科目名	ビジネスマナー I	単位数	1	科目コード	
授業形態	演習	時間数	30	開設期	2025
受講条件		開設時期	1前	教員実務経験対象	有
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	・接遇の心構えをふまえて、言葉遣い、人格的マナー等社会人としての基礎の習 ・敬語、ビジネス電話応対、手紙の書き方、Eメール送信の基礎を指導します。 ・医療機関での窓口対応を想定した言葉遣い、心構え、マナーを指導します。	得を指導します。			
授業の一般目標	社会人・企業人として仕事をしていく上での心構え・ビジネスマナーを習得する	•			
受講条件					
事前学習について(テ キスト・参考書等)	教本(実践ビジネスマナー)、電話応対模擬機材、便せん、封筒、切手				
	授業の到達目標				
✓ 知識・理解の観点	社会人・企業人としての基本的なマナー・ルールの理解				
✓ 思考・判断の観点	社会人として常識的な行動・言動を習得する				
✓ 関心・意欲の観点	物事に積極的に取り組む意欲を養う				
✓ 態度の観点	社会人としてふさわしい言動・身だしなみを身につける				
✓ 技能・表現の観点	正しい言葉遣い・あいさつ・行動等、コミュニケーション能力を高める)			
	授業計画(全体)				

教本を軸として、様々なケースをロールプレイングを織り交ぜて授業を行います。 特に電話応対は模擬応対機を使用し、実務に即した応対を指導します。 社会人として即戦力となるビジネスマナーを習得すべく指導していきます。

	授業計画(授業単位	<u>(</u>)	
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録
1~2	第1章 社会人としての心構え1(接遇の基本理念・ホスピタリティ・CS思		
3~4	第1章 社会人としての心構え2(報告・連絡・相談),3		
5~6	第3章 言葉遣いの基本 1(日本語の特性、接客8大用語、クッション言葉		
7~8	第3章 言葉遣いの基本 2		
9~10	第3章 言葉遣いの基本 3		
11~12	手紙の書き方 お礼状・お詫び状		
13~14	第5章 電話応対 1,2 資料編1発声練習、2滑舌の練習		
15~16	第5章 電話応対 2, ロールプレイング3		
17~18	第5章 電話応対 3,4		
19~20	第5章 電話応対 ロールプレイング4		
21~22	第5章 電話応対 5,ロールプレイング5		
23~24	第5章 電話応対 ケーススタディ3		
25~26	第5章 電話応対 6,(クレーム対応)		
27~28	第5章 電話応対 6,(Eメール)		
29~30	前期試験実施		

成績評価方法

1 期末試験(筆記)

2 小テスト

3 出席率

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0				0			秀、S(4):90点以上
小テスト	0	0						優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート								良、B(2):70点以上
授業態度								可、C(1):60点以上
発表・作品								不可、E(0):59点未満
演習								未修得、履修放棄、F
出席				0			欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		江見 恵子		実務経験紹介	https://urban	emi.com/		

	_		·						
科目名	ビジネスマナーⅡ	単位数	1	科目コード					
授業形態	演習	時間数	30	開設期	2025				
受講条件		開設時期	1後	教員実務経験対象	有				
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標とする資格・検定 <mark>・医療機関での窓口対応、接遇マナーを指導します。</mark>								
授業の一般目標	D一般目標 社会人・企業人として仕事をしていく上でのビジネスマナー・社会常識を習得する								
受講条件									
事前学習について(テ キスト・参考書等)	· 教本(実践ビジネスマナー)、名刺、湯飲み、茶托、お盆、カップ、ソーサー、	割り箸等							
	授業の到達目標								
✓ 知識・理解の観点	社会人・企業人としての基本的なマナー・ルールの理解								
✓ 思考・判断の観点	社会人として常識的な行動・言動を習得する								
✓ 関心・意欲の観点	物事に積極的に取り組む意欲を養う								
✓ 態度の観点	社会人としてふさわしい知識・言動・身だしなみを身につける								
✓ 技能・表現の観点	✓ 技能・表現の観点 正しい言葉遣い・あいさつ・行動等、コミュニケーション能力を高める								

授業計画(全体)

教本を軸として、様々なケースをロールプレイングを織り交ぜて授業を行います。 名刺交換の仕方や、応接室や廊下、エレベーターを使用してのロールプレイングも実施します。 社会人として即戦力となるビジネスマナーを習得すべく指導していきます。

	授業計画(授業単位	授業計画(授業単位)									
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録								
1~2	第4章 来客応対 1,2										
3~4	第4章 来客応対 ロールプレイング1										
5~6	第4章 来客応対 4,ロールプレイング2										
7~8	第4章 来客応対 5,ケーススタディ1										
9~10	第4章 来客応対 6										
11~12	第4章 来客応対 7,9,10										
13~14	第4章 来客応対 8,ケーススタディ2										
15~16	第6章 訪問のマナー1,ロールプレイング6										
17~18	第6章 訪問のマナー2										
19~20	第6章 訪問のマナー ロールプレイング7、名刺										
21~22	第6章 訪問のマナー3,資料編3										
23~24	資料編4、5										
25~26	ビジネス文書										
27~28	個人情報保護法										
29~30	後期試験実施										

成績評価方法

1 期末試験(筆記)

2 小テスト

3 出席率

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0				0		60	秀、S(4):90点以上
小テスト	0	0					40	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート							評価なし	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席				0			欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		江見 恵子		実務経験紹介	https://urban	emi.com/		

科目名	電話応対 I				単位数	1	科目コード	
授業形態					時間数	30	開設期	2025
					開設時期	 1前	教員実務経験対象	有
受業概要 (目的、 目標とする資格・検定 手)	電話応対の技能を高め、を 医療機関の窓口対応のマ	社会に出てすぐに仕 ナーや知識を身につ	上事に使える電話店 つける。⊠	が対ができるように	する。🛚			
受業の一般目標	電話応対の基礎知識を身に	こつけ、異なる状況	兄での電話応対がて	できるようになる。				
· 講条件								
≣前学習について(テ ≒スト・参考書等)								
				授業の到達目標				
知識・理解の観点	受験に足りる知	識を身につける						
思考・判断の観点	状況に応じて応え	対できるための思考	ぎがある。					
関心・意欲の観点	検定試験受験の	必要性を理解し、関	関心を持って臨んで	でいる。				
態度の観点	社会人として好	ましい電話応対がて	できるよう積極的な	3姿勢を示している	00			
✓ 技能・表現の観点	言葉の選び方、	話す早さ、声の高さ	が電話応対におい	いて好ましい表現か	べきている。			
		O. J. Stephal		授業計画 (全体)				
50もし快走4級の業記	試験出題内容にを参考にし	J C ブリフト貝科、	廻 去问起果を中心	ハこ子省 9 つ。				
			ž	受業計画(授業単位	ī)			
回数日付		授業項目・内	容等 		1	授業外学習の指	授業の記録	
1~2	マナー①・おじぎ・身次	マナー①・おじぎ・身だしなみ・立ち居振る舞い						
3~4	マナー②・仕事の基本	マナー						
5~6	マナー③・来客と訪問・名刺交換・紹介・席次							
7~8	マナー④・ビジネス文	書、FAX、メールの	基本					
9~10	マナー⑤・冠婚葬祭・「	贈答と進物						
11~12	日本語①・敬語の種類の	と使い分け基礎編						
13~14	日本語②・敬語の種類	と使い分け応用編						
15~16	日本語③・話しことば	・語彙力						
17~18	日本語④・聴く・伝え	3						
19~20	電話応対①・電話応対の	の基本・かけ方、受	受け方					
21~22	電話応対②・電話の取	リ次ぎ・電話応対 <i>の</i>)言葉・伝言メモ					
23~24	電話応対③・クレーム	対応・コミュニケー	-ションツール					
25~26	法的知識・個人情報保護	護法						
27~30	電話応対実践(ロール・	プレイング)						
戈績評価方法								
. 期末試験								
. 授業出席状況								
. 小テスト								
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
它期試験	0				0		60	秀、S(4):90点以上
小テスト	0	0					40	優、A(3):80点以上
宙題授業外レポー	- -				評価なし	良、B(2):70点以上		
受業態度					評価なし	可、C(1):60点以上		
 発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
 寅習							評価なし	未修得、履修放棄、F
		1		1				4

実務経験紹介

黒瀬 広子

担当教員

https://urbanemi.com/

科目名	電話応対Ⅱ	単位数	1	科目コード	
授業形態	演習	時間数	30	開設期	2025
受講条件		開設時期	1後	教員実務経験対象	有
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標検定 電話応対校内コンクールに取り組み、電話応対	対の技能を高	め、一般の方	うと電話応対の	レベルをはかる。🛚
授業の一般目標	電話応対校内コンクール 上位入賞				
受講条件					
事前学習について(テ キスト・参考書等)					

授業の到達目標

- 図 知識・理解の観点 知識を身につける
- ☑ 思考・判断の観点 状況に応じて応対できるための思考がある。
- ☑ 関心・意欲の観点 コンクールの必要性を理解し、関心を持って臨んでいる。
- ☑ 態度の観点 社会人として好ましい電話応対ができるよう積極的な姿勢を示している。
- 図 技能・表現の観点 言葉の選び方、話す早さ、声の高さが電話応対において好ましい表現ができている。

