療機関と保険医	81～95 検定対策(ドクターズクラーク)																													
23～26 診療報酬明細	95～100 窓口業務																													
27～30 点数の算定	101～105 難病及び特定疾患																													
31～34 レセプト点検	106～110 指定医療機関																													
35～38 介護保険制度	111～115 自賠責																													
39～42 労災	115～120 労災																													
43～46 検定対策(メディカルクラーク)																														
47～50 医療関連法規																														
51～54 医療保障制度																														
55～58 医学一般																														

テキスト
ニチイ医療保険事務講座テキスト・問題集 ニチイ医師事務作業補助技能講座テキスト・問題集 窓口業務テキスト

参考書・その他
公費負担に関する事例等

科目名	医師事務作業補助(講義)
------------	---------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
嶋 邦秀 (診療情報管理士)	2年前期	60時間 50分×60回	4	必修

講義目的
医療補助者として必要な知識・技術を習得し、ドクターズクラーク試験合格を目指す。労災や公費の書類作成技術を習得する。

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容							
1	医療保険制度	16	消化器系の構造・生理および疾患例	31	医師事務作業補助の必要性について	46	主治医意見書(介護保険)
2	医療関連法規	17	消化器系に作用する薬物	32	診療録の記載・電子カルテ	47	問題集
3	人体の構成	18	血液系の構造・生理および疾患例	33	個人情報保護	48	〃
4	診断と治療	19	血液系に作用する薬物	34	医療機関における安全管理	49	〃
5	薬品に関する公定書と法律	20	腎・泌尿器系の構造・生理および疾患例	35	法的規制	50	〃
6	薬の名称および種類	21	腎・泌尿器系に作用する薬物	36	一般的留意事項	51	過去問題
7	医薬品と処方	22	内分泌系の構造・生理および疾患例	37	診断書・証明書	52	〃
8	薬物療法	23	内分泌系に作用する薬物	38	傷病手当金支給申請書	53	〃
9	薬物の剤形	24	アレルギー・免疫系の生理および疾患例	39	死亡診断書・死体検案書	54	〃
10	神経系の構造・生理および疾患例	25	感覚器の構造・生理および疾患例	40	院外処方せん	55	検定対策
11	神経系に作用する薬物	26	皮膚及び眼に作用する薬物	41	診療情報提供書	56	〃
12	循環器系の構造・生理および疾患例	27	骨・筋系の構造・生理および疾患例	42	医療要否意見書(生活保護)	57	〃
13	循環器系に作用する薬物	28	代謝のしくみおよび疾患例	43	休業補償給付支給請求書	58	〃
14	呼吸器系の構造・生理および疾患例	29	感染症	44	自動車損害賠償責任保険診断書	59	〃
15	呼吸器系に作用する薬物	30	その他の主な薬物	45	治療用装具証明書	60	〃

テキスト
メディカルドクターズクラーク講座(医師事務作業補助過程)

参考書・その他

科目名	介護保険事務(講義)			
------------	-------------------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年 前・後期	60時間	4	必修
		50分×60回		

講義目的
様々な福祉施設での介護報酬請求事務として介護保険サービスの一環を担う人材になるために必要な知識・技術を習得し、介護保険請求事務管理士の資格取得を目指す。

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容
1～5 介護保険制度の仕組み
6～10 支給限度額
11～15 給付管理業務
16～20 請求と支払い
21～25 利用者負担の徴収
26～30 利用者負担の軽減策
31～35 他制度との関係
36～40 介護従事者の基本知識
41～45 介護報酬の算定
46～50 介護報酬の算定
51～55 練習問題
56～60 検定対策

テキスト
介護事務講座テキスト1～3(ソラスト) 介護事務テキスト別冊(ソラスト)

