教科	名: ビジネス	実務1(講義)	前期		教科担任:	堀川 栄美	 全子	
学科	名:進級年次	コース:			1年	単位数:		2単位
授業の	のねらい	卒業の希望進路に下志で作っていくたと となる。グループ! 身に問いかけなが	めには、自己st フークを行いが	理解と仕事 ながら、時	理解が基本 には自分自	前期合計	2H×15W =	30H 30H
口护	す検定・資格	<.				白币	1	ЗОП
	スト・教材	『未来ノート』『〜 『就職 一般常識				教材費		
評価	方法	前期 レポート・		状況を総合	する	その他		
時数			授業内容(細目				の留意点	実時数
1	就職オリエンテーショ ン	別城に回げて 2円		する			目標を設定	2
2	未来ノート1	チーム学修を進める「話し合いの意義」	らために <u></u>	メンバー同	の意義を知]士の関わり	方を身につ		2
3	未来ノート2	自己理解 「私の大切なもの)探し」	それぞれの	価値観があ	ることを知		2
4	未来ノート3	自己理解 「私ってどんな <i>」</i>	(?]	イメージを	言葉にでき	るようにな		2
5	未来ノート4	自己理解 「自分を知る手が	ゔカゝり」	あることを	知る		:切な存在で	2
6	未来ノート5	自己理解 「過去を振り返る	ゔ う」	ものに気付	けき、自分ら	しさを考え		2
7	未来ノート6	自己理解 「なぜ働くの?」		けいれられ	るようにな	:る	:価値観を受	2
8	未来ノート7	仕事理解 「地図を作ってみ		滑なコミュニケー	ションの取りた	方を体得す		2
9	就活 ワーク ショップ 1	入学から2か月後 これからのキャリフ			圣験から感〕 ランニングを行		大切にし、	2
10	未来ノート8	仕事」	で学ぶ実際の	る。			ついて考え	2
11	未来ノート9	仕事理解 「インタビューして		仕事を自分	ヽている人に ♪に引き寄せ	て考える	- ,	2
12	未来ノート1 0	「模擬店を出そう		割・協働を	考える		としての役	2
13	未来ノート1 1	「模擬店を出そう	_	割・協働を	考える		としての役	2
14	未来ノート1 2	仕事選択 ~未来に 「未来ページ」	こ向けて~	アの目標を	設定する		せ、キャリ	2
15	前期総括	前期まとめ		就職準備期 を明確にす		句けて、キ	ヤリア目標	2
その他								

サイイバ	b 18パカット	ななり (=# 光)		投 耒訂凹音					
	名:ビジネス実			後期	教科担任:		恵美		0 77 \T-
子科	名:進級年次1年	ĺ	コース:			単作	立数:		2単位
授業の	のねらい	分の意志で作 を深め、これ	さっていくた た基本とし には自分自身	て、自分のキめ、自己理解 でグループワ に問いかけな がねらい。	と仕事理解 一クを行い	後	期	2H×15W=30H	
		ビジネスマナ に自信を持っ		、就職活動等 うにする。	の希望進路	合	計	30Н	
目指 [*]	す検定・資格	目標		能な検定		±/./+-	1 de.		
テキ	スト・教材	『マイロード キャリアファ	_			教材	1 質		
評価	方法	後期:模擬面	接にて評価			その)他		
時数			授業内容	(細目)				の留意点	実時数
1	就 活 ワ ー ク ショップ	自己分析を済	架めるワー?	ク		キャリ よる指		ウンセラーに	2
2	就職研究会	卒業生と交流	杭					話を聞き、就 しく知る。	2
3	企業研究	企業研究				履歴書 知る。	ドの書	き方、様式を	2
4	观報白男宇 供	履歴書の作成	え 実践①ク	レペリン検	查実施		が析を消	架める。	2
5	就職活動準備	履歴書の作成	文 実践②	一般常識テス	ペト実施			ら志望動機を こする。	2
6	就職活動準備	受験書類の携	型出マナー			封筒の 送の仕		の書き方、郵知る。	2
7	就職活動準 備	面接試験 元 面接試験 元		ナー		もって	就職	/て、自信を 活動の準備が こする。	
8	就職活動準備	①入社準備 就業の心得 電話・来客応 ②未内定者の	対			自己分	がかる	架める。	2
9	就職活動準備	面接指導	• 履歴書指導	尊など		のマナ	•	るにあたって 知識を習得す	2
10	就職活動準備	③SPIテスト	実施			るとと 就職試	: もに :験合	、未内定者の 各を目指す。	2
11	就職活動交流会	就職内定者の イメージを持		、就職活動の	の具体的な		動の	準備ができる	2
12		 教養講座 				社会人	にな	るにあたって	2
13	就職活動準							知識を習得す	
14	備	③ 履歴書提出						、未内定者の	
15		④ 履歴書提出	出等、模擬面	i接への準備2		就職試	験台	各を目指す。	2
その他	なお、上記授業	きのほか、課題	を課すもの	とする。					

学科名: AI・情報システム科 医薬事務・企業会計科 コース: 1年 単位 コース: 1年 単位 コンピュータを扱う上では欠かせないインターネット 社会についての知識を身につけ、検定の受検により知 識の定着を図る。Word2019およびExcel2019の基礎か 後期 前期	期 8H×15W	4単位 = 120H
コンピュータを扱う上では欠かせないインターネット 前身 社会についての知識を身につけ、検定の受検により知	期 8H×15W	
社会についての知識を身につけ、検定の受検により知		= 120H
社会についての知識を身につけ、検定の受検により知		= 120H
	期	
	//-	
ら応用までの技法を学び到達段階ごとに検定の受験に より技術の定着を図る。 合語	計	120H
目標 取得可能な検定 Word, Excel 1 級、2 級、3 級		
Word2019クイックマスター基本編、応用編	才費	
Excel2019クイックマスター基本編、応用編 前期 運期		
評価方法 後期 課題 その	. —	
時数 単元 授業内容(細目) 学	習上の留意点	実時数
文書作成ソフトの概要 文書作成ソフトとは、文書作成ソフトでできること、Wordの概 文書作を理解	F成ソフトの概 なする	要 8
2 Wordの基本操作 Wordの起動方法、画面構成、既存の文書の開き方、画面操作、 表示モードの切り替え、終了方法 ターす)基本操作をマー	ス 4
3 Wordでの効率的な文字入 力 新規文書の作成、入力システムの概要・切り替え、文書の保存 スター	りな文字入力を −する	4
)レイアウトを! 5法をマスター	
	フリックで効率 刊する方法をマ ⁻ る	
	ス文書の効率に 対法をマスター	
7 ↓ ↓		4
	トい表の作成法: ソーする	を 4
9 \downarrow \downarrow		4
10 図形や画像を用いた文書 ワードアート・画像の挿入と編集、図形の作成・編集、テキス 様々な チラシ の作成		い よ 4
11 ↓ ↓ ↓ ↓		4
	きでの学習の総 こして知識の定 う	
13 \downarrow \downarrow		4
	ジナリティのあ シを作成する。	る 4
15 \downarrow \downarrow		4

		2020年度 技术計画者 寺门子牧山が7.カレケノ		
16	表計算ソフトの概要	表計算ソフトとは、表計算ソフトでできること、Excelとは	表計算ソフトの概要を 理解	4
17	表の編集、ブックの印刷	罫線、操作アシスト、セルの書式と配置、幅と高さの調整、 ページ設定と表示モード	基本的な機能の使用法 をマスター	4
18	グラフと図形	グラフ作成編集、図形作成	データを用いたグラフ を作成し、分析する方 法を知る	4
19	関数	統計、数学、論理、日付の関数	関数 を用いたフォー マットの作成ができる	4
20	データベース機能	リスト作成、ソート、抽出	目的のデータを効率よ く操作する方法を知る	4
21	書類作成	実務を想定した書類の作成	Excelを使用した簡単な 書類の作成法を知る	4
22	\	実務を想定した書類の作成	↓	4
23	入力補助、関数	表示形式、条件付き書式、文字列操作関数、検索行列関数、情報関数	より 高度 な機能を使い、便利なフォーマットを作る	
24	グラフ機能	グラフの拡張とデータ予測	高度な分析ができるよう、応用的なグラフ作 成を知る	4
25	複数ワークシート	ワークシートの連携と集計	Excelを使用した効率的 な業務遂行において必 要な機能	4
26	データベース	オートフィル、複雑な条件による抽出、小計機能	より複雑なデータ操作 について知る	4
27	データ分析	ワークシート分析、ピボットテーブル、値の予測	クロス集計、予測など より高度な分析方法を 知る	4
28	処理の自動化	マクロの登録と実行		4
29	見積書、勤怠管理表の作 成	関数、マクロの機能を使用し、実務で書類をより高度かつ効率 的に作成するための方法	ビジネスシーンで必要 な書類を効率的に作る 方法	4
30	1	1	↓	4
その他	単元ごとに実習課題を課っ			

教科 義)	名:ビッグデータマー	-ケティング (講	通期	教科担任: 4	山本絵里子	(実務経験教員))	
学科	名:医薬事務・企業会	計科 コース ション合	: ファッ 同	1年	単位数:		2単位	
授業(のねらい	企業連貫のをです。 で業導すて動物に でも、 でも、 でも、 でも、 でも、 では、 では、 では、 では、 では、 でいるでするが、 でいるでするが、 でいるでするが、 でいるが、 でいるが、 でいるが、 でいるが、 でいるが、 でいるでするが、 でいるが、 でいるでするが、 でいるが、 でいるでするが、 でい	売れる仕組 とでありり プマ要なな すらwebの活 アルマやAIを ではなる	みを作ることは社会 クラティアを考える。マール を知識である。マール で で で で で で で が で が で が で が で が る で が る の で が る の で が る の で が る の で が の の で が の が り で が り で が が が が が が が が が が が が が が	会 の で イ 業	前期 2H×15W=30H 後期 2H×15W=30H		
目指	す検定・資格	目標・ な 取得可能な検定						
テキ	スト・教材	Dreamデータマーケ。 印刷教材	ター養成講』 50枚		教材費	Dream、ウレコン	/登録料	
評価		前期 試験・レ	/ポート・朗 /ポート・朗	題	その他			
時数	単元	D 47.74	マルート・ 日本 大学内容(細目		学習	上の留意点	実時数	
1	マーケティングとは	自分が欲しいものは何	何? するのか?		し導入し、	により経験を話 、身近な課題だ こを知らせる。		
2	プロモーション戦略	FMラジオコンペに までの流れを知る ①ラジオCMの特徴	と課題の提	示		んだ動機をKJ ピングでまとめ		
3		②ラジオCMの実際例:③コピー、SE、ナレー④放送時間⑤作成 (ーションの権 ⑥ブラッシ <i>=</i>	 構成要素		事例を多く聞く 声に出して話す		
4	プロモーション戦略	メディアミックスというション・リング (1) ラジオCMとテレビ(2	
5	②テレビ	②本校CM案課題提示、 テレビCM絵コンティ		D流れを知る			2	
6	マーケティング 3CとはSTPとは	マーケティングの定 顧客、競合、自社を ターゲット、セグメ	知る。	ノ、ポジショニング	しに必要な	案や計画の見通 は知識を得る 客の関係を理解	2	
7	マーケティングミッ クス	4Pについてそれぞ	れ詳細に			めの仕組みづく ことを理解す	2	
8	消費者心理について	顧客満足度を高める。 AIDMAの法則と			る。	こは顧客を知	2	
	人の欲求の変化	人の欲求の変化(マス				この変化も知る		
9	ライフスタイル	消費者分析として購 あることを知る。ペ イノベーター、オピ ダー、フォロワー、	ルソナ ニオンリータ チャレンジャ	ブー、AIO、リー		素入するには	2	
10	情報の収集と分析①	ライフスタイル分析 _. デ	アティングリ 消費者行動() /マーケティ ータ収集と?	② ィングリサーチ基礎/		から知識に転化する	2	
11	競争戦略・差別化 ブランド戦略	目社と競合の分析 SWOT分析/競争地位が ブランドの定義と役 ベートブランド		ー ー ルブランド・プラィ	競争優位性	生を理解する	2	
12	マーチャンダイジン	マーチャンダイジン	グの5適を理	 解	売り上け	^ず をあげる工夫	2	
13 14	VMDとPOPデザイン	VMDとは、POPデザイ: 課題商品POP	ンのhow to		実際の店	づくりに生かす	2	
15	導入・プロジェクト 課題提示	授業全体像/課題提 解明し提案せよ」	示「売上が落	客ちた理由をデータて 	データか 持つ	ら考える習慣を	2	