授業計画(全体)

もしもし検定3級の筆記試験出題内容に準じてプリント資料、過去問題集を中心に学習させる。異なる状況での電話応対に対応できるように、過去の問題に取り組み電話応対に慣れ、求めに応 じられるよう言葉づかいの幅を広げ、音声表現を向上させる。

	授業計画(授業単位	立)	
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録
1~2	会話の特性を知る		
3~4	声の印象チェック・印象を変える		
5~6	かけ手・受け手の基本		
7~8	電話応対での言葉遣い		
9~10	感じのより応対(クッション言葉)		
11~12	切るときの基本		
13~14	初めの言葉の基本・応対方法(第一印象チェック)		
15~16	社内電話の応対・違い		
17~18	取り次ぎの応対(会議中・電話中・休暇中 別)		
19~20	取り次きの応対(所在不明・電話を直接聞かれた場合 別)		
21~22	困ったときの応対別練習		
23~24	クレーム時の応対		
25~26	実技練習(ロールプレイング)		
27~28	電話校内応対コンクール 練習		
29~30	校内コンクール参加		

成績評価方法

1. 校内コンクールの成績(定期試験)

2. 授業出席状況

3. 小テスト

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0				0		50	秀、S(4):90点以上
小テスト	0	0					40	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート							30	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習					0		20	未修得、履修放棄、F
出席				0			欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		黒瀬 広子		実務経験紹介	https://urbanemi	.com/		

科目名	パソコンスキル I				単位数	2	科目コード	
授業形態	演習				時間数	60	開設期	2025
受講条件	仕事をするうえで必要と	・ 大わる情報処理活用	1能力のうち Wor	·dを利田した文聿/	開設時期の作成ができる能力	1前	教員実務経験対象	-
受業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)				0を利用 U/C 文音(グードがない くこ の配力	プロ技 ノ。		
受業の一般目標	1. Wordの機能を使用し 2. Wordの機能を。							
	3. サーティファイ主催	Word文書処埋技能認	認定試験2級合格					
	Word2021クイックマ Word文書加冊技能認定計	'スター〈基本編〉 '験 2級問題集 (+	t_=					
キスト・参考書等)	Word文書処理技能認定試 Word文書処理技能認定試	験 1・2級問題集	・ 「サーティファイ ・	1)				
				授業の到達目標	 元			
✓ 知識・理解の観点	文書作成に必要	な書式設定等が適切	のに設定できる					
■思考・判断の観点	Word機能を使用	して適切な文書作成	対ができる					
関心・意欲の観点✓ 態度の観点	<u> </u>							
」技能・表現の観点	演習において主	(体的に不明点を質問	りょ 解決しながら	課題・問題集に取り	り組む 			
				授業計画(全体)			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
				授業計画(授業単	位)			
		授業項目・内	容等			授業外学習の指		授業の記録
1~2	コンピュータを使用す	る際の基礎知識						
3~4	文字入力、フォント <i>の</i>	編集機能						
5~6	Word基礎知識①							
7~8	Word基礎知識②							
9~10	Word基礎知識③							
11~12	Word基礎知識④							
13~14	Word基礎知識⑤							
15~16	第2部文書作成							
17~18	3級模擬問題①							
19~20	3級模擬問題②							
21~22	3級模擬問題③							
23~24	3級模擬問題④							
25~26	Word3級検定試験							
27~30	2級実技問題①							
31~34	2級実技問題②							
35~38								
39~40	2級実技問題③ 2級実技問題③知識							
41~44 45~46	2級模擬問題① 2級模擬問題②							
45~46 47~48	と							
49~52	検定対策							
49~52 53~54	快足対象 サーティファイWord文	▘ 聿伽珊坛紗╦守┅	全 つ終					
55~58	サーティファイWord文 Word活用	、日ベンエ]ス形心心に込め	^ ∠ 119X					
55~58 59~60	期末試験							
小テスト、定期試験授業態度	(検定試験)、出席率							
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験 小テスト	0	0			©		60 40	秀、S(4):90点以上 優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート 授業態度							評価なし	良、B(2):70点以上 可、C(1):60点以上
発表・作品 寅習							評価なし	不可、E(O):59点未満 未修得、履修放棄、F
出席 担当教員		山嵜 美智子		実務経験紹介			欠格条件	()内はGPA点数

科目名	パソコンスキルⅡ				単位数	2	科目コード	
授業形態	演習				時間数	60	開設期	2025
受講条件	 仕事をするうえで必要とる	↑れる情報処理活用	目能力のうち、E x	x c e l を利用した	開設時期 こ関数やグラフの作	1後 成ができる能力	教員実務経験対象を養う。	-
授業概要(目的、目標 とする資格・検定等) 						وروازی کا میروز	CR 70	
受業の一般目標	1. Excelの機能を使用し 2. 関数、複雑なグラフを 3. サーティファイ主催E	などExcelの応用し	た機能を活用した	表計算シートの作	成できる。			
受講条件								
事前学習について(テ キスト・参考書等)	Excel 2 0 2 1 クイックマ E x c e l 表計算技能認 E x c e l 表計算技能認 E x c e l 表計算技能認 W	定試験 3級問題集 定試験 1・2級問	€(サーティファィ 題集(サーティフ €(サーティファィ	イ) ァイ) イ)				
✓ 知識・理解の観点	レボ ルトテーブ!	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 丰計笛シート -	授業の到達目標	[たのオスニンが	マキス	
□ 思考・判断の観点	これットナーノ	アと対象を心用した	こ公司昇ノート、ノ	ヘタイルの足我なり	- で心用した人音で	TFDX 9 OCCIV	(20	
□ 関心・意欲の観点								
✔ 態度の観点	演習において主体	本的に不明点を質問	引・解決しながら፤	果題・問題集に取り	り組む			
□技能・表現の観点	Excel・Wordの機	 能を応用し、関数	や複雑なグラフを	利用した表計算シ	ート、複数ページ	の文書が作成でき	<u>+</u> る	
				授業計画(全体))			
		授業項目・内		授業計画(授業単位	•	授業外学習の指	… 示 等	授業の記録
	▲ コンピュータを使用する		TOTAL STREET			水水バナ白の相	7117]又未∨九山政
3~4	文字入力、フォントの							
5~6	Excel基礎知識①							
7~8	Excel基礎知識②							
9~10	Excel基礎知識③							
11~12	3級実技問題①							
13~14	3級実技問題②							
15~16	3級実技問題③							
17~18	3級模擬問題①							
19~20	3級模擬問題②							
21~22	3級模擬問題③							
23~24	3級模擬問題④							
25~26	Excel基礎知識④							
27~28	Excel基礎知識⑤							
29~30	Excel基礎知識⑥							
31~32	2級実技問題①							
33~34	2級実技問題②							
35~36	2級実技問題③							
37~38	2級実技問題④							
39~40	2級実技問題⑤							
41~42	評価テスト							
43~44	知識①							
45~46	知識②							
47~48	2級模擬問題①							
49~50	2級模擬問題②							
51~52	2級模擬問題(知識)							
53~54	2級模擬問題③							
55~56	2級模擬問題④							
57~58	サーティファイExcel表	計算技能認定試験	2級					
59~60	期末試験							
成績評価方法 小テスト、定期試験	(検定試験)、出席率							
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0	ושניד כי טי	以心, 少以	心反	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	CONE	50	秀、S(4):90点以上
小テスト 宿題授業外レポート	0						評価なし 20	優、A(3):80点以上 良、B(2):70点以上
受業態度 発表・作品				0			評価なし 評価なし	可、C(1):60点以上 不可、E(0):59点未満
演習 出席	0				0		30 欠格条件	未修得、履修放棄、F
<u> </u>		<u> </u>	<u>I</u>	実務経験紹介		<u> </u>	人恰米什	()内はGPA点数

科目名	ビジネス会計 I	単位数	2	科目コード				
授業形態	講義	時間数	60	開設期	2025			
受講条件		開設時期	1前	教員実務経験対象	-			
目標検定【全国経理教育協会 簿記能力検定3級以上】【全国経理教育協会 電卓計算能力検定2級以上】 授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 将来、企業で経理事務を担当しようとしている人には必須の検定試験です。 等) 資格を取得すれば就職の際には心強いスキルとなります。しっかり出席して身に付けましょう。								
授業の一般目標	電卓の正しい打ち方をマスターできる、小規模株式会社の財務諸表が読むことができるようになる(簿記の一連の流れが把握できるようになる)							
受講条件								
事前学習について(テ キスト・参考書等)								
	授業の到達目標							
✓ 知識・理解の観点	算借対照表、損益計算書が作成できる							
✓ 思考・判断の観点	勘定科目が理解でき、仕訳ができるようになる							
✓ 関心・意欲の観点	簿記の一連の流れが理解できるようになり、お金の流れなど関心を持つようになり経済意識を高めることができる。							
✓ 態度の観点	日常生活の中で、財務諸表をもとに主体的に考えることができる							