参考書・その他

科目名		調剤請求事務(講義)		
担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修/選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年後期	60時間	4	必修
		50分×60回		
講義目的				
様々な福祉施設での介護報酬請求事務として介護保険サービスの一環を担う人材になるために必要な知識・技術を習得し、介護保険請求事務専門士の資格取得を目指す。				
講義方法				
テキストを中心に演習形式で進める。				
試験方法・成績評価方法				
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。				
授業内容				
1～3	医薬品の基礎知識			
4～7	医薬品関連法規			
8～11	医療保険制度			
12～15	保険調剤と保険薬局			
16～19	医薬分業について			
20～23	調剤報酬			
24～27	診療報酬明細			
28～31	調剤録と薬剤服用歴			
32～35	点数算定			
36～39	調剤技術料			
40～44	薬学管理料			
45～48	薬剤料			
49～53	練習問題			
54～60	検定対策			
テキスト				
調剤報酬テキスト(調剤請求事務専門士検定協会) 処方箋問題集(調剤請求事務専門士検定協会)				
参考書・その他				

科目名	デンタルアテンダント(講義)
------------	-----------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年後期	30時間	2	必修
		50分×30回		

講義目的
歯科で求められる専門的知識・技術を習得し、デンタルアテンダント試験合格を目指す。

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容			
1	受付の接遇とマナー	16	浸潤麻酔
2	紹介状等について	17	光重合CR充填
3	守秘義務について	18	う蝕や欠損部の処置と、補綴物の種類、各部の名称
4	感染と不潔域／清潔域	19	歯内療法
5	廃棄金属や医療廃棄物の処理	20	外科治療
6	保険証と歯科診療録	21	切削器具とバーの種類
7	歯牙・口腔の基礎知識	22	印象採得から石膏模型作製まで
8	う蝕の進行と症状、治療方法	23	技工指示書の確認と使用単語、略号
9	ユニット(診療台)まわり	24	セメントについて
10	準備・清掃について	25	仮封用セメント
11	クリニック内で使用する消毒液	26	ブラッシング
12	診療の流れと診療室内での注意点	27	う蝕・歯周病の検査
13	歯科で用いる、各種レントゲン	28	AED
14	バキュームテクニック	29	インストルメントと薬剤
15	歯石除去	30	診療内容別準備

テキスト
歯科クリニック 院内業務マニュアル(診療報酬請求事務専門士検定協会)

参考書・その他

科目名	デンタルアテンダント(演習)
-----	----------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年後期	30時間	1	必修
		50分×30回		

講義目的
歯科で求められる専門的知識・技術を習得し、デンタルアテンダント試験合格を目指す。

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容			
1	印象採得	16	検定対策
2	"	17	"
3	"	18	"
4	"	19	"
5	"	20	"
6	"	21	"
7	"	22	"
8	石膏模型作製	23	"
9	"	24	"
10	"	25	"
11	"	26	"
12	"	27	"
13	"	28	"
14	"	29	"
15	セメント練和	30	"

テキスト
歯科クリニック 院内業務マニュアル(診療報酬)請求事務専門士検定協会)

参考書・その他

科目名	登録販売者試験(講義)
-----	-------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修/選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年前期	60時間	4	必修
		50分×60回		

講義目的				
医薬品の特性と基本知識、医薬品の作用、薬事関係法規、制度などを学び、登録販売者試験合格を目指す。				

講義方法				
テキストを中心に講義形式で進める。				

試験方法・成績評価方法				
検定試験の内容、授業態度も含め評価する。				

授業内容					
1	薬の作用を知るための重要なポイント	16 "	31	薬事関係法規・制度	46 "
2		17 "	32		47 "
3		18 "	33		48 "
4		19	34	外用薬、禁煙補助薬、一般用検査薬等	49 過去問題
5		20	35		50 "
6		21 "	36		51 "
7	人体の構造と働き、副作用、医薬品の基本的な知識	22 "	37	医薬品の適正使用・安全対策	52 "
8		23 "	38		53 "
9		24 "	39		54 "
10		25	40	多くの成分が含まれる医薬品	55 検定対策
11		26 "	41		56 "
12		27 "	42		57 "
13	繰り返し登場する成分を効率よく学ぶ	28 "	43	模擬テスト	58 "
14		29 "	44		59 "
15		30 "	45		60 "