16	データマーケティン グ基礎	POS・IDPOS/定量と定性/CRM/DWHなど	顧客データの構造と役割 を理解する	2
17	リアルデータ活用①	ウレコンとREASASの基本操作/カテゴリ別・地域 別データの見方	実際の市場動向に触れ仮 説のヒントを得る	2
18	リアルデータ活用②	ウレコン:商品ライフサイクル分析/REASAS:地域小売業データの可視化	複数データを重ねて考察 する視点を持つ	2
	仮説立案演習	来店数・単価・天候・販促・地域特性などを軸に 仮説マップ作成	仮説は具体的かつ検証可 能に	4
20	チームで企画共有・設 計	仮説共有と分析設計(データ範囲・期間・手法)	他チームの視点も取り入 れてブラッシュアップ	2
21	データ収集・整形	カテゴリ・客層別加工/売上構成や推移	整形ミスが誤解を生むこ とに注意	2
22	エクセルハンズオン 散布図と相関	・散布図の作り方 ・相関係数の意味	散布図を作れる 相関係数を出せる	2
23	データ活用と各業界	・データの利用といろいろな業界を紹介する。 ・小売をベースに講座が進行しているが、その他の業 界でもデータ活用がこれからのマーケティングの基礎 になることを知る。 ・フィールドワーク	業界間の関わりや、データ活用について知る	2
24	POSデータ ①	・POSデータとはなにか ・POSデータ分析の重要性 ・〈ワーク〉口コミサイトとPOSデータ	POSデータとはなにか知る (ワーク:POSデータに興 味をもつ)	2
25	POSデータ ②	・POSデータの比較 ・POSデーから見えること	POSデータの着眼点を知る POSデータから考える練習 をする(答えを出せなく ても良い)	2
26	ID-POSデータ ①	・ID-POSデータとID-POSデータの違い ・ID-POSデータから且ラスニと①	ID-POSデータとは何かを 知る	2
27	ID-POSデータ ①	・売上げを構成する要素(因数分解)① ・購入率とリピート率 ・リフト値	売り上げをあげるために は数値を分析することか ら	2
28	外部データの利用	・外部データとはなにか・気象データの利用・〈ワーク&GW〉サンプルデータから商品を確定	(自社データとの対比と して)外部データとは何 かを知る	2
29	発表準備	プレゼン資料の整備/時間配分/質疑応答練習	聞き手視点での構成を意 識する	2
		チーム発表/講評・自己評価	ノロマエケ 1 生于自り心	2

で 課題への取り組み姿勢 (20%) / 中間発表 (20%) / 最終成果発表 (40%) / 個人レポート (20%)

教科名	名:自主研究1	(実習)	通期	教科担任:	担任	
学科名	呂:医薬事務・企	業会計科 コース:		2年	単位数:	2単位
受業の	つねらい	常に広い視野を持ちながことを目標に検定受験・い、各自の就職に活かせる。	研究·開発	・制作等を行		
目指す	一検定・資格	目標 各自ごと 取得可能な検定			教材費	
	スト・教材	各自学習内容によってこ 前期: 課題 出席状	_となる :況、学習態	・		
評価力	•	る。			その他	
時数	単元		字(細目)		学習上の留意点	実時数
1	目標設定	各自目標の設定 研究方法、計画、テーマ	について検討	する。	目標やテーマについて明確にるようにする。	決め 2
2	目標設定	各自目標の設定 研究方法、計画、テーマ	について検討	する。	方向性を見失わないように31 に分け目標設定をする。	段回 2
3	各自課題につい て	各自目標の設定 研究方法、計画、テーマ	_ について検討	する。	長期目標を見据えて短期・中標を修正する。	期目 2
4	課題について	各自目標の設定 研究方法、計画、テーマ	について進め	る。	長期目標を見据えて短期・中標を修正する。	期目 2
5	課題について	各自目標の設定 研究方法、計画、テーマ	について進め	る。	長期目標を見据えて短期・中期標を修正する。	9月 2
6	各自課題の取り 組み	ポイントを抑える製作課題実習			ボイントをおさえての課題 ^か り。 (技能検定)	づく 2
7	各自課題の取り 組み	各自課題、作業の組み立	てについて(技能検定)	各自課題の理解を深め、取り約 過去問を解く。	且む 2
8	各自課題の取り 組み	ポイントをおさえての課 製作課題実習(技能検定			各自課題の理解を深め、取り約 問題点の見直しをする。	且む 2
9	各自課題の取り 組み	ポイントをおさえての課 製作課題実習(技能検定			各自課題の理解を深め、取り糸 過去問を解く。	且む 2
10	各自課題の取り 組み	ポイントをおさえての課 製作課題実習(技能検定			各自課題の理解を深め、取り約 問題点の見直しをする。	且む 2
11	各自課題の取り 組み	ポイントをおさえての課 製作課題実習(技能検定			各自課題の理解を深め、取り糸 過去問の徹底。	且む 2
12	各自課題の取り 組み	ポイントをおさえての課製作課題実習(技能検定			合目課題の理解を深め、取 す。 問題点の見直しをする。 過去問の徹底。	9 組 2
13	各自課題の取り 組み	ポイントをおさえての課 製作課題実習 (技能検定			各自課題の理解を深め、取む。	り組 2
14	組み	ポイントをおさえての課 製作課題実習(技能検定			各自課題の理解を深め、取む。	り組 2
15	総まとめ 報告	専門技能の習得 達成度の確認 振り返り			総合的な仕上げ 達成度を自己評価する。	2
その他	授業での学習の他	1に、自宅等での予習・復	習を課す			

教科名	3:自主研究 1	(実習) 通期	教科担任:	担任	
学科名	2:医療事務科	コース:	2年	単位数:	2 単位
授業の	りねらい	常に広い視野を持ちながら創造性・ ことを目標に検定受験・研究・開発 い、各自の就職に活かせる技能・能	・制作等を行		
		る。	77 2 3 (2 11 17)	合 計 60H	
	検定・資格 ・教材	目標 各人ごと 取得可能な検定 学習内容によって異なる		教材費	
評価力		後期:課題 出席状況、学習態度なて評価とする。	などを総合し	その他	
時数	単元	授業内容(細目)		- 学習上の留意点	実時数
1	目標の設定	各自目標の設定・研究方法、計画、テ	ーマの検討	目標やテーマについて明確に決さるようにする。	2
2	目標設定	各自目標の設定・方法、計画、テーマ	の検討	方向性を見失わないように3段[に分け目標設定をする。	2
3	各自課題の取り 組み	課題、作業の組み立てについて		長期目標を見据えて短期・中期 標を修正する。	2
4	各自課題の取り 組み	課題、作業の組み立てについて		長期目標を見据えて短期・中期 標を修正する。	2
5	各自課題の取り 組み	各自の課題づくり 製作課題実習		長期目標を見据えて短期・中期目標を修正する。	2
6	各自課題の取り 組み	各自の課題づくり 製作課題実習		各自課題の理解を深め、取りが む。	组 2
7	各自課題の取り 組み	各自の課題づくり 製作課題実習		各自課題の理解を深め、取り む。	组 2
8	各自課題の取り 組み	各自の課題づくり 製作課題実習		合日珠趣の埋胜を休め、取りま た。 問題点の見直しをする	2
9	各自課題の取り 組み	各自の課題づくり 製作課題実習		各自課題の理解を深め、取りがむ。	组 2
10		条件味起美育 各自の課題づくり 製作課題実習		合日珠翅の理解を保め、取りま また。 問題点の見直しをする。	2
11		各自の課題への取り組み 製作課題実習		各自課題の理解を深め、取りがむ。	组 2
12	各自課題の取り 組み	製作課題実習		台日味趣の母牌を休め、取り お 問題点の見直しをする	<u>2</u>
13	各自課題の取り組み	製作課題実習		各自課題の理解を深め、取りがむ。	组 2
14	各自課題の取り 組み	製作課題実習		各自課題の理解を深め、取り組。む	2
15	まとめ 振り返り	専門技能の習得 達成度の確認		自己評価をする。達成度の確認。	2
そ		1に、自宅等での予習・復習を課す			•

教科	教科名: 教科名 ビジネスマナー (演習) 後期 教科担任:堀川 栄美子						
学科	斗名: 医薬事務・企業会	計科 コース:	È	単位数:	後期	1 単位	
授業	(のねらい	企業が求める社会人基礎力を 業人としての資質向上を目指 電話応対を中心に企業人とし も学ぶ。授業では実習を多用 から他者との良好な関係づく	す。また、 ての活動・ するが、そ	来客・ 慶弔等 の経験	前期後割計	2H×15W=30H 2H×15W=30H 60H	
	目指す検定・資格		級		*/. + + =		
テキ	テスト・教材				教材費		
評価	五方法				その他		
時数	単元	授業内容(細目)		学習	上の留意点	実時数
1	自己紹介	あいさつの目的を理解する。 自己紹介が成功するために気 聞き手からの働きかけ	をつける事		自己紹介ネラスの交流	者と聞き手とのプ 流を作る	2
2	エチケットとマナー	エチケット、マナー、モラル	の違いを考	- 0	日常の経りのとして、	験から身近なも 、捉える	2
3	ビジネスマナーの基本	身だしなみからあいさつまで	基本な内容	を学ぶ	職場を意識	哉して考える	2
4	あいさつ	あいさつの効果 あいさつの: さつ+ワン	場面と種類	あい		をつくる第一歩 とを意識づける	2
5	敬語表現	敬語の種類 間違えやすい敬	話		正しい敬	語表現を理解す	2
6	敬語表現	敬語の使った会話				て習得した敬語 の言葉として使 になる	
7	話しをしてみよう	話を効果的に伝えるための表			視覚情報の)重要性を知る	2
8	話しをしてみよう	前週の学習を意識したス	ピーチを行	ΪŌ	前週の学 ピーチ	習を生かしたス	2
9	聞き上手をめざそう	聴くことの重要性 会話を進	める効果的		と聞くこ。	との違いを知る。 で会話が変化する	0
10	話す・聴く	話し手と聴き手が、役割を意 する	識して会話	を促進	これまでの る会話を行)学習成果を現れ fう。	10
11	話す・聴く まとめ	演習ノートまとめ					2
12	指示の受け方・報告・連 絡・相談	「話す」「聴く」が、ビジネ うに活用されるのかを学ぶ	ス現場では	どのよ		場面での「話す」)重要性を知る	2
13	指示の受け方・報告・連 絡・相談	ロールプレイで体験する					10
14	指示の受け方・報告・連 絡・相談	演習ノートまとめ					2
15	会社活動の基本	組織人にとって不可欠な8つ 務と状況変化への対応	の意識。効		顧客意識を知る	を中心にした8つ 叩る。	6
その他	授業での学習の他に、自	- 宅での予習・復習を課す					-

時数	単元	授業内容 (細目)	学習上の留意点	実時数
16	電話応対基礎	電話の特長 受け手・かけ手の基本	ビジネスマナーとして+	2
17	来客応対基礎	来客応対の接客マナーと言葉遣い	誠意ある来客応対のため に必要な心がけ	2
18	ビジネス文書	ビジネス文書の基本 文書の種類と形式 社内文書	ビジネス文書と私文書の 違いを知る。基本の形式 を覚える。届を含む社内 文書を作成	2
19	ビジネス文書	社外文書・社交文書 社外文書で使われる慣用句 封筒の宛名書きと扱い	社内文書との違い 封筒の宛名書さば実除に 書く。	2
20	ビジネス文書	電子メール	メールの利便性ととも に、マナーも心得る。	2
21	ビジネス文書	FAX等の活用	FAXもビジネスでは多 用される。簡潔な文書作 成を意識する	2
22	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
23	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
24	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
25	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
25	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
27	電話応対実践	実習用電話機を使用し、ロールプレーイングを 行う	テキストで学んだことを 実際に行うことの難しさ と状況に応じた対応の重 要性を学ぶ	2
28	来客応対実践	玄関・応接室を使用し、来客の出迎えから茶菓 接待、見送りまでをロールプレーする	テキストで学んだことを 実際に行うことの難しさ と状況に応じた対応の重 要性を学ぶ	2
29	慶弔のマナー	冠婚葬祭の意味としきたり	祝儀袋、不祝儀袋の上書 きは実際に複数の状況で 書いてみる。	2
30	慶弔のマナー	季節の行事、他	自分の生活と関連付けて 学ぶ。組織の中で受け継 がれる行事も理解する。	2