授業計画(全体)

座学を中心に授業をします。電卓、簿記の検定試験取得にむけて何度も繰り返し指導していきます。 【全国経理教育協会】電卓計算能力検定2級以上、簿記能力検定3級以上に合格できるように、試験の傾向と対策踏まえ学習していきます。 ※個々の能力に応じ、受験級もしくは日商簿記受験対策など個別に指導します。

正しい電卓の打ち方が習得できる

日常生活の中で、財務諸表をもとに主体的に考えることができる

✓ 技能・表現の観点

	授業計画(授業単位)							
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録					
1~2	【電卓】電卓キーの種類と使い方							
3~4	指の分担練習、逆数計算、定数計算、見取算							
5~6	乗算、除算							
7~8	複合算、伝票算							
9~10	電卓計算能力検定検定対策							
11~12	【簿記】簿記とは、仕訳と転記、仕訳帳と総勘定元帳							
13~15	試算表							
16~20	現金と預金、当座預金、三文法、掛け取引、有価証券							
20~24	費用と収益、約束手形、その他の債権債務、株式							
25~30	決算の手続き、精算表、財務諸表							
31~40	試算表、精算表、財務諸表							
41~42	検定対策 1 問対応							
43~45	検定対策2、4問対応							
46~50	検定対策3問対応							
51~55	検定対策5問対応							
56~60	検定対策							

成績評価方法

1 小テスト

2 期末テスト

3 検定試験(電卓、簿記)

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
提出・課題物							30	秀、S(4):90点以上
検定試験	©						20	
小テスト		0						優、A(3):80点以上
定期試験	©	0					50	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(O):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		山嵜 美智子		実務経験紹介				

科目名	ビジネス会計Ⅱ	単位数	2	科目コード						
授業形態	講義	時間数	60	開設期	2025					
受講条件		開設時期	1後	教員実務経験対象	-					
授業概要(目的、	目標とする資格・検定将来、企業で経理事務を担当しようとしている人には必須の検定試験です。									
授業の一般目標	中規模株式会社の収益費用勘定、決算整理ができ,これによる損益計算書と貸債	討照表を作成でき	る(一般企業の約	E理担当業務ができる)						
受講条件	受講条件									
事前学習について(テ キスト・参考書等)										
	授業の到達目標									
✓ 知識・理解の観点	貸借対照表、損益計算書が作成できる									
✓ 思考・判断の観点	仕訳や伝票処理ができるようになる									
✓ 関心・意欲の観点	】 関心・意欲の観点 株式会社の経理・財務担当者として,複式簿記の仕組みを理解できるようになり企業会計など関心がもてる									
✓ 態度の観点	度の観点 日常生活の中で、財務諸表をもとに主体的に考えることができる									
✓ 技能・表現の観点	☑ 技能・表現の観点 経理用語が理解できるようになる									
	授業計画(全体)									

座学を中心に授業をします。電卓、簿記の検定試験取得にむけて何度も繰り返し指導していきます。 【全国経理教育協会】電卓計算能力検定2級以上、簿記能力検定2級以上に合格できるように、試験の傾向と対策踏まえ学習していきます。 ※個々の能力に応じ、受験級もしくは日商簿記受験対策など個別に指導します。

	授業計画(授業単位)								
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録						
1~2	商品売買(3級の復習)								
3~4	当座預金とその他の預金、手形の処理								
5~6	手形などの処理								
7~8	有価証券								
9~10	固定資産								
11~12	引当金、株式の発行								
13~15	決算の手続き、精算表、財務諸表								
16~20	本支店会計、帳簿、伝票								
20~24	検定対策1問対応								
25~30	検定対策2、4問対応								
31~40	検定対策3問対応								
41~42	検定対策5問対応								
43~45	検定対策(電卓、簿記)								
46~50	検定対策(電卓、簿記)								
51~55	検定対策(電卓、簿記)								
56~60	検定対策(電卓、簿記)								

成績評価方法

- 小テスト
- 2 期末テスト
- 3 検定試験(電卓、簿記)

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
提出・課題物	0						30	秀、S(4):90点以上
検定試験(簿記)	0						20	
小テスト								優、A(3):80点以上
定期試験	0	0					50	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		山嵜 美智子		実務経験紹介				

科目名	医療事務(医科) I	単位数	6	科目コード	
授業形態	講義	時間数	180	開設期	2025
受講条件		開設時期	1前	教員実務経験対象	-
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	保険診療の基礎に始まり、患者応対の心得、レセプトの点検などを学びながら での基本的な算定方法を学びます。レセプト点検は実務でもスピードと正確さ びます。	医科医療事務管理士 が求められます。焦	技能認定試験の らず丁寧に点数	資格取得を目指します 算定をするためにどう	。レセプト作成では外来と入院 いった点に注意すれば良いかき
授業の一般目標	医療機関で受付としての応対や会計での点数計算ができる。				
受講条件					
事前学習について(テ キスト・参考書等)	医科医療事務講座テキスト1〜4、資料ブック 				
	 授業の到達目	西 示			
✓ 知識・理解の観点	保険診療の仕組みや点数計算の根拠を示すことができる。				
✓ 思考・判断の観点	点数計算において、年齢加算の有無を判断する事ができる。				
✓ 関心・意欲の観点	医療機関において自身の診療報酬明細書に関心を持つようになる。				
✓ 態度の観点	医療事務員としての身だしなみや、患者の気持ちに寄り添った丁寧な	言葉遣いを身につけ	る事ができる。		
✓ 技能・表現の観点	レセプトコンピュータや診療報酬 点数表を使って点数計算ができる	0			
	授業計画(全体	:)			
	ながら、保険証や保険の給付についての知識を身につけていきます。 ある病院や個人病院での業務が異なる点も踏まえながら医療機関についての基礎	 知識を学びます。			

診療報酬算定に必要な知識を単元ごとに学び、様々なカルテから算定できる力を身につけていきます。

授業計画(授業単位)							
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録				
1~2	オリエンテーション(目標意識、テキストの確認など)						
3~10	医療保険制度の基礎知識						
11~14	受付事務の基礎知識 患者接遇マナー						
15~16	診療報酬点数算定						
17~24	初診料と再診料						
25~30	医学管理等、在宅医療						
31~36	投薬						
37~42	注射						
43~50	注射までのレセプト練習・解説						
51~64	処置						
65~70	処置までのレセプト練習・解説						
71~72	リハビリテーション						
73~74	リハビリまでのレセプト練習・解説						
75~84	検査(検体検査・生体検査)						
85~88	病理診断						
89~92	画像						
93~98	画像までのレセプト練習・解説						
99~110	手術						
111~120	麻酔						
121~124	輸血						
125~134	輸血までのレセプト練習・解説						
135~138	放射線、精神療法						
139~150	外来レセプト演習						
151~166	入院						
167~180	入院レセプト練習・解説						

成績評価方法

授業態度 定期試験 課題提出

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0	0					70	秀、S(4):90点以上
課題提出	0	0					20	優、A(3):80点以上
レポート							評価なし	良、B(2):70点以上
授業態度			0	0			10	可、C(1):60点以上
発表・作品								不可、E(0):59点未満
演習								未修得、履修放棄、F
出席							欠格要件	()内はGPA点数
担当教員		吉塚 佳生		実務経験紹介				

科目名	医療事務(医科)Ⅱ	単位数	3	科目コード				
授業形態	講 義	時間数	90	開設期	2025			
受講条件		開設時期	1後	教員実務経験対象	-			
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標とする資格・検定							
授業の一般目標	医療機関で受付としての応対や会計での点数計算ができる。							
受講条件	受講条件							
事前学習について(テ キスト・参考書等)	医科医療事務講座テキスト1〜4、資料ブック							
	授業の到達目標							
✓ 知識・理解の観点	保険診療の仕組みや点数計算の根拠を示すことができる。							
✓ 思考・判断の観点	】 思考・判断の観点 点数計算において、診療行為に対する加算の有無を判断する事ができる。							
✓ 関心・意欲の観点	関心・意欲の観点 医療機関において自身の診療報酬明細書に関心を持つようになる。							
✓ 態度の観点	態度の観点 医療事務員としての身だしなみや、患者の気持ちに寄り添った丁寧な言葉遣いを身につける事ができる。							
✓ 技能・表現の観点	✓ 技能・表現の観点 レセプトコンピュータや診療報酬 点数表を使って点数計算ができる。							
授業計画(全体)								

実務でも行うレセプトの点検作業の要点を学び、レセプト記載の注意点を確認します。 11月の医科医療事務管理技能認定試験合格を目標に、模擬試験を行い時間配分を指導していきます。

回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録
1~4	レセプト点検①		
5~8	レセプト点検②		
11~16	入院レセプト作成①		
17~22	入院レセプト作成②		
23~26	外来レセプト作成①		
27~30	外来レセプト作成②		
31~36	模擬試験、解答解説①(実技のみ)		
37~40	模擬試験、解答解説②(学科のみ)		
41~46	模擬試験、解答解説③(実技のみ)		
47~50	模擬試験、解答解説④(学科のみ)		
51~56	模擬試験、解答解説⑤		
57~62	模擬試験、解答解説⑥		
63~66	模擬試験、解答解説⑦(学科のみ)		
67~70	模擬試験、解答解説⑧		
71~78	模擬試験、解答解説⑨		
79~86	模擬試験、解答解説⑩		
87~90	期未試験		