テキスト				
7日間でわかる 登録販売者テキスト&問題集				

参考書・その他				

科目名	接遇対応マナー(演習)1			
担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
市井 啓子 (マナー講師)	1年 前・後期	60時間	3	必修
		50分×60回	(接遇マナー1 及び2)	

講義目的

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容
1～4 医療現場での接遇マナー 5～8 守秘義務 9～12 現場における一般常識 13～16 正しい言葉遣いと敬語 17～20 ケーススタディ 21～24 医療現場の心構えとマナー 25～28 好感・安心感を高めるコミュニケーション 29～32 電話対応 33～36 来客対応 37～40 受付・会計窓口での対応 41～44 苦情・クレーム対応 45～51 チーム・コミュニケーション 52～60 患者さまの状況に応じた対応

テキスト
医療事務スタッフのための ケア・コミュニケーション(ウイネット) 医療従事者必携！接遇とマナー(調剤報酬請求事務専門士検定協会)

参考書・その他

科目名	接遇マナー(演習)2			
担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
市井 啓子 (マナー講師)	2年前・後期	30時間	3	必修
		50分×30回	(接遇マナー1 及び2)	

講義目的

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
定期試験の点数を中心に出席状況、授業態度も含め評価する。

授業内容	
1 医療現場での接遇マナー	16 医療現場の心構えとマナー
2 "	17 "
3 守秘義務	18 好感・安心感を高めるコミュニケーション
4 "	19 "
5 現場における一般常識	20 電話対応
6 "	21 来客対応
7 正しい言葉遣いと敬語	22 受付・会計窓口での対応
8 "	23 "
9 "	24 受付・会計窓口での対応
10 ケーススタディ	25 "
11 "	26 苦情・クレーム対応
12 "	27 チーム・コミュニケーション
13 "	28 患者さまの状況に応じた対応
14 "	29 "
15 "	30 "

テキスト
医療事務スタッフのための ケア・コミュニケーション(ウイネット) 医療従事者必携！接遇とマナー(調剤報酬請求事務専門士検定協会)

参考書・その他

科目名	OA実習(ワード・エクセル・パワーポイント)(演習)
-----	----------------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年前期	30時間	2	必修
	2年前期	30時間		
		50分×60回		

講義目的
実社会において、収集した情報を整理し、他者にわかりやすく伝える能力の向上のためにAO操作の基礎的なことから実践的な知識・技術までを身に付ける

講義方法
テキストを中心に演習形式で進める。

試験方法・成績評価方法
検定試験、課題研究発表

授業内容
1～5 Word活用術
6～10 基礎
11～14 文書処理検定のための入力練習
15～18 文書処理検定のための文書作成
19～22 実践
23～26 Excel活用術
27～30 基礎
31～34 応用
35～38 PowerPoint活用術
39～42 課題研究発表のためのスライド作成
43～51 発表のための準備
52～60 課題研究発表

テキスト
文書作成・プレゼンに役立つ実践ドリル(noa出版) 文書処理検定過去問題集(全国経理教育協会)

参考書・その他

科目名	秘書検定対策(講義)
------------	-------------------

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年後期	30時間 50分×30回	2	必修

講義目的
秘書検定対策として、秘書としての基本的なことや秘書的能力、ヒューマンスキルを身に付け、社会性を身に付け、その証となる資格取得を目指す。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
検定試験の内容、授業態度も含め評価する。

授業内容		
1 必要とされる資質	16	技能
2 心構え	17	会議と秘書
3 必要な条件	18	ビジネス文書の作成
4 職務知識	19	文書の取り扱い
5 役割と機能	20	文書・資料管理
6 職務	21	日程管理とオフィス管理
7 一般知識	22～26	過去問題
8 企業と経営	27～30	検定対策
9 企業の活動		
10 社会常識		
11 マナー・接遇		
12 人間関係		
13 話し方聞き方		
14 電話応対と接遇		
15 交際		

テキスト
医療事務スタッフのための ケア・コミュニケーション(ウイネット) 医療従事者必携！接遇とマナー(調剤報酬請求事務専門士検定協会)