教和	斗名: FP基礎(講義	<u></u>		後期	教科担任:	山口靖晃(実務経験教	員)
学和	4名:医薬事務・企業	業会計科	コース:企業会	計	1年	単位数:		1 単位
授美	笑のねらい	験のある教員が 指導を行う。フ	ンサルティング 、その経験をい ァイナンシャル	かし、経営 プランナー	に関する · (FP)	後期	2H×15W =	30H
		の試験項目に基 習し、社会活動	づいて、生活に に活かす狙い。	必要な基礎	知識を学	合計		
目打	fす検定・資格	目標: FP3級	技能士レベルに	なる。		教材費		
テコ	テスト・教材	講師にてプリン	ト準備			2017		
評估	西方法	記述試験及び後	期出席率にて評	価。		その他		
時数	単元		授業内容(細目	1)		学習上の)留意点	実時数
1	オリエンテーション 税金	全体的学習の流れ 税金の種類につい				身近な税金に する。	こついて理解	2
2	所得税とは	所得とは、身近 計算してみる。	な給与所得、一時	時所得など	所得を実際	所得税の計算 かり学ぶ	Í 方法をしっ	2
3	消費税とは	2019年10 ぶ。	月から変わった	消費税法	について学	消費税の身近 がら学ぶ。	こさを感じな	2
4	法人税とは	法人税とは、実 る。	際にその法事税	自申告書を/	作成してみ	法人税につい につて理解す		2
5	保険の種類(1)	保険の種類とその	の適用について学	習		保険の法律に する	こついて理解	2
6	保険の種類(2)	わが国の保険制度	度について、保険	の機能につ	って学ぶ	詐欺事件や保 罪について理		2
7	生命保険	学ぶ	て、第3分野保険			生命保険の種 り区別する		2
8	損害保険	損害保険・傷害の	呆険、自動車保険	について詳	さしく学ぶ	損害保険の特動車保険につる。		
9	貯金・預金	預金の現状と郵販	泞・農協・ リテー	・ルバンクに	こついて	いろんな預金 知る。	の有用性を	2
10	普通預金	普通預金の大事7	な事項			私生活におけ 現金より重要 解する。		
11	定期預金	定期預金の運用ス	方法と総合口座に	ついて学ぶ	9	定期預金の必 て、理解する		2
12	当座預金	当座預金の開設力	方法とその運用に	こついて		小切手、手形など預金証明 要口座につ る。	について重	
13	FX投資ファンド	FXの仕組みと	そのやり方につい	て学ぶ		その有用性と いて	: 危険性につ	2
1.4	株式投資 投資信託	株式投資とは、柞	経済との関係 理解する。	性について	2			
15	まとめ	生活におけるお会	金の運用方法と今	後について	• 0	FPへの受験 り学習を勧め		2
その他	授業の他、予習・復習	を課す						

教科	名: ヘルスサポート ((演習)	後期	教科担任:後	藤 美恵	(実務経験者)	
学科	名: 医薬事務・企業会計	科 コース:台	計同		単位数:	1単位	
授業	のねらい	地域総合型スポーツクラブの運営・指導に携 わる教員が、その経験を活かして、心と体の 健康について指導する。		前期 0H×15W= 0H 後期 2H×15W=30H 合計 30H			
目指	す検定・資格				*******		
テキ	スト・教材				教材費		
評価	方法				その他		
時数	単元	授業内容	(細目)		学習_	上の留意点	実時 数
1	健康チェック	DIY健康診断を実施し自分	を知る		体の仕組み	を知る	4
2	心理学	メンタルヘルス 人間学 欲求			解決法		10
3	ストレス	ストレスとは 症状 ス	トレスチュ	ニック	心の健康と	は	2
4	骨ストレッチ	ストレッチ方法			体の仕組み	を知る	2
5	血管・血糖	血管リスク 血栓とは					2
6	パークゴルフ	パークゴルフというスポ める	パークゴルフというスポーツを通して交流を深 める			-	4
7	ウォーキング	有酸素運動の強化			体を動かす	-	4
8	ロコモティブシンドローム	運動機能障害			ロコモの予	·防	2
9							
10							
11							
12							
13					_		
14							
15							
その他	上記授業計画の他に、予習・	復習(生活での実践)を	果すものと	こする。			

教科名	:生成AI演習1,2	2(演習)		後期	教科担任:	後藤 清彦		
学科名	: 医薬事務・介	2業会計科	コース:前期授	業に合同	1年	単位数	: 後期1単位(2基	単位)
を 歩 の	do č 1 s	ルである。文	然言語処理(NLF 章の理解、生成	、応答など	のタスクに	前期	$2H \times 15W = 30H$	
授業の	ねらい	る。後期では	基本原則や応用! :画像生成を通し			後期	$2H \times 15W = 30H$	
H 16 1	IA de Verte	స్.				合計	60H	
目指す	検定·資格	ChatGPT Plus	,					
テキス	ト・教材	ChatGPT最強の	っ の仕事術(フォ のためのChatGF		(Gakken)	教材費		
評価方	法	前期 試験 後期 試験				その他		
時数	単元		授業内容(約	細目)			の留意点	実時数
1	ChatGPTの基本	・ChatGPTとは ・ChatGPTの認 ・スマホでも ・ChatGPT利用	定	ン		ChatGPTについ	なり つ つ あ る て、有料版や無 基本的なことを	
2	正しい質問の仕 方を知ろう	・質問のテク ・プロンプト	ミう「4つの心構 ニック プロンフ エンジニアリンク 体的なプロンプ	プトの作り方 グの3要素の		どのように作れ	何なのか、また ば良いのか、具 参考に作ってみ	
3	文章作成		ースの作成 内報の記事作成 案書、プレゼン資	資料の作り方		外部に公表する の作成方法につ	文章や、メール いて学ぶ。	4
4	情報収集&リサーチ	・知らない事 ・比較調査 ・業界や市場					べたら良い?ど ら良い?伝える はなどを学ぶ。	
5	企画立案	・市場/顧客の・企画のアイ・プラン作成)現状整理&課題 ディア出し	/機械抽出			かったり、アイ かばないなどの ついて学ぶ。	4
6	ITツール活用	・Excelの使い ・Excelマクロ				において、Cha	プログラミング tGPTが向いてい ないケースを整	
7	営業&マーケ ティング	・顧客ニーズ ・マーケティ ・Twitter投稿 ・Google広告	ング施策の洗いと 高文の作成	Шl		営業活動の多種	多様な業務を、 めの活用法を学	4
8	EXCEL&スプレッ ドシート	情報収集の一人ひとり文章データ	に合わせた文章(乍成			-トChatGPTを利 penAI APIの登録 学ぶ。	

		2020年及 技术可凹音 守门于牧山形7.万		
9	外国語(英語)	・自分で作った外国語の文章添削 ・日本語→外国語への翻訳 ・チャットで外国語練習 ・音声で外国語練習	英語や他の外国語でビジネスを 行うためのChatGPTの翻訳機能 を体験する。	4
10	WEB 記事・ブロ グ・SNSの	・記事のタイトル案を考えてほしい ・文章の口調や雰囲気を変えてほしい ・記事の内容にあった図のアイディアを出してほしい ・SNSに投稿するネタのアイディアを出してほしい	WEB記事を読んでもらうためにはタイトルが重要。記事の内容を明確にして的確なタイトル案を出す。	4
11	デザイン・イラ スト	・デザインのアイディアを出してほしい・デザインの配色案を考えてほしい・WEBデザイン用のコードを作成してほしい・キャラクターデザインのアイディアを出してほしい	ChatGPTを活用し、デザインのアイディアや、配色案を提案してもらう。	4
12	物語創作・シナリオ	・物語の題材を提案してほしい・作品のキャッチコピーを考えてほしい・登場人物の名前を考えてほしい・より自然な文章にしたい	物 語 の 題 材 や 、 タ イ ト ル 、 キャッチコピーなど物語を創作 するためのヒントを得る。	4
13	さまざまな制作 ジャンル	・作詞をしてほしい・コード進行やメロディを作成してほしい・ゲームのコンセプト案を出してほしい・ゲームのルールを設定してほしい	作詞や、曲のタイトル、コード 進行やメロディを提案してもら う。	4
14	クリエーターの 事務作業	・クライアントへのメールを作成してほしい・謝罪のメールを作成してほしい・1日のスケジュールを作ってほしい・slackと連携してコミュニケーションを円滑にする	好感の持てるメールの作成法に ついて学ぶ。また、Slackと連 携し業務の効率化を図る。	4
15	その他の意外な 活用術	・創作料理のアイディアを教えてほしい・炎上対策をしてほしい・モチベーションをアップさせてほしい	その他以外な活用術について学 ぶ。	4
その他				

教科	名: キャリア実習 1	(実習)		後期	教科担任	壬:クラス	担任	
学科	名: 医薬事務・企業		コース:		1年	単位数:		2単位
授業	のねらい		の就労体験、ボラク後の成長課題を			後期合計	$30H \times 2W = 60H$	
目指	す検定・資格	特になし				教材費		
テキ	スト・教材	特になし				教的負		
評価	方法		定時間の学外実 て評価する	習 レポー	ート報	その他		
時数	単元		授業内容(細目	1)		学習	上の留意点	実時数
1	オリエンテーション	年度の実習	開要説明			る。また	目的を理解する。担任のアド	
		実習目的•	実習規程			ハイスを む。	・受け実習に臨	
		実習前	指定の届け出を	·行う。				
2	学外実習	実習	所定の時間数以	、上を実習	する。			
		実習後	所定報告書の提	出				
		全校報告会	<u> </u>				´テーションの ・ングの場であ	
3	報告会					るととも	に、他者の報 は、他者の報	
		他学生に自分自身の実習内容・今後の課題 等を報告する				題として共有		
そのか		•						
他								

教科)		通期	教科担		川田美由紀	
学科	名:医薬事務・企業会	 計科	コース:企業	会計	1年	単位数	: 7単位	
授業	きのねらい	適切に仕訳をするようになるま 内容をもとにし を目指す。	での指導授業	を行う	。学習	13.3793	6H×15W =90H 8H×15W =120H 210H	
目指	 す検定・資格	日商2級、日商3	 級					
	-スト・教材	日商簿記ゼミ 級 他		習 2	級・3	教材費		
評価	i方法	検定試験又は定 況を統合して評		態度、	出席状	その他		
時数	単元	授	業内容(細目)				学習上の留意点	実時数
	簿記の基礎 期中取引の仕訳	仕訳と転記・試算 1. 現金取引 銀行預金取引	章表の種類			総勘定	転記のルールを説明 元帳への転記は混乱し ので丁寧に説明	6
2	期中取引の仕訳	2. 小口現金 3. 商品売買り 掛け取引				分記法させる	・3分法の違いを理解	6
3	期中取引の仕訳	4. クレジッ 5. 手形取引 有形固定資産取引					範囲が格上げになった もあるのでしっかり説	
4	期中取引の仕訳		責権・債務取引				仕訳が多いので練習問 く解かせる	6
5	株式会社の会計 決算・決算整理	株式会社の設立・決算手続き〜収益			<i>(</i>)		理~精算表は数多く練 を解かせる	6
6	決算・精算表	精算表の作成					理〜精算表は数多く練 を解かせる	6
7	決算・主要簿の締切り	総勘定元帳の各甚 仕訳帳の締め切り		切り		練習問題	題を多く解かせる	6
8	決算・貸借対照表、損 益計算書の作成	貸借対照表の作品 損益計算書の作品				もっとしっか	も重要な箇所なので り説明し、理解させる	6
9	伝票	3 伝票制 伝票からの転記				練習問題	題を多く解かせる	6
10	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解ぐ 質問への対応	\				し問題を解かせ、問題 るよう指導	6
11	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解ぐ 質問への対応					し問題を解かせ、問題 るよう指導	6
12	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解ぐ 質問への対応	<u> </u>				し問題を解かせ、問題 るよう指導	6
13	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解ぐ 質問への対応	<u> </u>				し問題を解かせ、問題 るよう指導	6
14	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解ぐ 質問への対応	<u> </u>				し問題を解かせ、問題 るよう指導	6
15	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解ぐ 質問への対応	<u></u>				し問題を解かせ、問題 るよう指導	6
その他	授業の他、自宅等での予	-習・復習を課す						