成績評価方法

- 課題提出 模擬試験を行う 検定試験 定期試験

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0	0					70	秀、S(4):90点以上
模擬試験	0	0						優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート							評価なし	良、B(2):70点以上
授業態度			0	0				可、C(1):60点以上
検定試験							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格要件	()内はGPA点数
担当教員		吉塚 佳生		実務経験紹介				

NDA		24 /1 44	4	ND I	
科目名 	調剤事務	単位数	4	科目コード 	
授業形態	講義	時間数	120	開設期	2025
受講条件		開設時期	1後	教員実務経験対象	-
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	合格者に付与する称号【調剤事務管理士】 院外薬局、院内薬局における、調剤事務管理事務業務や窓口業務など、「調剤薬 「調剤薬局の事務職」として就職する際に、基礎となる科目となります。しっか	薬局の事務職」とし いり出席して身に付	・ して求められる能だ けけましょう。	力を備えていることを	を証明する資格です。この科目は
授業の一般目標	調剤事務管理事務業に関する知識を有することができる				
受講条件					
事前学習について(テ キスト・参考書等)					
	授業の到達目標				
✓ 知識・理解の観点	医療機関の概要・医療保険のしくみが身につき、薬局の基礎知識、調剤	報酬算定など窓口	1業務ができる		
✓ 思考・判断の観点	患者様に寄り添い行動できる、薬歴管理業務や調剤録診療報酬明細書の)点検ができる			
✓ 関心・意欲の観点	日常生活の中で医療分野(調剤薬局)の受付から会計まで、一連の流れ	により一層、関心	ふを持つようになる	5	
✓ 態度の観点	患者接遇(医療機関従事者として必要な資質、ふさわしい身だしなみ、	言葉遣いを身に付	けけることができる	5)	
✓ 技能・表現の観点	診療報酬明細書の点検や保険請求業務ができる				
	授業計画(全体)				

座学を中心に授業をします。接遇、学科、レセプト点検など3部門に分かれて何度も繰り返し指導していきます。 「調剤事務管理士」に合格できるように、試験の傾向と対策踏まえ学習していきます。

授業計画(授業単位)

回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録
1~2	調剤事務業務について		
3~4	医療機関と薬局について		
5~6	医療保険制度、保険給付		
7~8	調剤薬局での日常業務、請求業務		
9~10	公費負担医療		
11~12	その他の医療関係制度		
13~14	医療事務スタッフの心構え		
15~16	薬局の基礎知識		
17~18	調剤報酬算定について		
19~20	処方箋の基礎知識		
21~22	薬剤の基礎知識		
23~24	算定の基礎知識		
25~26	調剤報酬の算定について		
27~28	調剤基本料		
29~30	薬剤料		
31~32	特定保健医療材料料		
33~34	薬剤調整料の算定		
35~36	薬剤調剤料の加算、薬学管理料の算定		
37~40	市販薬の薬効について		
41~44	市販薬と医療医薬品		
45~46	薬物治療、薬の作用と適用		
47~48	薬の体内動態、薬の適用		
49 50	レセプト作成 1		
51 52	レセプト作成2		
53~54	レセプト作成3		
55~56	レセプト作成4		
57~58	レセプト作成 5		
59~60	レセプト作成 6		
61~62	レセプト作成7		
63~64	レセプト作成8		
65~66	レセプト作成9		
67~68	レセプト作成10		

69~70	レセプト作成11	
71~72	レセプト作成12	
73~74	レセプト作成13	
75~76	レセプト作成14	
77~78	レセプト作成15	
79~80	過去問題 1	
81~82	過去問題1解説	
83~84	過去問題2	
85~86	過去問題 2 解説	
87~88	過去問題3	
89~90	過去問題3解説	
91~92	過去問題対4	
93~94	過去問題4解説	
95~96	過去問題 5	
97~98	過去問題 5 解説	
99~100	模擬試験A	
101~102	模擬試験A解説	
103~104	模擬試験B	
105~106	模擬試験B解説	
107~108	模擬試験C	
109~110	模擬試験C解説	
111~114	復習	
115~116	模擬試験D	
117~118	模擬試験D解説	
119~120	期末試験	

成績評価方法 1 模擬試験

期末テスト(実技・筆記)を行う 検定試験

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
検定試験	0	0					30	秀、S(4):90点以上
課題・レポート	0	0			0		10	優、A(3):80点以上
定期試験	0	0			0		60	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習								未修得、履修放棄、F
出席							欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		岡屋 ちひろ		実務経験紹介				

						1	•		
科目名	医療事務コンピューター [単位数		科目コード		
授業形態					時間数		開設期		
受講条件					開設時期		教員実務経験対象		
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)				ってみる					
授業の一般目標	1. 保険証を理解し、カル2. 診療行為の入力や会計	ァテの上書き部分の トについての操作が トバラネス)入力ができる 「できる						
受講条件									
事前学習について(う キスト・参考書等)	テ 医科医療事務講座 資料フ	゛ ック							
				授業の到達目標	<u> </u>				
✓ 知識・理解の観点	保険証を読み取り	、受付ができる							
✓ 思考・判断の観点									
▼関心・意欲の観点									
✓ 態度の観点		めに不明点を質問	・解決しながら課	題に取り組む					
✓ 技能・表現の観点	診療行為の入力や	レセプトの作成が	べきる						
授業の前半(1~4) では学生各自が正確など	こ日医標準レセプトソフトの 入力を行えるように指導をし	操作の基本知識を ていきます。				プトに入力を行っ	えるように異なる診療	内容で演習を行います。最終授業	
	Т	授業計画(授業単					.— r.r.	+₩₩. Λ =7 6 3	
回数日付 	口圧振迷したプレンフ	授業項目・内		(+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	授業外学習の指示等 授業の記録 授業の記録				
1~2	日医標準レセプトソフト								
3~4	日医標準レセプトソフト		(使い方について((会計、レセプト作 					
5~6	入力演習(院内・院外処方	ī) 							
7~8	入力演習(検査)								
9~10	入力演習(画像)								
11~12	電子カルテ①								
13~14	入力演習(保険切替え)								
15~16	入力演習(酸素加算)								
17~18	入力演習(時間外等加算)								
19~20	電子カルテ②								
21~22	入力演習								
23~24	入力演習								
25~26	レセプト作成								
27~28	レセプト作成								
29~30	期末試験								
成績評価方法									
1 小テスト									
2 定期試験									
3 授業態度									
4									
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準	
定期試験	0				0		80	秀、S(4):90点以上	
小テスト					0		10	優、A(3):80点以上	
宿題授業外レポート							評価なし	良、B(2):70点以上	
授業態度				0			10	可、C(1):60点以上	
発表・作品							評価なし	不可、E(O):59点未満	
演習	0	0					評価なし	未修得、履修放棄、F	
出席								・ ()内はGPA点数	

実務経験紹介

担当教員

科目名	ホスピタリティコンシェルジュ	単位数	2	科目コード		
授業形態	演習	時間数	60	開設期	2025	
受講条件		開設時期	1後	教員実務経験対象	有	
授業概要(目的、	病院、診療所、薬局で必要とされる医療事務員の資質についての理解を深める。 (目的、 患者様の気持ちに寄り添った応対ができるよう適切な言葉遣いを学び、身につける。 格・検定 ホスピタルコンシェルジュ検定試験3級取得を目指します。					
授業の一般目標	医療事務員にふさわしい資質について考える 窓口にいてほしい医療事務スタッフになるために					
受講条件						
事前学習について(テ キスト・参考書等)						
	授業の到達目標					
✓ 知識・理解の観点	医療事務の心構えとマナーが理解できる					

✓ 思考・判断の観点 好感・安心感を高めるコミュニケーションが取れる

☑ 関心・意欲の観点 医療事務に特化したコミュニケーション能力を学習する

✓ 態度の観点 体的に不明な点を質問・解決しながら授業に参加する

✓ 技能・表現の観点 ケースに応じた対応ができる

授業計画(全体)

座学を中心に授業をします。接遇、学科、実技など3部門に分かれて何度も繰り返し指導していきます。 「ホスピタルコンシェルジュ 3級」に合格できるように、試験の傾向と対策踏まえ学習していきます。

	授業計画(授業単位)						
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録				
1~2	医療事務の心構えとマナー						
3~4	好感・安心感を高めるコミュニケーションの基本						
5~8	敬語と言葉遣い						
9~12	医療保険制度						
13~18	受付・会計窓口での応対(グループワーク)						
19~22	患者様の状況に応じた応対(グループワーク)						
23~24	医療事務員にふさわしい資質について考える						
25~28	医療人としてのマナー						
29~32	患者タイプ別対応(ロールプレイング)						
33~36	ケーススタディ①						
37~40	ケーススタディ②						
41~44	ケーススタディ③						
45~46	保険給付と対象者						
47~48	学科対策						
49~50	模擬試験、解答解説①						
51~52	模擬試験、解答解説②						
53~54	模擬試験、解答解説③						
55~56	模擬試験、解答解説④						
57~58	模擬試験、解答解説⑤						
59~60	期末試験						