参考書・その他

科目名	ビジネス能力検定対策(講義)			
-----	----------------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年後期	30時間	2	必修
		50分×30回		

講義目的
企業の役割や責任と権限などを理解し、効率的な業務の進め方、問題解決のための基本的なコミュニケーション、情報活用の習得し、検定合格を目指す。

講義方法
テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法
検定試験の内容、授業態度も含め評価する。

授業内容
1～10 ビジネスとコミュニケーションの基本 11～16 仕事の実線とビジネスツール 17～22 社会で活躍するために必要な知識 23～27 過去問 28～30 検定対策

テキスト
ビジネス能力検定ジョブパス公式テキスト

参考書・その他

科目名	硬筆書写検定対策(演習)			
-----	--------------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年前期	30時間	1	必修
		50分×30回		

講義目的

ペン字の技能と旧字体、草書体、行書、楷書及び理論を理解し、より高い技術と知識を習得し、資格取得を目指す。

講義方法

テキストを中心に講義形式で進める。

試験方法・成績評価方法

検定試験の内容、授業態度も含め評価する。

授業内容

- 1～2 速書き
- 3～5 漢字(楷・行)を大きく書く
- 6～7 縦書き(漢字仮名交じり文)
- 8～10 横書き(漢字仮名交じり文)
- 11～12 はがきの表書き
- 13～15 掲示を書く
- 16～17 漢字の部分の名称
- 18～20 常用漢字の筆順
- 21～22 草書を読む
- 23～24 常用漢字の字体
- 25～26 過去問題
- 27～30 検定対策

テキスト

硬筆書写検定合格のポイント(日本習字普及協会)

参考書・その他

科目名		検定試験対策(講義)1		
担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修/選択
眼目 早苗 (元医療事務)	1年前・後期	105時間	10	必修
		50分×105回	(検定試験対策 1及び2)	
講義目的				
各種検定対策				
講義方法				
テキスト及び過去問等を中心に講義形式で進める。				
試験方法・成績評価方法				
検定試験の内容、授業態度も含め評価する。				
授業内容				
1～10 硬筆書写検定対策 11～20 ドクターズクラーク検定対策 21～30 文書処理検定対策 31～40 デンタルアテンダント検定対策 41～50 登録販売者検定対策 51～60 ビジネス能力検定対策 61～75 メディカルクラーク検定対策 76～90 介護保険事務管理士検定対策 91～105 調剤請求事務専門士検定対策				
テキスト				
各検定テキスト				
参考書・その他				

科目名		検定試験対策(講義)2		
担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修/選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年前・後期	45時間	10	必修
		50分×45回	(検定試験対策 1及び2)	
講義目的				
各種検定対策				
講義方法				
テキスト及び過去問等を中心に講義形式で進める。				
試験方法・成績評価方法				
検定試験の内容、授業態度も含め評価する。				
授業内容				
1～5	硬筆書写検定対策			
6～10	ドクターズクラーク検定対策			
11～15	文書処理検定対策			
16～20	デンタルアテンダント検定対策			
21～25	登録販売者検定対策			
26～30	ビジネス能力検定対策			
31～35	メディカルクラーク検定対策			
36～40	介護保険事務管理士検定対策			
41～45	調剤請求事務専門士検定対策			
テキスト				
各検定テキスト				
参考書・その他				

科目名	就職指導(演習)			
-----	----------	--	--	--

担当教員名	開講形態	時間数	単位数	必修／選択
眼目 早苗 (元医療事務)	2年前・後期	30時間 50分×30回	1	必修

講義目的
就職に向けての心構えから面接指導まで

講義方法
就職内定に向けての手引きを中心に講義と演習

試験方法・成績評価方法

授業内容
1～3 就職活動で重要なこと 4～6 就職活動の心構え 7～9 職場研究と訪問について 10～12 就職試験のために必要なこと 13～15 就職試験について 16～19 実習先への電話のかけ方 20～24 実習先への挨拶について 25～30 実習に向けての事前学習

テキスト
実習の手引き

参考書・その他