時数	単元	授業内容 (細目)	学習上の留意点	実時数
	簿記の基礎 期中取引の仕訳	仕訳と転記・試算表の種類	仕訳・転記のルールを説明	8
17	期中取引の仕訳	8. 小口現金取引 9. 商品売買取引 掛け取引	分記法・3分法の違いを理解 させる	8
18	期中取引の仕訳	10. クレジット売掛金 11. 手形取引 有形固定資産取引	2級の範囲が格上げになった ところもあるのでしっかり説 明	8
19	期中取引の仕訳	12. その他の債権・債務取引 10.税金の処理 11.訂正仕訳	細かい仕訳が多いので練習問 題を多く解かせる	8
20	株式会社の会計	株式会社の設立・剰余金の配当と処分	決算整理~精算表は数多く練	8
20	決算・決算整理	決算手続き~収益・費用の未収・未払い	習問題を解かせる	
21	決算・精算表	精算表の作成	決算整理~精算表は数多く練 習問題を解かせる	8
22	決算・主要簿の締切り	総勘定元帳の各勘定口座の締め切り	練習問題を多く解かせる	8
22		仕訳帳の締め切り		
0.0	決算・貸借対照表、損	貸借対照表の作成	もっとも重要な箇所なのでしっかり説明し、理解させる	8
23	益計算書の作成	損益計算書の作成		
24	伝票	3 伝票制	練習問題を多く解かせる	8
		伝票からの転記	.,,,,	
25	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く	繰り返し問題を解かせ、問題 に慣れるよう指道	8
		質問への対応	習問題を解かせる 練習問題を多く解かせる もっとも重要な箇所なのでしっかり説明し、理解させる 練習問題を多く解かせる 練習問題を多く解かせ、問題に慣れるよう指導 繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導 繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	
26	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く	繰り返し問題を解かせ、問題 に慣れるよう指導	8
		質問への対応	(- 1840 0 20) 10 H	
27	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指道	8
		質問への対応	に 原4 いるよ ノ14 守	
28	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く	繰り返し問題を解かせ、問題 に慣れるよう指導	8
		質問への対応	に頂付いるより担告	
29	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く	繰り返し問題を解かせ、問題 に慣れるよう指導	8
		質問への対応	に頂がるより相等	
30	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く	繰り返し問題を解かせ、問題	8
		質問への対応	に慣れるよう指導	
その他	授業の他、自宅等での自	主学習を課す		

教科	名: ファイナンシャ	ルプランニング1.2 (講義) 通期 教科担	任:山口靖晃(実務経恩) () ()	
学科/	呂:医薬事務・企業		単位数:		7単位
授業の	つねらい	経営研究所(コンサルティング研修事業)で勤務経験のある教員が、その経験をいかし指導する。1年次に学習したFP基礎を土台にして、ファイナンシャルプランニングについてより深く学び、ファイナンシャルプランナー試験合格も目指す。	前期 後期 合計	$6H \times 15W = 96$ $8H \times 15W = 13$ $210H$	20Н
	├検定・資格 ペト・教材	目標:FP3級技能士 ナツメ社一発合格テキスト・成美堂重要過去 問	教材費		
評価プ	5法	出席率・期末考査にて評価	その他		
時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意	· 点	実時数
1	ライフプランニング と資金計画	ファイナンシャルプラン理論と法規、考え方及 び手法を学ぶ。	原則と倫理をしっかりこ	おさえる。	6
2	ライフプランニング ・ 資金計画	社会保険の種類と概要。年金と税金。ローンと 資金計画。	社会保険の基本と年金 ン上の資金計画学ぶ。	、ライフプラ	6
3	リスク管理	生保・損保の基本を学ぶ。	リスクにおける保険の ンと押さえる。	あり方をキリ	6
4	リスク管理	保険の掛け金とその保障の範囲を学びそれに関わる税金について学ぶ。	保障の範囲をしっかり	押さえる。	6
5	金融資産運用	景気と金利、物価、為替の関係を理解し、各投 資について学ぶ。	各運用の仕方を理解し 類を押さえる。	投資信託の分	6
6	金融資産運用	債券投資、株式投資について学ぶ	投資指数(PER, P かり学ぶ。	BR)をしっ	6
7	グ	わが国の税制・各所得と損益通算について。	所得税の基本その計算 り学ぶ		б
8	グ	所得控除と納税申告。事業税と住民税。	所得控除項目を学ぶ。 税の仕組みを学ぶ		6
9	不動産	不動産の見方・取引・法令・税金等を学ぶ。	不動産登記・公示価格 価等を覚える。	、路線価、評	6
10	不動産	譲渡やその税金。有効活用と不動産の証券化を 学ぶ。	建築基準法、都市計画 する意味について学ぶ	法や証券化を	6
11	相続・事業継承	贈与税・民法における相続に関する基本事項を 学ぶ。	贈与税と相続税とそ <i>0</i> ターする。	り法律をマス	6
12	相続・事業継承	相続税や相続対策について理解する。	相続資産評価・相続対	策について学	6
13	学科科目まとめ	問題実施	ライフプラン資金計画 についての学科問題を		6
14	学科科目まとめ	問題実施	金融資産運用・タック 問題実施	スプラン学科	6
15	学科科目まとめ	問題実施	不動産、相続事業継承の	の問題実施	6
その他	上記授業計画の他に、	予習・復習を課すものとする。			

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時数
16	実技・ライフプラン ニングと資金計画	国民年期、老齢基礎年金、雇用保険 支払や受給についての問題を解決する	計算式、用語当を再確認する。	8
17	ニングと資金計画	小規模企業共済、遺族年金の実務に関す る受取範囲の問題を解決する。	学科問題の応用・年金の再確認	8
18		MMF、NISA、株式投資に関する事例につ いての問題を解決する。	-	8
19	実技・金融資産運用	債券利回り、株式投資指標について学ぶ。	学科問題の応用・指標を覚える	8
20	ンニング	住宅借入金控除、所得税申告、青色申告に関す る実務レベルの問題を解決する。	学科問題の応用・計算や記入の仕方 をマスター。	8
21	ンニング	配偶者特別控除、医療費控除に関する問題の解 決	ター。	8
22	実技・不動産	不動産登記、建築建蔽率、マンション購入、住 宅品質確保保障についての問題を解決	学科問題の応用・登記の方法住宅建 設の基本をマスター。	8
23	実技・不動産	不動産譲渡、賃貸利回り、建設基準に関する問 題の解決	学科問題の応用・資産運用と住宅の 法律を確認。	8
24	承	遺言、死亡保険金、法定相続の問題に関する問 題を解決	かり学ぶ。	8
25	実技・相続・事業継 承	遺産に関する基礎控除、相続税、軽減税額の計算。	学科問題の応用・税金に関する申告 方法をしっかり学ぶ。	8
26	実技・リスク管理	教育資金、必要保障、老後生活資金、介護保険等の関連した計算	学科問題の応用・教育保険や老後保 障、介護保険利用を学ぶ	8
27	実技・リスク管理	終身保険、個人年金、保険料の経理処理、長期 平準定期保険の問題解決	学科問題の応用・生命、損害、自動 車各保険をマスター。	8
28	実技・資金設計提案	関連事業キャッシュフロー、四季報読取り、個 人バランス、疾病手当等関連事項	学科問題の応用	8
29	模擬試験	過去問題を使用し、理解の確認を行う	時間内に終了させる	8
30	模擬試験	過去問題を使用し、理解の確認を行う	時間内に終了させる	8
その他		上記授業計画の他に、予習・復習を課す	ものとする。	

教和	斗名: 医療事務1(講義	;)		前期	教科	担任:八名	天 由子	
学和	4名:医薬事務・企業会計和	4	コース:医薬事務		1年	単位数:	3単位	
授美	美のねらい	る。医科の診療報酬	つである医療保険制 酬算定を学び、医療 ,また、習得した知 引熟度を計る。	事務暗	もの基		6H×15W = 90H 90H	
	fす検定・資格 					教材費		
	Fスト・教材 ET方法	早見表 ケア&コミュニケ	ーションズ:カルテ例題:	集		その他		
時数	単元	Î	業内容(細目)			学習	上の留意点	実時数
1	点数算定の原則 医療保障制度	診療報酬の成り立た 医療機関と薬局 科・歯科医療事務の	医療保障制度 保険	給付	医	社会保障 る、医療 する。	制度の一つであ 保障制度を理解	6
2	基本診療料 医学管理等	診療の基本となる間種々の管理等を知る	特間、年齢などを理解 う	なする。		受診時間 点を把握 [・]	、年齢等の注意 する	6
3	在宅•投薬	レセプト作成基礎 投				薬価計算	に慣れる	6
4	投薬	院内処方(外来・プレセプト作成	、院) 院外処方			年齢や疾 注意する	患による加算に 。	6
5	注射	注射の種類 年齢力	口算 注射別薬価計算	1		算定に関 件に注意	係する各種の条 する。	6
6	処置	処置点数の確認・時	時間外等加算・酸素 力	算		処置の分	類に慣れる	6
7	レセプトの書き方	一連の診療カルテか 一か月のレセプトを作	ら、診療日ごとの診療 <u></u> =成する。	費を算り	出し、	価・酸素	複数処置 薬 加算。レセプト 雑になるので注	6
8	検査(検体)	検体の種類と6区分	分の検体検査				理解する	6
9	検査(生体) 麻酔	12区分の生体検査	床 醉				検査を組み合わ 、具体的な理解	
10	手術 病理診断 レセプト作成練習	手術点数と、関連す	る輸血、病理診断				と通則の加算の 注意する。	6
11	画像診断	エックス線診断(単 タ断層撮影診断	単純・造影 他) コ	コンピョ		症例を複る る	数練習し理解す	6
12	レセプト点検の基礎	これまでの学習から る	, レセプトの誤りをヲ	エック	フす	麻酔によ 注意する	って算定可否に 。	6
13	入院	入院料算定 入院時	歩の特掲診療料					6
14 15	総括	検定試験問題を活用 について総復習を行	し、外来から入院、診	療報酬	制度	理解が不認し、強	十分な分野を確 化する	12
その他	学習進度に沿ってレセプト 上記計画の他に、予習・復							

教科	名:医事コンピュータ	実習 (実習)	通期	教科担任	E: 八矢 F	由子	
学科	名:医薬事務・企業会認	計科 コース: 医薬事	事務	1年	単位数:		4単位
授業	のねらい	医事部門で必要となる医療ソス 業を行う。医事コンピュータ等 より、医療現場に即した確実が る。	実習を行	うことに	791	4H×15W=60H 4H×15W=60H 120H	
目指	す検定・資格	目標 取得可能な検定 医事コンピ	ュータ技	能給定3			
テキ	スト・教材	医療事務・薬局事務の学習で使 医事コンピュータ検定過去問題	用したテ 集①②	キストー	教材費		
評価	方法	前期:試験・出席状況・学習へ 提出 後期:試験・出席状況・検定試			その他		
週	単元	授業内容(細目)			学習上	の留意点	実時数
1	医科医事コンピュータ	医事コンピュータの基礎知識 患者登録・病名入力・基本診療	料入力		実習の必要性 医事ナビ操作		4
2	医科医事コンピュータ	投薬料入力 (症例1~2)			手書きとの相	達点確認	4
3	医科医事コンピュータ	投薬料入力(症例3~4)			手書きとの相	達点確認	4
4	医科医事コンピュータ	注射料入力(症例5~6)			手書きとの相	達点確認	4
5	医科医事コンピュータ	注射料入力(症例7~8)			手書きとの相	達点確認	4
6	医科医事コンピュータ	処置料・リハビリ料入力(症例	9~11)		手書きとの相	, ,	4
7	医科医事コンピュータ	検査料入力(症例12~15)			手書きとの相	達点確認	4
8	医科医事コンピュータ	検査料・手術料入力(症例16~	17)		手書きとの相		4
9	医科医事コンピュータ	検査料・手術料入力(症例18~	19)		手書きとの相	違点確認	4
10	医科医事コンピュータ	検査料・手術料入力(症例20~	21)		手書きとの相	達点確認	4
11	医科医事コンピュータ	麻酔料・手術料・画像診断料入	力(症例	22)	手書きとの相	建点確認	4
12	医科医事コンピュータ	麻酔料・手術料・画像診断料 24)	入力(狙	定例23~	手書きとの相	違点確認	4
13	医科医事コンピュータ	麻酔料・手術料・画像診断料入	力(症例	25)	手書きとの相	違点確認	4
14	医科医事コンピュータ	麻酔料・手術料・画像診断料 27)	·入力(§		手書きとの相]違点確認	4
15	医科医事コンピュータ	処置 画像診断 (症例28~29)入力		入力方法の復	[習	4
その他	上記計画の他に、予習・	復習を課す。課題は期日までに	提出する	0			