成績評価方法

1 定期試験

2 実技試験

3 課題

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0				0		60	秀、S(4):90点以上
実技試験	0	0		0	0		30	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート			0				10	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格要件	()内はGPA点数
担当教員		岡屋 ちひろ		実務経験紹介				

_									
科目名	業界・職種研究	単位数	2	科目コード					
授業形態	演習	時間数	60	開設期	2025				
受講条件		開設時期	1 通年	教員実務経験対象	有				
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標とする資格・検定 <mark> </mark> 今後インターンシップや就職活動をしていく中で自ら選択ができるようにすることが目的である。								
授業の一般目標	各種医療機関(総合病院、クリニック、調剤事務、歯科等)の業務の違いが説明 違いが分かったうえで、自分に合った就職先選びができる。	各種医療機関(総合病院、クリニック、調剤事務、歯科等)の業務の違いが説明できるようになる。 違いが分かったうえで、自分に合った就職先選びができる。							
受講条件									
事前学習について(テ キスト・参考書等)	医療事務実習テキスト(ウイネット)								
	授業の到達目標								
✓ 知識・理解の観点	医療従事者としての基本的なマナー・ルールの理解								
✓ 思考・判断の観点	医療従事者として常識的な行動・言動を習得する								
✓ 関心・意欲の観点	物事に積極的に取り組む意欲を養う								
✓ 態度の観点	医療従事者としてふさわしい知識・言動・身だしなみを身につける								
✓ 技能・表現の観点	医療従事者として正しい言葉遣い・あいさつ・行動等、コミュニケーシ	/ョン能力を高める)						

授業計画(全体)

テキストを元にし、業界の全体像を把握。 インターネット等を利用して、地元の医療機関を調べる。 調べたことをプレゼンし、知識の共有を図る。 グループワーク等でコミュニケーション力を養う。

回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録			
1~2	オリエンテーション					
3~4	患者・病院側から見た医療事務と自分に必要なスキルを考える					
5~6	医療機関について調べる					
7~12	受付業務(業務の流れ、留意点)					
13~16	院内処方・院外処方(処方箋の留意点)					
17~22	会計業務(業務の流れ、留意点)					
23~28	個人情報(診療録・所記録)					
29~34	演習①(受付業務)					
35~38	演習②(会計業務)					
39~44	演習③(道案内)					
45~46	医療事務、調剤事務の職種理解					
47~50	歯科事務、医師事務作業補助者の職種理解					
51~58	演習④(受付業務~会計業務)					
59~60	目標とする医療事務像					

成績評価方法

1 レポート

2 課題

3 演習、発表

4								
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験								秀、S(4):90点以上
小テスト								優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート	0			0	0		80	良、B(2):70点以上
授業態度								可、C(1):60点以上
発表・作品			0				10	不可、E(0):59点未満
演習	0						10	未修得、履修放棄、F
出席		_					欠格要件	()内はGPA点数
担当教員		岡屋 ちひろ 他	}	実務経験紹介				

()内はGPA点数

欠格条件

	秘書実務 [単位数	1	科目コード	
授業形態	講義				時間数	30	開設期	2025
受講条件					開設時期	1後	教員実務経験対象	有
業概要 (目的、 標とする資格・検定)	初級秘書として要求される 初級秘書の業務がわかり、 マーケティング、会社活動 言葉遣い、来客応対、贈答 医療機関における患者対応 ビジネス文書の管理のポイ 秘書検定3級の取得を目標	仕事の進め方を理 が、印鑑、税に関す マナーを身につけ が、マナーを身につ がいかる。	かる。 解する。 る用語(秘書検定 る。 ける。	3級出題範囲の	もの)と意味が分か	い る。		
業の一般目標	秘書検定3級合格を目指す	-						
講条件								
	秘書検定実問題集 3級 秘書検定集中講義 2級							
知識・理解の観点				授業の到達目標	<u> </u>			
思考・判断の観点		しての基本的なマ		解				
関心・意欲の観点	社会人として常識							
態度の観点	物事に積極的に取 	(り組む意欲を養っ -わしい言動・身だ		·3				
技能・表現の観点	- 在会人としてかさ 正しい言葉遣い・				<u> </u>			
	正UV'百未追V'·			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
ーキストを中心に講義を	:展開し、小テストやレポー	トをはさみ習熟度						
				· ·業計画(授業単	· (力)			
	Γ				授業外学習の指示等			授業の記録
1~2	 職業人として必要な自己							12377
3~4	秘書に必要とされる能力							
5~6	組織の中での秘書の役割]						
7~8	上司の秘書の良好な関係	 の築き方						
9~10	マーケティングの関する	用語とその意味						
11~12	会社活動、印鑑、税に関	する用語とその意	味					
13~14	人間関係を良好にする話	し方と聞き方						
15~16	基本的な敬語と接遇用語	ī						
17~18	基本的な席次マナー、茶	· 菓接待マナー、見	送りマナー 送りマナー					
19~20	基本的な慶弔マナー、贈	答マナー						
21~22	会議の際の必要な準備							
23~24	ビジネス文書の種類と書	き方、慣用表現						
	秘文書の取り扱い方法							
25~26								
25~26 27~28	郵便の知識と適切な発送	方法						
		技方法						
27~28 29~30	郵便の知識と適切な発送	方法						
27~28	郵便の知識と適切な発送期末試験	方法						
27~28 29~30 試績評価方法 期末試験(筆記)とと	郵便の知識と適切な発送期末試験	方法						
27~28 29~30 え績評価方法 期末試験(筆記)とと	郵便の知識と適切な発送期末試験	方法						
27~28 29~30 対績評価方法 期末試験(筆記)とと	郵便の知識と適切な発送期末試験	方法						
27~28 29~30 対績評価方法 期末試験(筆記)とと	郵便の知識と適切な発送期末試験	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
27~28 29~30 対績評価方法 期末試験(筆記)とは 小テスト	郵便の知識と適切な発送 期末試験 出席率 知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	60	秀、S(4):90点以上
27~28 29~30 議評価方法 期末試験(筆記)とは 小テスト	郵便の知識と適切な発送期末試験出席率 知識・理解		関心・意欲	態度		その他	60 40	秀、S(4):90点以上 優、A(3):80点以上
27~28 29~30 注積評価方法 期末試験(筆記)とは 小テスト	郵便の知識と適切な発送 期末試験 出席率 知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度		その他	60	秀、S(4):90点以上 優、A(3):80点以上
27~28 29~30 対績評価方法 期末試験(筆記)とと	郵便の知識と適切な発送 期末試験 出席率 知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度		その他	60 40 評価なし	秀、S(4):90点以上 優、A(3):80点以上 良、B(2):70点以上

実務経験紹介

出席

担当教員

池田 美和子

()内はGPA点数

なし

科目名	インター	シシップ				単位数	1	科目コード	
授業形態	実習					時間数	30	開設期	2025
受講条件						開設時期	1後	教員実務経験対象	-
受業概要 (目的、 目標とする資格・検済 手)		`ジネスの世界を体	s験し、働くこと <i>σ</i>)厳しさと、これま	で学んできたこと	を活かす楽しさを	実感する。		
受業の一般目標	現場での 働くこと	実習体験を通じ、 の意味と厳しさ、	自分の適性を確認 楽しさを体感し、	できるようにする 自分の就職活動の	う。)幅を広げる。				
受講条件									
事前学習について([:] キスト・参考書等)	,								
✓ 知識・理解の観点	Ā	実際の現場にて学	^と んだことを活かす	- -ことが出来る	授業の到達目標				
✓ 思考・判断の観点	Ā	実際の現場を経験	食し仕事の流れを知	1る					
✔ 関心・意欲の観点	<u> </u>	現場実習にて業界	への関心を高める	,)					
✓ 態度の観点		積極的に参加でき	- る						
✓ 技能・表現の観点	₹	正しい言葉遣い・	あいさつ・行動等	を 、コミュニケーシ	/ョン能力を高める	,)			
					授業計画(全体)				
回数日付			授業項目・内		受業計画(授業単位		授業外学習の指示	示等	授業の記録
1~30	医療機関	 でのインターンシ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
									•
企業実習評価報告書	書により評価	<u> </u>							
2									
3									
4								_	
		知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験								なし	秀、S(4):90点以上
小テスト								なし	優、A(3):80点以上
宮題授業外レポート 								なし	良、B(2):70点以上
受業態度								なし	可、C(1):60点以上
発表・作品 								なし	不可、E(O):59点未清
寅習								なし	未修得、履修放棄、F

実務経験紹介

出席

担当教員

各医療機関

科目名	秘書実務Ⅱ	単位数	2	科目コード							
授業形態	講義	対象学生	60	開設期	2025						
受講条件	1)(妻として以西れ次所・加強の羽俎をお道します)	開設時期	2前	教員実務経験対象	有						
・業 概 要 〔目的、目標と 「る資格・検定 〕	・秘書として必要な資質、知識の習得を指導します。 ・話し方、聞き方、電話応対等、秘書として必要な技能につ ・秘書検定3級受験で習得した知識を礎に、2級合格を目指 ・授業や宿題で過去問題に積極的に取組み、理解度を深めて	いて具体的かつ専 して指導します。 試験に臨む力をつ	門的な事例 けるべく指	を交えて指導します。 導します。							
業の一般目標	・秘書検定2級合格を目指します。										
新学習につい (テキスト・ 参考書等) 受業の到達目標	教本(秘書検定2級クイックマスター、秘書検定2級問題集	〕、過去問題、宿	題プリント								
〕知識・理解の	^{機只} 秘書検定2級の知識を習得する										
思考・判断の		習得する ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
関心・意欲の	観点 - 秘書の業務に関心を持ち、積極的に取り組む意欲	次を養う									
態度の観点	秘書としてふさわしい言葉遣い・心遣いや態度を	き身につける									
〕技能・表現の 		要等、コミュニケー	·ション能力]を高める							
必書としてふされ	を秘書検定3級の知識を軸として、2級合格に向けて指導しま つしい資質や知識、マナー、技能を指導し、社会人として役立 過去問題に積極的に取り組んで理解度を深め、2級合格への知	てつ能力を身につけ	る授業を行 す。	·います。							
			授業外学習		授業の記録						
1~4	第1章 必要とされる資質	宿題			P8~25						
5~8	第2章 職務知識	宿題			P30~45						
9~12	第3章 一般知識①企業と経営	宿題			P50~55						
13~16	第3章 一般知識②企業の活動・社会常識	宿題			P60~83						
17~22	第4章 マナー・接遇①人間関係と話し方・聞き方	宿題			P88~101						
23~26	第4章 マナー・接遇②話し方・聞き方の応用	宿題			P106~119						
27~32	第4章 マナー・接遇③電話応対と接遇										
	第4章 マナー・接遇④交際	宿題			P142~153						
33~36	15 1 + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
33~36 37~42		宿題			P160~169						
		宿題 宿題			P160~169 P174~187						
37~42	第5章 技能①会議と秘書										

1 試験(筆記) 2 態度 3 出欠

51~54

55~56

57~58

59~60

第5章 技能④文書・資料管理

総復習

前期試験

第5章 技能④日程管理とオフィス管理

- 4 提出物

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0	0					40	秀、S(4):90点以上
小テスト								優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート								良、B(2):70点以上
授業態度			0	0			10	可、C(1):60点以上
発表・作品								不可、E(0):59点未満
演習								未修得、履修放棄、F
出席								()内はGPA点数
担当教員		池田 美和子		実務経験紹介	https://urbang	grace.jp/		

宿題

宿題

P202~213

P218~227

					医療事務 。
ND A				1 41- 11	
科目名 授業形態	電話応対Ⅲ 演習	単位数 時間数	2	料目コード開設期	2025
	供白 	開設時期	<u>60</u> 2前	数員実務経験対象 数員実務経験対象	有
授 業 概 要 (目的、目標と する資格・検定 等)	・社会人、医療業務に携わるスタッフとして必要な電話/ ・敬語、言葉遣い、ビジネス用語について具体的かつ専/ ・医療事務の業務で即戦力となる電話応対の基礎を、模/ ・電話応対に不可欠な発声練習を毎回行い、好印象を与/	門的な事例を3 擬応対機を使用	交えて指導し 用して実践を		- o
授業の一般目標	・社会人として即戦力となる電話応対の習得を目指します	र्च 。			
受講条件					
参考書等)	教本(医療事務の電話応対、言葉の基本)、配布プリン	٢			
授業の到達目標	年 占				
□ 知識・理解の	^{既只} 社会人・医療業務スタッフとして即戦力となる電	話応対を習得	する		
□ 思考・判断の	観点 社会人として必要な電話応対の言葉遣いや作法を	習得する			
□ 関心・意欲の	観点 電話応対に積極的に取り組む意欲を養う				
□ 態度の観点	社会人としてふさわしい電話応対の言葉遣い・心	遣いや態度を	身につける		
□ 技能・表現の	観点 正しい言葉遣い・心遣い・態度等、コミュニケー	·ション能力を	高める		
授業計画(全体)					
並行して電話応対 電話応対は模擬点	に電話応対技能を軸として、医療業務に携わるスタッフと 対に不可欠な発声練習を毎回行い、好印象を与える声づく が対機を使用し、医療事務の実務に即した応対を指導しま 成力となる電話応対を習得すべく指導していきます。	りを行います。	電話応対を指 。	導します。	
回数日付	授業項目・内容等		受業外学習の)指示等	授業の記録
1~2	医療事務の電話応対・発声練習	宿題			P1
3~4	電話応対の種類①・発声練習	宿題			P2~4
5~6	電話応対の種類②・発声練習	宿題、模擬	応対機		P2~4
7~8	またかかりたい医療機関であるために①・発声練習	宿題			P5~8
9~10	またかかりたい医療機関であるために②・発声練習	宿題			P5~8
11~12	電話応対の目的・発声練習	宿題、模擬	応対機		P9~10
13~14	電話応対の事例①・発声練習	宿題、模擬	応対機		P11
15~16	電話応対の事例②・発声練習	宿題、模擬	応対機		P12
17~18	電話応対の事例③・発声練習	宿題、模擬	応対機		P13
19~20	実践応対①・発声練習	宿題、模擬			P14~15
21~22	実践応対②・発声練習	宿題、模擬	応対機		
23~24	実践応対③・発声練習	宿題、模擬	応対機		
25~26	実践応対④・発声練習	宿題、模擬			

成績評価方法 1 試験(筆記) 2 態度 3 出欠 4 提出物

27~28

29~30

実践応対⑤・発声練習

前期試験

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0						90	秀、S(4):90点以上
小テスト								優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート								良、B(2):70点以上
授業態度			0	0			10	可、C(1):60点以上
発表・作品								不可、E(0):59点未満
演習								未修得、履修放棄、F
出席								()内はGPA点数
担当教員		池田 美和子		実務経験紹介	https://urbang	grace.jp/		

科目名	電話応対Ⅲ	単位数	2	科目コード	
授業形態	演習	時間数	60	開設期	2025
受講条件		開設時期	2前	教員実務経験対象	有
授 業 概 要 (目的、目標と する資格・検定 等)	接客にふさわしい言葉の選び方、音声表現、心構えなどの	会に出場でき 云えていく。 ・	. るよう、電i	話応対の実践学習	習をする。電話応対における
授業の一般目標	電話応対コンクール課題に取り組むことで、電話応対の技能を高 <i>は</i>)、社会に出て	すぐに仕事に使	える電話応対ができ	きるようになる。
受講条件					
事前学習につい て (テキスト・ 参考書等)	課題をよく読み込む				

授業の到達目標

- ☑ 知識・理解の観点 コンクールの課題をよく読み込んで理解する。電話応対の基本的な知識がある。
- ☑ 思考・判断の観点 電話の相手の求めに応じて応対できるための思考があるか。
- ☑ 関心・意欲の観点 仕事に使える電和応対技能の必要性を理解し、関心を持って臨んでいるか。
- ✔ 態度の観点 社会人として好ましい電話応対ができるよう積極的な姿勢を示しているか。
- ☑ 技能・表現の観点 言葉の選び方、話す早さ、声の高さが電話応対において好ましい表現ができているか。

授業計画 (全体)

コンクール課題を読み込み、ケース別にスクリプトを作成し、好ましい言葉を考えさせる。最終的にはスクリプトに頼らず、自分の言葉で応対 ができるように繰り返し練習。電話応対機を用いて実際に応対し、録音の音声を聞いて検証する。その上で電話応対コンクールに出場させる。

		業単位)	
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録
1~2	問題の読み解き		
3~4	サンプルをもとに応対の流れを作成① 電話の基本①		
5~6	サンプルをもとに応対の流れを作成② 電話の基本②		
7~8	不在理由のスクリプト作成① 敬語のおさらい①		
9~10	不在理由のスクリプト作成② 敬語のおさらい②		
11~12	留守番電話メッセージ作成① 音声表現①		
13~14	留守番電話メッセージ作成② 音声表現②		
15~16	模擬応対実践練習		
17~18	模擬応対実践練習		
19~20	模擬応対実践練習		
21~22	模擬応対実践練習		
23~24	模擬応対実践練習		
25~26	模擬応対実践練習		
27~28	模擬応対実践練習		
29~30	模擬応対実践練習		
战绩过価方法			

成績評価方法

- 1. 電話応対コンクール県支部大会の出場
- 2. 前期試験成績 (筆記·電話応対実技)
- 3. 授業出席数

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0				©		50	秀、S(4):90点以上
小テスト		0					評価なし	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート							評価なし	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品	0	0	0				評価なし	不可、E(O):59点未清
演習 出席							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		池田 美和子		実務経験紹介	https://urbanemi	.com/		