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時数
1	医科医事コンピュータ 実習	検査・病理診断・画像診断 (症例30~31) 入力	入力方法の復習	4
2	伝票形式の入力1	検定問題集を使用し、伝票形式入力練習	正確な入力	4
3	伝票形式の入力 2	検定問題集を使用し、伝票形式入力練習	正確な入力	4
4	診療録形式の入力 1	検定問題集を使用し、診療録形式の入力練習	正確な入力	4
5	診療録形式の入力 2	検定問題集を使用し、診療録形式の入力練習	正確な入力	4
6	コンピュータ関連知識	コンピュータシステムの処理形態の理解、保険医 療情報、電子カルテシステム等の理解	ネットワーク演習授業と関 連して学習	4
7	医療事務知識	入力の基本となる診療報酬算定の知識について復 習	問題で確認	4
8	総合問題 1	模擬試験 伝票形式入力、診療録形式入力	試験時間の確認	4
9	総合問題 2	模擬試験 伝票形式入力、診療録形式入力	試験時間の確認	4
10	調剤コンピュータ実習	調剤ナビソフト入力方法	調剤算定方法の復習	4
11	調剤コンピュータ実習	トレーニングブック演習問題	手書きとの相違点確認	4
12	調剤コンピュータ実習	トレーニングブック演習問題	手書きとの相違点確認	4
13	調剤コンピュータ実習	調剤問題集を使用 前期薬局事務の復習を兼ねる	現場対応問題	4
14	調剤コンピュータ実習	調剤問題集を使用 前期薬局事務の復習を兼ねる	現場対応問題	4
15	調剤コンピュータ実習	調剤問題集を使用 前期薬局事務の復習を兼ねる	現場対応問題	4
その他	上記計画の他に、予習・	復習を課す。課題は期日までに提出する。		

教科名	名: 基礎医学(講	義)		前期	教科担任	: 八矢 由子	,	
学科名	: 医薬事務・企業会	会計科	コース:	医薬事務	1年	単位数:		1単位
授業の	かねらい	身体の構造と りやすい病気 立場から、患 高いサポート	を理解する 者さんやス	ことで、医タッフに対	療事務の	前期 後期 合計	$2H \times 15W = 30$ $0H \times 15W = 0$ 30	Н
目指す	¯検定・資格	医療事務管理	士 登録販	売者				
テキス	、ト・教材	・人体のキホ・医薬品登録	販売者試験	対策テキス		教材費		
評価方	法	期末試験・検 総合して評価		業態度・出	席状況を	その他		
時数	単元		授業内容((細目)		学習上の	の留意点	実時数
1	オリテンテーショ ン	授業内容説明 自分の体を考		体の名前確認	刃心	自分自身の何 つ。	本に興味を持	2
2	感覚器系	視覚器・聴覚	器・嗅覚器			外部情報種類 みを理解する	[と受容の仕組	2
3	皮膚・骨格系	身体の主な骨 関節の種類と		称		自分の体を使	で理解する	2
4	皮膚・骨格系・筋 系	身体の主な筋	の名称と運!	動DVD「骨」		自分の体を使	つて理解する	2
5	皮膚・骨格系・筋 系	DVD 「脂肪と筋肉	J			映像によって する	具体的に理解	2
6	循環器系・血液	循環について	・心臓の構	造と機能		心臓の構造、 動脈血と静脈 る。	動脈・静脈、 脈血を理解す	2
7	循環器系・血液	血管と血液・	リンパ系			血液成分を整	理する。	2
8	呼吸器系	呼吸器系の構	造・呼吸			呼吸の仕組み	を理解する。	2
9	消化器系	口腔から肛門 各器官の構造		器系器官の順	頂序	健康管理で重 泄を振り返る	要な食事と排。	2
10	消化器系	口腔から肛門 各器官の構造		器系器官の順	頂序	健康管理で重 泄を振り返る	要な食事と排。	2
11	消化器系	DVD「免疫と服	易」			映像によって する	具体的に理解	2
12	泌尿器系	腎臓・尿路の 腎臓のホルモ					と、かかりや	2
13	泌尿器系・生殖器 系	DVD「腎臓」				映像によって する	具体的に理解	2
14	内分泌系	ホルモンの理 甲状腺・副甲		下部と下垂体 膵臓 等	本	身体調整の行る。関係する	役割を理解す 疾患も学ぶ	2
15	神経系	中枢神経・末	 梢神経・自 ²	律神経		神経のつなが	りを理解する	2
その他	授業での学習の他に	こ、自宅等での)予習・復習	を課す。				

教科	名: 患者接遇(演習)			前期	教科担任	::八矢 由	子		
学科	名:医薬事務・企業会	計科	コース:医薬	薬事務	1年	単位	数:	1 単位	
授業の	のねらい	によって、 患者さまの	来院される患 お一人お一人 心身に配慮し きる医療スタ	.への応対か た、質の高	選なりまっ い医療サー	す。		30H 30H	
目指·	す検定・資格	ホスピタル:	コンシェルジ	ュ検定					
テキ	スト・教材	ホスピタル	コンシェルジ	ュ接遇基礎に	編・実践編	教材費			
評価	方法	出席状況・	授業意欲・定る。	期試験・検	定試験を終	総合 その他	<u>h</u>		
時数	単元		授業内容	(細目)		学	習上の留意点	実時数	
1	サービスの概念	サービスの性	上質 サービス	業と顧客満	足	間接的サ知る。	間接的サービスの性質を 知る。		
2	医療機関としてのサー ビス)満足度 事務 な性を解消する		のサービス	のかかれ	型度と、事務部門 つりを知る。	2	
3	ホスピタルコンシェル ジュの役割	ホスピタルコ	コンシェルジョ	の生まれた	背景・役割		タルコンシェバ 公要とされる理問 つる。		
4	ホスピタルコンシェル ジュに求められるスキ ル		コミュニケー こいことに気つ		ル	事務部 サービ <i>フ</i>	門で提供される 、	2	
5	マナーと接遇	マナーと接近	男 の共通点・相	違点		自分自身	Y の経験から考え	2	
6	接遇の基本術	表情・態度	1				プレイを行い、掛 いら振り返りを行		
7	接遇の基本術	表情・態度	2				プレイを行い、撒 いら振り返りを行		
8	接遇の基本術	みだしなみ				自分自身る	Y の経験から考え	2	
9	接遇の基本術	言葉 あいさ	くつ				プレイを行い、掛 いら振り返りを行 ないを		
10	接遇の基本術	言葉 あいさ	らつ			ロールフ	プレイを行い、掛 いら振り返りを行		
11	会話	上手な会話の)ポイント			ペアを約 グを行う	且んでトレーニン)。	2	
12	会話	声のトレーニ	ニング・わかり	やすい言葉		実際の声 常のトレ げる。	『出しを行い、『 vーニングにつた	E 2	
13	状況に合わせた接遇	患者様・患者	脊様以外、さま	ざまな場で	の応対	さまざまする。	ミな患者様を想気	E 2	
14	電話での応対	電話応対の基	基本 電話の受	け方・かけ	<u></u> 方		けのむずかしさを 受け方・かけ力		
15	電話での応対	電話応対の基	基本 電話の受	け方・かけ	方		プレイする	2	
その他	上記授業計画の他に、予習	習・復習を課⁻	すものとする。						

教科	名:薬局事務(講義)	後期	教科担任:	八矢 由子		
学科名	名:医薬事務・企業会計	十科 コース: 医薬事務	1年	単	位数: 2単位	
授業の	りねらい	医療機関での勤務経験を活かし、 ついて授業を行う。医薬分業が進 薬局が地域住民の健康サポートに は大きい。薬局事務として求めら 接遇について学習し理解を深める。	む中、調剤 果たす役割 れる知識や		4H×15W=60H 60H	
目指す	上 対 対 検 定・ 資格	目標 取得可能な検定 調剤事務管理	+			
テキス	スト・教材	調剤薬局事務テキスト 調剤事務管理士試験問題集	<u>T.</u>	教材費		
評価フ	方法	前期 試験 ・レポート・課題		その他		
週数	単 元	授業内容(細目)		学習上	この留意点	実時数
1	薬局の基礎知識 処方箋の基礎知識 薬剤の基礎知識	薬局内での調剤業務の流れを知り 薬価基準表の見方、算定にあたっ る用語などを学習する。			経験から、医薬分 いることを実感す	4
2	調剤基本料	調剤基本料は処方箋を受け付けた: ず算定する基本の項目であるこ。 る。		個々の算定法	を理解する。	4
3	薬剤料 調剤料 調剤料の加算	調剤料は薬剤師の調剤行為に対す あり、医科で学習した調剤料とは を理解する。				4
4	薬学管理料 調剤報酬の算定 会計表の記入	これまで学習してきたことをふまめとして事例をもとに演習を行い 記入する。		複数ある薬学 理解する。	≧管理料について	4
5	レセプトの記入方法 レセプト作成	厚生労働省通知の「調剤報酬明細 領」にしたがい、レセプトを作成		レセプトの記 確認する。	己入方法を丁寧に	4
6	レセプト作成	テキスト3トレーニングブックの 成問題NO. 1~23	レセプト作	レセプト書き	に慣れる。	4
7	レセプト点検	テキスト2レセプトの点検を学習 キスト3レセプト点検問題NO. 24~2		点検の必要性	を理解する	4
8	薬の基礎知識	薬局事務を行う上で必要な、薬の 学習する。	基礎知識を	薬の基礎知識	を理解する。	4
9	調剤事務まとめ	調剤試験問題集を使用し、正確、 算定に取り組む。	迅速な点数	作業時間を記む。	意識して取り組	4
10	調剤事務まとめ	調剤試験問題集を使用し、正確、 算定に取り組む。	迅速な点数		II	4
11	調剤事務復習	検定試験過去問題を使用して復習	する。	検定問題を作る。	使用して復習す	4
12	調剤事務復習	"			II .	4
13	患者接遇	患者さんの立場に立った、質の高 を提供できるように、接遇の基本 る。			髪ばれる薬局にな 性を理解する。	4
14	患者接遇	IJ			II	4
15	調剤事務の総まとめ	学習レポートを使用して、調剤事 めを行う。	務の総まと	学習レポート する。	の答え合わせを	4
その他	上記授業計画の他に、	進度に応じた課題、予習・復習を記	果す。			

教科	名: 登録販売者1	(講義)		後期	教科担任	: 八矢 由子		
学科	名: 医薬事務・企	業会計科	コース:医薬	英事務	1年	単位数:		3 単位
授業	のねらい	医薬品につい 剤薬局事務の ための知識を 売が認められ も目指す。	科目と併せて習得する。	て、薬剤業 また、一般	に携わる 医薬品販	後期合計	6H×15W =90H	
目指	す検定・資格	医薬品登録販	売者(2年次)		HFI		
	スト・教材	医薬品登録販				教材費	4,000円	
評価	方法	期末試験・課 況を総合して		・授業態度	・出席状	その他		
時数	単元		授業内容(細	目)		学習.	上の留意点	実時数
1	消化器系 呼吸器系	消化器系・呼り 期の復習	吸器系に関係	する臓器に	こついて前	確認問題で知	識の定着	6
2	泌尿器系 感覚器官	泌尿器系・感生 について前期の	覚器官・運動 の復習	器官に関係	学する臓器	確認問題で知	識の定着	6
3	中枢神経・末梢神経外 皮・骨格・筋	中枢神経・末期の復習	悄神経に関係	する臓器に	こついて前	確認問題で知	識の定着	6
4	全国過去問題	過去問題 3 1	セット			確認問題で知	識の定着	6
5	医薬品に共通する特性 と基本的な知識 (1)医薬品概論	医薬品の本質 健康食品	医薬品のリス	マク評価		身近な販売品	を例に学ぶ。	6
6	(2) 医薬品の効き目や安全性に影響を与える要因		C			人体の働きと	合わせて理解する	6
7	(2)医薬品の効き目や 安全性に影響を与え る要因	不適正な使用 他の医薬品や: 児・高齢者等/			かせ 小		活場面を考えなが	6
8	(3)適切な医薬品選択 と受診勧奨 (4)薬害の歴史	一般医薬品で対 販売時コミュニ 副作用の基本的	ニケーション				て、ビデオ視聴に こったことを身近 捉える	
9	確認問題 薬事関係法規・制度	テキスト問題 「医薬品、医療	療機器等の品質	重、有効性	及び安全	医薬品販売で であることを	の法律理解は重要	6
10	(1)法律の目的	性の確保等に関	関する法律」の)目的等を:	埋解する		7.6(11)	6
11	(2)医薬品の取り扱い	定義と範囲 容器・添付文詞 医薬部外品 イ		事項 後能食品等		身近な販売品 見ながら学ぶ	、容器等の実物を	6
12	(3)医薬品の販売業の 許可	許可の種類と記りスクに応じた				学習後、医薬 陳列を確認す	品売り場で実際の る。	6
13	(4)医薬品販売に関す る法令遵守	不適正な販売点 行政庁の監督						6
14	確認問題	確認問題、全国				理解の弱い点 化する。	をチェックし、強	6
15	確認問題	確認問題、全国	国過去問題を使			理解の弱い点 化する。	をチェックし、強	6
その他	自学課題を課し、授	<u></u> 業内容の定着を	 はかる。					

教科	名: ビジネス実践	桟1 (講義)	前期	教科担任:那须	頁晶子(実務経	(験教員)	
学科	名:卒年次生	コース:		2年	単位数:	前期	2単位
授業の	のねらい	企業で事務職員とし 導する。1年次に作 していくために、具 自己実現(内定)を 定を得るためだけで 成長するための学習	成したキャリア 体的な就職活動 達成する。ビジ はなく、ビジネ	プランを実現 準備を行い、 ネス実務は内 スマンとして	前期 後期	2H×15W = 30H	
		ある報告・連絡・相談	談を身につける。		合計	30Н	
	ナ検定・資格 スト・教材	1年次使用教材 『未来ノート』			教材費		
	評価方法	後期 試験・課題提 を総合する	出・就職活動状	況・出席状況	その他		
時数	単元	授美	業内容(細目)		学習上の	の留意点	実時数
1	オリエンテー ション	2年次の就職活動心 春期休業中の就職活	動まとめ		就職活動への意		2
2	企業研究	インターネット、① 業界の企業を知る。	企業PR誌等を活	用し、目指す	未知企業への初	見野を広げる	2
3	教養講座	教養講座「社会保険: 自己PR作成	国民年金について	-	国民年金制度 <i>の</i> 自分自身を言葉	 	2
4	メールのマナー 1	就職活動中のメールの	使用についてマフ	ナーを知る。	る。	理解し実践す	2
5	メールのマナー 2	就職活動中のメールの	使用についてマフ	ナーを知る。	適切な使用を る。 受け手・かけ ³	理解し実践す	2
6 7	電話応対1 電話応対2	電話の基本マナー 状況に応じた電話対	· 		受り手・かり を再確認する 就職活動を想え		2
	就職試験対策					の考えを伝える	2
9	就職試験対策	面接試験での応答			質問の受けとと を言葉にする糞	め、自分の考え 誰しさを知る	2
10	就職試験対策 4	常識問題			を強化する	ずし、苦手分野	2
11	就職試験対策	自己PRの完成			る	内容に組み立て	2
12	文書作成	社外文書 (内定礼	.状等)		成ができるよう		2
13	訪問のマナー	一般的な他者訪問			する	ナーとして習得	2
14	ワーキングアドベンチャー 企業研究	事前に企業研究を行なく積極的な参加を		は受け身では		ハ企業であって 会いとなるチャ	2
1 1 1	ワーキンク゛アト゛へ゛ン チャー振返り				企業トップの記 との意義、喜び	話から、働くこ バを感じ取る	2
その他		職希望者が全員内定す ンライン面接・個別面		面接指導を実施			

教科	名: ビジネス実践2	2 (講義)	後期	教科担任:	那須晶子(実務)	経験教員)	
学科	名:卒年次生	コース:	-	2年	単位数:	後期	2単位
授業(りねらい	企業で事務職員として指導する。1年にプランを実現していて 職活動準備を行い、 職活する。と	欠に作成し くために、 自己実現(務は内定を	たキャリア 具体的な就 内定)を達 得るためだ	後期	2H×15W = 30H	
		けではなく、ビジネ ための学習でもある。 る報告・連絡・相談を	ビジネス	の基本であ		30Н	
目指了	片検定・資格				l		
テキス	スト・教材	1年次使用教材 『未来ノート』			教材費		
評価フ		後期 試験・課題提出 席状況を総合する		動状況・出	その他		
時数	単元	授業内容			学習上	の留意点	実時数
1	夏期休暇中のまと め	長期休暇での活動まと これからの活動計画式			未内定の学生は 動を継続する	意欲を保持して活	2
2	内定期間中の過ご し方	内定の意味を理解し、 全般を意識する	,学校生活	• 社会生活	卒業までの期間 だけでないことを		2
3	職場の人間関係	公的な場で求められる	る社会ルール	レ、気遣い	個人的関係、公I る	的関係の違いを知	2
4	電話応対3	電話応対の応用 会社 取次	上への電話		電話機を使うこと	で緊張感を持つ	2
5	電話応対4	電話応対の応用 会社 不在時の対応	上への電話		電話機を使うこと	で緊張感を持つ	2
6	訪問のマナー3	アポイントの取り方か	いら訪問		ロールプレーに 体的に持つ。	よりイメージを具	2
7	訪問のマナー4	名刺交換 お茶の接行	芽・ いただる	き方	ロールプレーに 体的に持つ。	よりイメージを具	2
8	訪問のマナー4	お茶の接待・いただき	き方 実践		日常ではお茶を ているため、全員	煎れる機会が減っ 員実践する	2
9	慶弔 1	冠婚葬祭 慶事と弔事		7 10 / 2 12		い出しながら学ぶ	2
10	慶弔 2	冠婚葬祭 慶事と弔事 の書き方	事 优儀袋	・不祝儀袋	筆ペンを使用し作	F成する	2
11	慶弔3	冠婚葬祭 会社の季節	 行事		次年度からを意識	数する	2
12	教養講座(卒)	1年生に対し就職活動	<u></u> カアドバイン	 スを行う	自経験を後輩へ スを行う。	の適切なアドバイ	2
13	就職活動交流会	外部講師による労働・	社会保険等	等講話	労働者としての] する	重要な情報を把握	2
14	文書作成	季節の挨拶状			年賀等の季節の接	挨拶状	2
15	1年間の総括	今後の社会人生の目標					2
その他	年間を通じて、就 漢字の読み書きを	職希望者が全員内定 継続実施	するまで、	面談・面接	装指導を実施		

教科: 義)	名:ビッグデータマー	ーケティング(講通期	教科担任:	山本絵里子	(実務経験教員))
学科	名:医薬事務・企業会	計科 コースション省	く : ファッ 合同	2年	単位数:		2単位
授業の	のねらい	て指導する。物がこれとの開発で重要ショックの できょう かんこう かい	ぶ売れる仕組 ことであり、 いプマスター がは重要な基 いからwebの活 いアルマーチ で一タやAIを 習得する		:会 のでーイ 業	期 2H×15W=30H 期 2H×15W=30H	
目指了	す検定・資格	目標・ た 取得可能な検定	なし				
テキン	スト・教材	Dreamデータマーク 印刷教材	ケター養成講』 50枚		教材費	Dream、ウレコン	/登録料
評価	方法		レポート・ おート・ 課		その他		
時数	単元	1	授業内容(細目		学習	<u>-</u> 上の留意点	実時数
1	マーケティングとは	自分が欲しいものに なぜ、人は買い物を ニーズ、ウォンツ、	をするのか?	潜在、顕在欲求	し導入し、	こより経験を話 , 身近な課題だ : を知らせる。	2
2	プロモーション戦略	FMラジオコンペ までの流れを知る ①ラジオCMの特征	数と課題の提	示		んだ動機をKJ ピングでまとめ	
3		②ラジオCMの実際的 ③コピー、SE、ナル ④放送時間⑤作成	レーションの権 ⑥ブラッシ <i>=</i>	構成要素	事例を多く 声に出して		2
4	プロモーション戦略	メディアミックス と ①ラジオCMとテレ					2
5	②テレビ	②本校CM案課題提売 テレビCM絵コンラ)流れを知る			2
6	マーケティング 3CとはSTPとは	マーケティングの気 顧客、競合、自社を ターゲット、セグラ	を知る。	ィ、ポジショニン グ	しに必要な	案や計画の見通 ☆知識を得る 客の関係を理解	2
7	マーケティングミッ クス	4Pについてそれそ	ぞれ詳細に			めの仕組みづく ことを理解す	2
8	消費者心理について	顧客満足度を高める AIDMAの法則と	とはAISAS ,SH	IPS	る。	こは顧客を知 会の変化も知る	2
	人の欲求の変化	人の欲求の変化(マ 消費者分析として関					
9	ライフスタイル	あることを知る。 イノベーター、オ ダー、フォロワー、	ペルソナ ピニオンリータ	ずー、AIO、リー		季入するには	2
10	情報の収集と分析①	ライフスタイル分析	-ケティングリ 消費者行動(折/マーケティ データ収集と?	② ィングリサーチ基礎		から知識に転化 する	2
11	競争戦略・差別化 ブランド戦略	目社と競合の分析 SWOT分析/競争地位 ブランドの定義とぞ ベートブランド		^ト ルブランド・プラ	競争優位性	生を理解する	2
12	マーチャンダイジン	マーチャンダイジン	 レグの5適を理	———————— 解	売り上け	であげる工夫	2
13 14	VMDとPOPデザイン	VMDとは、POPデザ/ 課題商品POP	インのhow to		実際の店	づくりに生かす	2
15	導入・プロジェクト 課題提示	授業全体像/課題抗 解明し提案せよ」	是示「売上が救 	客ちた理由をデータ 	で データか 持つ	ら考える習慣を 	2

16	データマーケティン グ基礎	POS・IDPOS/定量と定性/CRM/DWHなど	顧客データの構造と役割 を理解する	2
17	リアルデータ活用①	ウレコンとREASASの基本操作/カテゴリ別・地域 別データの見方	実際の市場動向に触れ仮 説のヒントを得る	2
18	リアルデータ活用②	ウレコン:商品ライフサイクル分析/REASAS:地域小売業データの可視化	複数データを重ねて考察 する視点を持つ	2
	仮説立案演習	来店数・単価・天候・販促・地域特性などを軸に 仮説マップ作成	仮説は具体的かつ検証可 能に	4
20	チームで企画共有・設 計	仮説共有と分析設計(データ範囲・期間・手法)	他チームの視点も取り入 れてブラッシュアップ	2
21	データ収集・整形	カテゴリ・客層別加工/売上構成や推移	整形ミスが誤解を生むこ とに注意	2
22	エクセルハンズオン 散布図と相関	・散布図の作り方 ・相関係数の意味	散布図を作れる 相関係数を出せる	2
23	データ活用と各業界	・データの利用といろいろな業界を紹介する。 ・小売をベースに講座が進行しているが、その他の業 界でもデータ活用がこれからのマーケティングの基礎 になることを知る。 ・フィールドワーク	業界間の関わりや、データ活用について知る	2
24	POSデータ ①	・POSデータとはなにか ・POSデータ分析の重要性 ・〈ワーク〉口コミサイトとPOSデータ	POSデータとはなにか知る (ワーク:POSデータに興 味をもつ)	2
25	POSデータ ②	・POSデータの比較 ・POSデーから見えること	POSデータの着眼点を知る POSデータから考える練習 をする(答えを出せなく ても良い)	2
26	ID-POSデータ ①	・ID-POSデータとID-POSデータの違い ・ID-POSデータから且ラスニと①	ID-POSデータとは何かを 知る	2
27	ID-POSデータ ①	・売上げを構成する要素(因数分解)① ・購入率とリピート率 ・リフト値	売り上げをあげるために は数値を分析することか ら	2
28	外部データの利用	・外部データとはなにか・気象データの利用・〈ワーク&GW〉サンプルデータから商品を確定	(自社データとの対比と して)外部データとは何 かを知る	2
29	発表準備	プレゼン資料の整備/時間配分/質疑応答練習	聞き手視点での構成を意 識する	2
		チーム発表/講評・自己評価	ノロマエケ 1 生于自り心	2