科目名	診療報酬請求事務	単位数		科目コード						
授業形態		時間数		開設期						
受講条件		開設時期		教員実務経験対 象						
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	票とする資格・検定									
ら 点数算定技能を身に着け、カルテの内容や診療報酬の仕組みが理解できる。 受業の一般目標										
受講条件	是講条件									
事前学習について(テ キスト・参考書等)	事前学習について(テ 音スト・参考書等)									
	授業の到達目	標								
✓ 知識・理解の観点	保険診療の仕組みや点数計算の根拠を示すことができる。									
✓ 思考・判断の観点	点数計算において、包括項目や加算の有無を判断する事ができる。									
✓ 関心・意欲の観点	医療機関において施設基準や地域での役割に関心を持つようになる。									
✓ 態度の観点	医療事務員としての身だしなみや、患者の気持ちに寄り添った丁寧な言葉遣いを身につける事ができる。									
✓ 技能・表現の観点	診療報酬点数表を使って点数計算ができる。									
	授業計画(全体)									
前午度に承護した医療事	[終(医科)Ⅰ・Ⅱで身に差けた知識を踏まえた上で、より実際の医療租場に近	/ 生教形士の診療	起酬を学していま:	生才 参奏超酬等式	車数能力認定試験の試験問題を取り					

前年度に受講した医療事務(医科)Ⅰ・Ⅱで身に着けた知識を踏まえた上で、より実際の医療現場に近い実務形式の診療報酬を学んでいきます。診療報酬請求事務能力認定試験の試験問題を取り 上げて、様々なパターンでの診療報酬に対応できる力を養います。

	授業計画(授業単	单位)	
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録
1~2	診療報酬の仕組みについて		
3~8	外来レセプト作成①(医学管理)		
9~14	入院レセプト作成①(検査、加算)		
15~18	外来レセプト作成②(在宅)		
19~24	入院レセプト作成②(手術、麻酔)		
25~28	診療点数早見表活用法①		
29~32	診療点数早見表活用法②		
33~36	医療保険について		
37~40	外来レセプト作成③(処方箋、加算)		
41~44	入院レセプト作成③(入院基本料、加算)		
45~48	診療点数早見表活用法③		
49~52	外来レセプト作成④(画像、加算)		
53~56	入院レセプト作成④(酸素加算)		
57~62	模擬試験、解答解説①		
63~66	入院レセプト作成⑤(複数手術)		
67~72	模擬試験、解答解説②(実技のみ)		
73~76	模擬試験、解答解説③(学科のみ)		
77~82	公費について		
83~90	模擬試験、解答解説④		
91~96	模擬試験、解答解説⑤(実技のみ)		
97~100	模擬試験、解答解説⑥(学科のみ)		
101~108	模擬試験、解答解説⑦		
109~116	模擬試験、解答解説⑧		
117~120	期末試験		

成績評価方法 定期試験80%+授業内課題10%+授業外レポート(提出物)10%を合わせて評価する。

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0	0	0				80	秀、S(4):90点以上
授業内課題	0	0	0				10	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート	0	0	0	0			10	良、B(2):70点以上
授業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							評価なし	()内はGPA点数
担当教員				実務経験紹介				

科目名	医療事務(歯科)				単位数	3	科目コード	
授業形態	講義				時間数	90	開設期	2025
					—————————————————————————————————————	 2前	教員実務経験対	_
	合格者に付与する称号【メラ	ディカル クラーク	7歯科】				象	
	と 医療機関で事務運営に必要で 医療事務職」として就職する	な、診療報酬請求	事務業務や窓口業	務など、「歯科	・医療事務職」とし ・ て息に付けまし	て求められる能	力を備えていることを	を証明する資格です。この科目は「
等) ————————————————————————————————————	医療機関等における受付業務					より。 		
受業の一般目標		分、 6岁/宋节时间6月 水气	予防未防に関する	和畝を行りるこ	<i></i>			
受講条件 ニュルス (二								
F 川子省に フいて (テ F スト・参考書等)	歯科テキスト1~5、模擬間	問題集						
				授業の到達	目標			
✓ 知識・理解の観点	歯科の基礎知識か	「身につき、診療報	酬点数算定ができ	5る				
思考・判断の観点	患者様に寄り添い	・ 行動できる、診療	報酬明細書の点格	乗りステ⊿	 _こおける保険請求	· 対ができる		
/ 関心・意欲の観点	 日常生活の中で医	 E療分野(歯科)の	 受付から診察、会		 ナ取りなど一連の深	 流れがより一層、		 გ
/ 態度の観点	串老接遇(医療機	機関従事者として必	要な資質 ふきれ	こしい身だしなる	な 言葉遣いを身に		<u>+</u> る)	
を 技能・表現の観点					八日末追いで対応			
	診療報酬明細書♡)点検や保険請求業	務かでさる 					
ズヴを由心に極要をし +	まず 英海 一学 しょうしょ	5給かど2対881-ハ	かれて何度も繰り	授業計画(全				
-ナミヤ心に攻乗をしま 日本事務技能審査試験	ξす。接遇、学科、レセプト点 食」(称号:メディカルクラ−	灬メールメームで3両トフルに分 -ク歯科)に合格で	がって円皮も繰り できるように、試験	返り指導してい 険の傾向と対策。	であり。 踏まえ学習してい 、	きます。		
				授業計画(授業	単位)			
回数日付		授業項目・内容	等			授業外学習の指示	等	授業の記録
1~4	テキストの確認、医科歯科	斗の違いと検定試 り	乗の説明					
5~6	カルテ、レセプト作成の資	違いの確認						
7~8	歯科の基礎知識、口腔の触	——————— 解剖						
9~10	歯の解剖、歯の表示の仕る	 方						
11~12	診療報酬点数算定、初診料	叫、再診料						
13~14	医学管理等、在宅医療							
15~16	投薬							
17~18	画像診断							
19~22	麻酔							
23~26	検査							
27~28	歯冠修復							
29~36	初期う蝕の治療							
37~40	歯髄炎の治療							
41~44	感染根幹の治療							
45~48	その他の治療							
49~50	歯周疾患の治療							
51~56	口腔粘膜等の治療							
57~58								
59~66	再装着と修理、未来院請え	 找						
68~72	実技1対策(応対)							
73~76	実技1対策(応対)							
77~80	実技1対策(応対)							
81~84	実技1対策(応対)							
85~86	レセプト作成1							
85~90	レセプト作成2							
91~96	レセプト作成3							
97~102	レセプト作成4							
103~108	レセプト作成5							
109~116	レセプト作成6							
117~120	期末試験							
は 横評価方法	/ 技油 ・ 笠三コー・ トーペー・トーム) 太行ニ						
授業の中で小テスト 期末テスト(実技・	(接遇、筆記、レセプト点検 筆記)を行う)で打フ						
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
題)テスト	0	0					10	秀、S(4):90点以上
マスト 関試験	© ©	0			0		80	優、A(3):80点以上 良、B(2):70点以上
業態度 表・作品							評価なし	可、C(1):60点以上 不可、E(0):59点未満
習								未修得、履修放棄、F

実務経験紹介

岡屋 ちひろ

担当教員

 科目名	ドクターズクラーク				単位数	4	科目コード	
								2025
授業形態	講 義 				時間数	120	期 教員実務経験対	2025
受講条件 	医師事務作業補助者の	D役割・心構えを理解し、	医師や病院スタ	ッフとのコミュニ	開設時期	2前 まなどを身に着け	象	
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	できる専門的な知識と	シスキルを学びます。 医師	而事務作業補助技 被	能認定試験(ドク	· ターズクラーク)	の資格取得を目	指します。	を理解して医師の事務作業を代行・補
受業の一般目標	医師事務作業補助者と	こしての能力を身に着け、	医療機関で医師	の事務作業補助か	べできる。			
受講条件								
事前学習について(テ キスト・参考書等)	<u>.</u> メディカルドクタース	ズクラーク講座テキスト [・]	1~5					
✓ 知識・理解の観点	医 研車	業補助者に必要な知識を	: 良に美けるニンナ	授業の到達目	目標 			
✓ 思考・判断の観点		おいて診断結果等を適切						
✓ 関心・意欲の観点		業補助者の必要性を自身						
✓ 態度の観点	医師や病院	ミスタッフとのコミュニケ	「ーションを想定し	Jた適切な言葉使	いを身に着けるこ	とができる。		
✓ 技能・表現の観点	カルテや検	査結果等を正確に読み取	双り、書類作成がで	できる。				
				授業計画(全	· 体)			
講義の中で基本的な書類	頁の作成の仕方を取り」 -	上げ、書類作成の基礎の気	E着を図ります。					
				授業計画(授業	単位)			
回数日付		授業項目・内容	字 等			授業外学習の指売	示等	授業の記録
1~2	医師事務作業補助者に	こついて						
3~6	医療関連法規についる							
7~8	薬学一般について							
9~12	医学一般について							
13~16	診療録の記載・電子が	カルテについて						
17~18	個人情報保護法につい							
19, 20	診断書・証明書につい							
21, 22	警察用診断書・健康語	参断書・学校感染症証明 	<u></u>					
23, 24	保険会社提出用の入門	完・手術証明書 						
25, 26	出生証明書							
27, 28	傷病手当金請求書							
29、30	死亡診断書・検案書							
31, 32	診療情報提供書							
33, 34	医療要否意見書							
35, 36	休業補償給付支給請求	 						
37, 38	自動車損害賠償責任係							
39, 40	治療用装具証明書							
41, 42	主治医意見書(介護)							
43, 44	技能認定試験対策							
45~54	模擬試験A							
55~64	模擬試験B							
65~74	模擬試験C							
75~90	模擬試験D							
	12 - 2075 H- 4102/ LP							
	フト100/ 1 4立光り1 -10	【 (細胞) 100/ナクル	+ ブ≒ボエ→フ					
I 延期試験80%+小デ		ート (課題) 10%を合わ			14.64			10.4
⇒tu≘-⊁#A	知識・理		関心・意欲	態度	技能・表現 	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験 小テスト	0	0	0	-			80%	秀、S(4):90点以上 優、A(3):80点以上
が スト 宿題授業外レポート	0	0	0	0			10%	良、B(2):70点以上
受業態度							評価なし	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(O):59点未満
寅習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格要件	()内はGPA点数

実務経験紹介

岡屋 ちひろ

担当教員

				<u> </u>				
科目名	医療事務コンピューターⅡ	単位数	科目コード					
授業形態		時間数	開設期					
受講条件		開設時期	教員実務経験対 象					
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	病院、診療所、薬局で必要とされる医療事務用のソフトをつかってみる							
授業の一般目標	1. 保険証を理解し、カルテの上書き部分の入力ができる 2. 診療行為の入力や会計についての操作ができる							
受講条件								
事前学習について (ラ キスト・参考書等)	「 医療事務テキスト							
	授業の到達目標							
✓ 知識・理解の観点	、 保険証を読み取り、受付ができる							
□ 思考・判断の観点								
□ 関心・意欲の観点								
✓ 態度の観点	演習において主体的に不明点を質問・解決しながら課題に取り組む							
✓ 技能・表現の観点	診療行為の入力やレセプトの作成ができる							
	授業計画(全	:体)						
保険証とカルテを正確し	に読み取り、ソフトに入力を行えるように異なる診療内容で演習を行います。最終	冬授業では学生各同	自が正確な入力を行えるように指導を	していきます。				
	授業計画(授業	単位)						
回数日付	授業項目・内容等		授業外学習の指示等	授業の記録				
1~2	入力演習①							
3~4	入力演習②							
5~6	電子カルテ入力(診断書作成)①							

回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録
1~2	入力演習①		
3~4	入力演習②		
5~6	電子カルテ入力(診断書作成)①		
7~8	電子カルテ入力(紹介状作成)①		
9~10	入力演習③		
11~12	入力演習④		
13~14	電子カルテ入力(診断書作成)②		
15~16	電子カルテ入力(紹介状作成)②		
17~18	入力演習⑤(予約業務)		
19~20	入力演習⑥		
21~22	入力演習⑦		
23~24	入力演習⑧		
25~26	電子カルテ入力(診断書作成)③		
27~28	電子カルテ入力(紹介状)③		
29~30	期末試験		

定期試験70%+授業態度15%+演習15%を合わせて評価する。

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0				0		70	秀、S(4):90点以上
小テスト					0		評価なし	優、A(3):80点以上
定期試験							評価なし	良、B(2):70点以上
授業態度				0			15	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習	0	0					15	未修得、履修放棄、F
出席		_	_			_	欠格要件	()内はGPA点数
担当教員				実務経験紹介				

科目名	医療事務総合演習I	単位数	4	科目コード			
授業形態	演習	時間数	120	開設期	2025		
受講条件		開設時期	2後	教員実務経験対象	-		
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標資格を設定し、各自課題に取り組む。						
授業の一般目標	資格検定試験に合格できるようにする。						
受講条件							
事前学習について(テ キスト・参考書等)	前学習について(テ スト・参考書等)						
✓ 知識・理解の観点	ノー知識・理解の組占						

✓ 知識・理解の観点○ 各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる✓ 思考・判断の観点○ 各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる

✓ 関心・意欲の観点 各業界で対応できる基礎知識があり、働く意欲関心がもてる

✓ 態度の観点

✓ 技能・表現の観点

授業計画(全体)

座学を中心に授業をします。目標となる検定試験を定め、合格するように準備する。、試験の傾向と対策踏まえ学習していきます。 ※個々の能力に応じ、受験級もしくは受験対策など個別に指導します。

	授業計画(授業単位)									
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録							
1~2	目標資格の設定									
3~88	模擬問題、模擬試験を中心に問題演習									
89~90	確認テスト									

成績評価方法

- 1 授業の中で小テストを行う
- 2 期末テストを行う
- 3 検定試験に合格できる

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0						30	秀、S(4):90点以上
小テスト	0	0					10	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート	0	0					30	良、B(2):70点以上
授業態度							30	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		岡屋 ちひろ		実務経験紹介				

科目名	医療事務総合演習Ⅱ	単位数	3	科目コード			
授業形態	演習	時間数	90	開設期	2025		
受講条件		開設時期	2後	教員実務経験対象	-		
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標資格を設定し、各自課題に取り組む。						
授業の一般目標	資格検定試験に合格できるようにする。						
受講条件							
事前学習について(テ キスト・参考書等)							
	授業の到達	目標					
✓ 知識・理解の観点	各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる						
✓ 思考・判断の観点	各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる						
✓ 関心・意欲の観点	関心・意欲の観点 各業界で対応できる基礎知識があり、働く意欲関心がもてる						
✓ 態度の観点	✓ 態度の観点						
✓ 技能・表現の観点							
	授業計画(全体)						

授業計画(授業単位)									
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録						
1~2	目標資格の設定								
3~88	模擬問題、模擬試験を中心に問題演習								
89~90	確認テスト								

- 1 授業の中で小テストを行う
- 2 期末テストを行う
- 3 検定試験に合格できる

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0						30	秀、S(4):90点以上
小テスト	0	0					10	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート	0	0					30	良、B(2):70点以上
授業態度							30	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格条件	()内はGPA点数
担当教員		岡屋 ちひろ		実務経験紹介				

科目名	医療事務総合演習Ⅲ	単位数	3	科目コード			
授業形態	演習	時間数	90	開設期	2025		
受講条件		開設時期	2後	教員実務経験対象	-		
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標資格を設定し、各自課題に取り組む。						
授業の一般目標	資格検定試験に合格できるようにする。						
受講条件							
事前学習について(テ キスト・参考書等)							
	授業の到達	目標					
✓ 知識・理解の観点	各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる						
✓ 思考・判断の観点	各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる						
✓ 関心・意欲の観点	心・意欲の観点 各業界で対応できる基礎知識があり、働く意欲関心がもてる						
✓ 態度の観点	☑ 態度の観点						
✓ 技能・表現の観点							
	授業計画(全体)						

	授業計画(授業単位)								
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録						
1~2	目標資格の設定								
3~88	模擬問題、模擬試験を中心に問題演習								
89~90	確認テスト								

- 1 授業の中で小テストを行う
- 2 期末テストを行う
- 3 検定試験に合格できる

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準
定期試験	0						30	秀、S(4):90点以上
小テスト	0	0					10	優、A(3):80点以上
宿題授業外レポート	©	0					30	良、B(2):70点以上
授業態度				©			30	可、C(1):60点以上
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F
出席							欠格条件	()内はGPA点数
担当教員	岡屋 ちひろ		実務経験紹介					

科目名	医療事務総合演習IV	単位数	2	科目コード			
授業形態	演習	時間数	60	開設期	2025		
受講条件		開設時期	2後	教員実務経験対象	-		
授業概要 (目的、 目標とする資格・検定 等)	目標資格を設定し、各自課題に取り組む。 禁機要 (目的、 標とする資格・検定 :)						
授業の一般目標	資格検定試験に合格できるようにする。						
受講条件							
事前学習について(テ キスト・参考書等)							
✓ 知識・理解の観点	各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる						
✓ 思考・判断の観点	各検定試験の合格基準に沿い、問題を解くことができる						
✓ 関心・意欲の観点	各業界で対応できる基礎知識があり、働く意欲関心がもてる						
✓ 態度の観点							
✓ 技能・表現の観点							
授業計画(全体)							

授業計画(授業単位)							
回数日付	授業項目・内容等	授業外学習の指示等	授業の記録				
1~2	目標資格の設定						
3~88	模擬問題、模擬試験を中心に問題演習						
89~90	確認テスト						

- 1 授業の中で小テストを行う
- 2 期末テストを行う
- 3 検定試験に合格できる

	知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	その他	評価割合	成績評価基準	
定期試験	©						30	秀、S(4):90点以上	
小テスト	©	0					10	優、A(3):80点以上	
宿題授業外レポート	©	0					30	良、B(2):70点以上	
授業態度							30	可、C(1):60点以上	
発表・作品							評価なし	不可、E(0):59点未満	
演習							評価なし	未修得、履修放棄、F	
出席							欠格条件	()内はGPA点数	
担当教員	岡屋 ちひろ			実務経験紹介	沿介				