で 課題への取り組み姿勢 (20%) / 中間発表 (20%) / 最終成果発表 (40%) / 個人レポート (20%)

教科	名: データベース			後期	教科担任:	後藤 美恵	息	
学科	名: 医薬事務 企業会詞	計科	コース:		2年	単位数:	1単位	
授業	のねらい		ス操作において の仕組みを理解			後 期 合 計	2H×15W=30 30H	Н
目指	す検定・資格					教材費	2000円	
テキ	スト・教材	Access2016クィ	イックマスター	•		秋竹貞		
評価	方法	後期:レポート	、• 課題			その他		
時数	単元		授業内容(細目	∄)		学習上σ)留意点	実時数
1	データベースとは、 Access の し く み 、 Accessの基本操作	データベース(クトの関係、 Accessの画面な	素材データの			身近にある。 げながらデ の有用性に り易く伝える	ータベース ついて解か	
2	テーブル	テーブルの作品	成方法と基本操	!作		ビューの使, 今後に混乱 ないよう、 習させる	を引きずら	2
3	クエリ	クエリの作成フ	方法と基本操作			抽出、並べなど、基本でなど、基本でではまに身にご	的な操作を	2
4	フォーム	フォームの作品	成方法や編集方	法		プロパティ よる操作性 感できるよ	の向上を実	2
5	レポート	レポートの作品	成や編集方法、	印刷設定		集計なども労	学習する	2
6	リレーションシップ、 マクロ	リレーション? マクロの作成フ	ンップの基本、 方法と実行方法			マクロに対す 識を排除する	5	2
7	データベースの設計、 テーブルの作成	具体例に基づい	トたデータベース	スの設計、	構築	最終的な理論	解を引き出	2
8	マスター入力画面の作 成	単票形式のフォ	-ームを作る			復習を踏ま 操作も身に で、より効 作を知る	つけること 率の良い操	
9	ラベルの作成、 リストの作	単票形式のフォ	, -			グループ単 等、様々な を体験する	効果的操作	
10	入力処理の作成、 伝票の作成、	宛名ラベルの作 電話番号リスト	,,			データベー ついてより られるよう	効率を高め	2
11	総合学習問題	Accessに関する	総合的な学習問	問題に取り	り組む	これまでに 容の習得度 より理解を消	を確認し、	10

教科	名: プレゼンテーシ	/ョン		前期	教科担任	- - - 後	※ 美恵	
学科	名: 医薬事務・企業会	:計科	コース:		2年	単位数:	1単位	
授業	色のねらい	えることがで	の中で情報を ごきるようなコ パソコンを使	ミュニ	ケーショ	後期	2H×15W=30H H×15W=H 30H	
目指	音す検定・資格						1290円	
テキ	スト・教材	PowerPoint2	016 & プレヤ	ヹンテー	ーション	教材費		
評価	i方法	前期:レポー 後期:レポー				その他		
時数	単元		授業内容(細目	1)		学習	3上の留意点	実時数
1	プレゼンの基本	プレゼンとは	(何かを理解さ	せる。		内容を う。	理解してもら	
2	プレゼンの概要	プレゼンの流	れをまとめる	0		内 容 を う。	理解してもら	2
3	資料作成	資料収集・整	理・作成をす	る。		内容を う。	理解してもら	2
4	プレゼンの作成	伝える補助ノ	ートを作成す	る。		内容を う。	理解してもら	2
5	編集	1枚の用紙に	まとめる。			内容を う。	理解してもら	2
6	パワーポイントの基礎	パワーポイン	/トの使い方を	学ぶ。		操作を可	『能にする。	5
7	パワーポイントの応用	発表の仕方				操作を可	『能にする。	5
8	実習	テーマを決め	て作成する。			時間内(にする。	乍成できるよう	10
その他		授業時間の	ほか、予習・行	复習等の)自学を課	:す		•

教科	名: マネジメント	ゲーム(演習)	後期	教科担任:山	口靖晃(実	務経験教員)
	名:医薬事務・企業 同:AI情報システ	会計科 ム科、公務員 コース:		2年	単位数:		1単位
117		経営研究所(コンサルティンク教員が、その経験をいかし、経社長体験から企業経営の基本を	Y 営に関する指導	尊を行います。	前期	0H×15W =	ОН
授業の	のねらい	金調達・決算から、実際の経営 荒波から生き残りの仕方を学び 重要性が経営のカギであること	後	$2H \times 15W = 30$			
目指 [·]	す検定・資格	うになります。			口目	30.	11
	スト・教材	MG教材一式			教材費		
評価	方法	後期出席率・授業内経営成績			その他		
時数	単元	授業内容	(細目)		学習上0	の留意点	実時数
1	オリエンテーション 第1期 ルール説明	会社創造、会社の作り方を学ぶ 資金繰り表の書き方やルール			会社とは何の かを理解する	のためにある。。。	2
2	第1期決算 お金の借り方	決算の仕方、貸借対照表・損益 の仕方について学ぶ。	益計算書の作り だ	方を学ぶ。借金	政を理解し、	ある資金と財 どう生活に いるかを理解	0
3	第2期ゲーム	暗中模索の経営。ルールを早く	く理解する。		ゲームの楽し	ンさを知る。	2
4	第2期決算 株主総会	決算作業を早く理解する。自己	2資本を学ぶ。		決算の意味を	:理解する。	2
5	第3期ゲーム	試行錯誤の経営。ルールを理角	军し、次の一手	を考える。	2期の失敗だ すかを気づく	からどう活か .。	2
6	第3期決算	利益重視を理解し、次の経営に	こ結びつける。		計算がなぜる を十分理解す	合わないのか -る。	2
7	株主総会 戦略会計	経営の目を理解し、損益分岐点 るのかを理解する	点を理解、どう ⁻	すれば儲けられ		このかどうし ったのかを知	
8	経営計画立案	損益分岐点から経営計画を理角 をシミュレートする	解し、投下資本落	対する獲得利益	意欲を起こし を考える。	_ン 、次の方策	2
9	第4期ゲーム	計画経営(1)					2
10	第4期決算	予実管理、差額比較を行い、行	庁動計画に結び	つける。	決算スピート	で考える。	2
11	株主総会 経営計画	経営計画を緻密にし、より実践	线的な予算を立 [~]	てる。	最終期の資産 する。	雀状況を考慮	2
12	ビジネスパワー	自分の癖や不得手を理解し、自	自己啓発につなり	ずる。 	計数力、先り 断力に注目	見力、状況判	2
13	第5期ゲーム	計画経営(2)				ーケットと飽 ケットでどう	2
14	第5期決算	戦略経営を身に付け、どう役立	立てるか考える。		決算スピー ムへの助け	ドを意識チー	2
15	評価・まとめ	期末評価・マネジメントゲーム	ムで何を学ぶかれ	をレクチャー	実務での活る。	用を理解す	2
その他	上記授業計画の他に	こ、予習・復習を課すものとする	ó.				

教科	4名:簿記ゼミ		後期	教科担任:川	田美由紀		
	斗名:医薬事務・企業会 司(医療事務科)	計科 コース:			単位数:		1単位
授業		仕訳を正確に行い、精算表・見 目標とする。	財務諸表を作 _反	文できることを	前期治	2H×15W=30	
目指	旨す検定・資格	目標 日商簿記 3 取得可能な検定	3 級		***		
テキ	テスト・教材	日商簿記3級テキスト			教材費		
評価	五方法	前期: 後期:試験・課題			その他		
時数	単元	授業内容	(細目)		学習上の	の留意点	実時 数
1	簿記の基本原理 (基礎概念、取引、 勘定、帳簿)	損益計算書と貸借対照表との関 仕訳の基礎、主要簿、補助簿			簿記の役割る。	割を理解す	2
2	諸取引の処理	現金と預金とは、現金の取引、 の取引	小切手の仕組	且み、当座預金	取引に応じ 解する。	た仕訳を理	2
3	諸取引の処理	商品売買の取引(三分法と売 ₋ 返品、	上原価対立法)	、掛け取引、		11	2
4	諸取引の処理	様々な費用の支払と収益の受取	対り、手形とは	、手形取引		IJ	2
5	諸取引の処理	その他の債権債務(未収金とラ 払金と仮受金、立替金と預り会		きと前受金、仮		<i>II</i>	2
6	諸取引の処理	現金過不足、小口現金、消費稅	Ź		,	"	2
7	諸取引の処理	有価証券、有形固定資産、株式	大の発行			<i>II</i>	2
8	精算表	決算の手続きと精算表の作成			決算の意味 をしっか る。	と処理方法 りと理解す	2
9	精算表	決算の手続きと精算表の作成				<i>II</i>	2
10	精算表	決算の手続きと精算表の作成				11	2
11	財務諸表	損益計算書と貸借対照表の作品	Ž			11	2
12	振替処理	各種帳簿の締切、収益と費用の 締切	の締切、資産と	: 負債と資本の	複雑な箇所 寧に行う。	なので、丁	2
13	決算整理後残高試算 表 伝票作成	試算表の役割、伝票の役割、討	 弌算表と伝票⊄)作成	試算表と伝 しっかりと	票の役割を理解する。	2
14	試験対策とまとめ	過去問題を利用して、対策を行	デう。		試験の傾向 時間を意識 む。	を把握し、 として取り組	2
15	試験対策とまとめ	過去問題を利用して、対策を行	<u></u>			<i>II</i>	2
その他		望を課す					

教科》	名: 教科名 ビジネスマ	マナー(演習) 後期 教科担		教科担任	£:堀川	£:堀川 栄美子			
学科/	名: 医薬事務・企業会計	科2年	コース:		2年	単位数	: 後期 1	単位	
授業の	りねらい	企業が求める社会人基礎力を確実に習得し、 職業人としての資質向上を目指す。また、来 客・電話応対を中心に企業人としての活動・ 慶弔等も学ぶ。授業では実習を多用するが、 その経験から他者との良好な関係づくりも学 んでいく。			前 期 2H×15W=30H 後 期 2H×15W=30H 合 計 60H				
目指了	宇検定・資格	秘書検定 3級				教材費	2,052円		
テキス	スト・教材								
評価フ	方法	検定試験・定期 総合して評価す		度・出席	状況を	その他			
時数	単元		授業内容(細目)		学	習上の留意点	実時 数	
1	自己紹介	あいさつの目的 自己紹介が成功 聞き手からの働	するために気	をつける	事		↑者と聞き手とのフ ぶ流を作る	2	
2	エチケットとマナー	エチケット、マ る。	ナー、モラル	の違いを	考え		圣験から身近なも て、捉える	2	
3	ビジネスマナーの基本	身だしなみから ぶ	あいさつまで	基本な内]容を学		識して考える	2	
4	あいさつ	あいさつの効果 いさつ+ワン	あいさつの	場面と種	類あ		系をつくる第一歩 ことを意識づける	2	
5	敬語表現	敬語の種類 間	違えやすい敬	語		正しいす る	敬語表現を理解す	2	
6	敬語表現	敬語の使った会	話			文法とを、自然	して習得した敬語 分の言葉として使 うになる		
7	話しをしてみよう	話を効果的に伝				視覚情報	の重要性を知る	2	
8	話しをしてみよう	前週の学習	を意識したス	ピーチを	行う	前週の ⁴ ピーチ	学習を生かしたス	2	
9	聞き上手をめざそう	聴くことの重要 問	性 会話を進	める効果	や的な質	と聞くこ	て聴くことと、漫然 ことの違いを知る。 尊で会話が変化する ≒験する	0	
10	話す・聴く	話し手と聴き手 進する	が、役割を意	識して会	話を促	これまで る会話を	うの学習成果を現れ 行う。	2	
11	話す・聴く まとめ	演習ノートまと	め					2	
12	指示の受け方・報告・連 絡・相談	「話す」「聴く ように活用され	」が、ビジネ るのかを学ぶ		だはどの		、場面での「話す」 の重要性を知る	2	
13	指示の受け方・報告・連 絡・相談	ロールプレイで	体験する					2	
14	指示の受け方・報告・連 絡・相談	演習ノートまと	め					2	
15	会社活動の基本	組織人にとって 業務と状況変化		の意識。	効率的	顧客意識の意識を	哉を中心にした8つ ∵知る。	2	
その他	授業での学習の他に、自写	₹での予習・復習	で課す						

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時 数
16	電話応対基礎	電話の特長 受け手・かけ手の基本	ビジネスマナーとして+	2
17	来客応対基礎	来客応対の接客マナーと言葉遣い	誠意ある来客応対のため に必要な心がけ	2
18	ビジネス文書	ビジネス文書の基本 文書の種類と形式 社内文書	ビジネス文書と私文書の 違いを知る。基本の形式 を覚える。届を含む社内 文書を作成	2
19	ビジネス文書	社外文書・社交文書 社外文書で使われる慣用句 封筒の宛名書きと扱い	社内文書との違い 封間の宛名書さは実際に 書く。	2
20	ビジネス文書	電子メール	メールの利便性ととも に、マナーも心得る。	2
21	ビジネス文書	FAX等の活用	FAXもビジネスでは多 用される。簡潔な文書作 成を意識する	2
22	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
23	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
24	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
25	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
25	秘書検定	過去問題	これまでの学習内容をも とにして問題を解く。誤 り箇所の再確認	2
27	電話応対実践	実習用電話機を使用し、ロールプレーイング を行う	テキストで学んだことを 実際に行うことの難しさ と状況に応じた対応の重 要性を学ぶ	2
28	来客応対実践	玄関・応接室を使用し、来客の出迎えから茶 菓接待、見送りまでをロールプレーする	テキストで学んだことを 実際に行うことの難しさ と状況に応じた対応の重 要性を学ぶ	2
29	慶弔のマナー	冠婚葬祭の意味としきたり	祝儀袋、不祝儀袋の上書 きは実際に複数の状況で 書いてみる。	2
30	慶弔のマナー	季節の行事、他	自分の生活と関連付けて 学ぶ。組織の中で受け継 がれる行事も理解する。	2

教科名:	ITマネジメント1、2	(講義)	通期	教科担任:	江口 優一朗				
	医薬事務・企業会計科 (合同) AI・情報シス	テム科	コース:		2年	単位数:		2単位	
授業のねら	, ₍ , (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ト手法、ミジメントラ	用発を成功させるため ノステム運用開始後の F法、情報システム監)運用におけ 監査の概念・	るサービスマネ 知識・手法につ		2H×15W = 2H×15W =		
			ける。学習を通じ、I′ 食の合格を目指す。	Tパスポート	試験・基本情報	合計		60H	
目指す検定	・資格	ITパスポート試験、基本情報技術者試験			13. 1 1 -44-				
テキスト・	教材	「身につく ト」	く!合格!ITパスポー	-ト」「IT戦	略とマネジメン	教材費	¥5,	720	
評価方法		前期・後期	ま 試験・授業態度	• 出席状況		その他			
時数	単元		授業内容			学習上の	の留意点	実時数	
1	プロジェクトマネジ メントの概要	プロジェク する。	' トマネジメントの概	念・用語・手	法について理解			4	
2	↓	\downarrow						4	
3	\downarrow	\downarrow						4	
4	プロジェクトマネジ メントのプロセス	プロジェク 的及びプロ	'トマネジメントにお セスそのものについて	いて実施する ご理解する。	プロセス群の目			4	
5	ļ	↓						4	
6	ļ	↓						4	
7	サービスマネジメン トの概要	サービスマ	ネジメントの概念・月	目語について理	里解する。			4	
8	Ţ	\downarrow						4	
9	サービスマネジメン トの手法		00によるサービスマネ 手法について理解する		にサービスマネ			4	
10	Ţ	\downarrow						4	
11	ļ	\downarrow						4	
12	ļ	\downarrow						4	
13	システム監査	システム監	査の概念・目的・手順	- 頁を理解する。				4	
14	ļ	\downarrow						4	
15	Ţ	\downarrow						4	
その他									

さ科ク	名:医薬事務・企	業会計科 コース: 2年	単位数:	2単	
		常に広い視野を持ちながら創造性・発展性を養う	前 期 2H×15W=30H		
多業の	りねらい	ことを目標に検定受験・研究・開発・制作等を行	※ ₩ 9U∨15W-20U		
×**	24Q • 9 •	い、各自の就職に活かせる技能・能力を身に付け る。	合 計 60H		
		日標 各自ごと			
指	上検定・資格	取得可能な検定	教材費		
テキン	スト・教材	各自学習内容によってことなる			
平価ブ	5法	前期: 課題 出席状況、学習態度で評価す	その他		
	単元	る。 授業内容(細目)	学習上の留意点	実時	
****		各自目標の設定	目標やテーマについて明確に決め		
1	目標設定	研究方法、計画、テーマについて検討する。	るようにする。	2	
2		各自目標の設定	方向性を見失わないように3段回	2	
2	目標設定	研究方法、計画、テーマについて検討する。	に分け目標設定をする。	2	
0	各自課題につい	各自目標の設定	長期目標を見据えて短期・中期目	0	
3	7	研究方法、計画、テーマについて検討する。	標を修正する。	2	
		各自目標の設定	長期目標を見据えて短期・中期目	2	
4	課題について	研究方法、計画、テーマについて進める。	標を修正する。		
		各自目標の設定	15世日無人日投之が病地・中世日		
5	課題について	研究方法、計画、テーマについて進める。	長期目標を見据えて短期・中期目 標を修正する。	2	
	6 - 5m H		ポイントをおさえての課題づく		
6	各目課題の取り 組み	ポイントを抑える	り。	2	
	7	製作課題実習	(技能検定)		
7	各自課題の取り 組み	各自課題、作業の組み立てについて(技能検定)	各自課題の理解を深め、取り組む		
	が比み		過去問を解く。		
8	各自課題の取り 組み	ポイントをおさえての課題づくり	各自課題の理解を深め、取り組む	2	
	組み	製作課題実習(技能検定)	問題点の見直しをする。		
0	各自課題の取り	ポイントをおさえての課題づくり	各自課題の理解を深め、取り組む		
9	組み	製作課題実習(技能検定)	過去問を解く。	2	
	各自課題の取り		各自課題の理解を深め、取り組む		
10	組み	製作課題実習(技能検定)	問題点の見直しをする。	2	
	友 占 = 甲ェ ヘ デン・	ポイントをおさえての課題づくり	各自課題の理解を深め、取り組む		
11	各自課題の取り 組み			2	
	— /	製作課題実習(技能検定)	過去問の徹底。 各自課題の理解を深め、取り組		
	各自課題の取り	ポイントをおさえての課題づくり	台 日 味 題 の 生 牌 を 休 め 、 取 り 組 む。		
12	祖み	製作課題実習(技能検定)	問題点の見直しをする。	2	
			過去問の徹底。		
13	各自課題の取り	ポイントをおさえての課題づくり	各自課題の理解を深め、取り組	. 2	
ιυ	組み	製作課題実習(技能検定)	む。		
14		ポイントをおさえての課題づくり	各自課題の理解を深め、取り組む。	2	
	組み	製作課題実習(技能検定) 専門技能の習得	む。 総合的な仕上げ		
15	総まとめ 報告	専門技能の首侍 達成度の確認 振り返り	産成度を自己評価する。	2	
	,,,,,				

教科	名:自主研究 2	(実習)	通期	教科担任:担	任		
学科组	呂:医薬事務・企	業会計科	コース:	2年	単位数:		2 単位
授業0	つねらい	ことを目標	野を持ちながら創造性 に検定受験・研究・開発 就職に活かせる技能・前	発・制作等を行	前 期 後 期 合 計	2H×15W=30H 2H×15W=30H 60H	
	「検定・資格 スト・教材	目標 各人取得可能な			教材費	и	
評価力	-		出席状況、学習態度	などを総合し	その他	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
時数	単元		授業内容 (細目)		学習上	 :の留意点	実時数
1	目標の設定	各自目標の	設定・研究方法、計画、	テーマの検討	目標やテーマに るようにする。	ついて明確に決め	2
2	目標設定	各自目標の	設定・方法、計画、テー	マの検討	方向性を見失わ に分け目標設定	ないように3段回 をする。	2
3	各自課題の取り 組み	課題、作業	の組み立てについて		長期目標を見据 標を修正する。	えて短期・中期目	2
4	各自課題の取り 組み		の組み立てについて		長期目標を見据 標を修正する。	えて短期・中期目	2
5	各自課題の取り 組み	製作課題実	IX É		長期目標を見据 標を修正する。	えて短期・中期目	2
6	各自課題の取り 組み	製作課題実	RE E		む。	解を深め、取り組	Z
7	各自課題の取り 組み	各自の課題 製作課題実			む。	解を深め、取り組	Z
8	各自課題の取り 組み	各自の課題 製作課題実			各自課題の理角 む。 問題点の見直し	解を深め、取り組 をする	2
9	各自課題の取り 組み	各自の課題 製作課題実			む。	解を深め、取り組	2
10	各自課題の取り 組み	各自の課題 製作課題実			各自課題の理解 む。 問題点の見直し	解を深め、取り組 をする。	2
11	各自課題の取り 組み	各自の課題 製作課題実			各自課題の理解	解を深め、取り組	2
12	各自課題の取り 組み	製作課題実			各目課題の理解 む。 問題点の見直し	解を深め、取り組 をする	2
13	各自課題の取り 組み	製作課題実			各自課題の理解 む。	解を深め、取り組	2
14	各自課題の取り 組み	製作課題実			各自課題の理解 む	を深め、取り組。	2
15	まとめ 振り返り	専門技能の達成度の確			自己評価をする	。達成度の確認。	2
その他	授業での学習の他	1に、自宅等	での予習・復習を課す				

教科名	G:生成AI演習1,2		前期	教科担任:	後藤 清彦		
字科名 科	二:	• 征莱宏訂	コース:前期授業に合同	1年	単位数:	則期 Ⅰ甲	位 (2里 位)
			然言語処理(NLP)の分野		前期	$2H \times 15W = 3$	ЭН
授業の	ねらい	クにおいてNI	文章の理解、生成、応答 LPの基本原則や応用技術に	こついて学習	後期	$2H \times 15W = 3$	ЭН
		する。後期で て学ぶ。	がは画像生成を通しプロン	ブトについ	合計	6	OH
目指す	検定·資格						
		ChatGPT Plus	S		教材費		
テキス	ト・教材	クリエーター	の仕事術(フォレスト出版 -のためのChatGPT活用大슄				
評価方	法	前期 試験 後期 試験			その他		
時数	単元		授業内容 (細目)		学習上の		実時数
1	ChatGPTの基本	・ChatGPTとは ・ChatGPTの記 ・スマホでも ・ChatGPT利月	定定		メジャーにな ChatGPTについて 料版の違いなど基 学ぶ	、有料版や	!!!!
2	正しい質問の仕 方を知ろう	・質問のテク ・プロンプト	Eう「4つの心構え」 ニック プロンプトの作り エンジニアリングの3要素 体的なプロンプト例		プロンプトとは何 どのように作れる 体的な例題を参 る。	ば良いのか、	具
3	文章作成			方	外部に公表するが の作成方法につい		7V 4
4	情報収集&リサーチ	・知らない事・比較調査・業界や市場			そもそも何を調べ うやって調べたら ための整理方法は	ら良い?伝え	
5	企画立案	・市場/顧客の ・企画のアイ・プラン作成		Н	現状把握が難した ディアが思い浮か 時の活用方法につ	いばないなど	
6	ITツール活用	・Excelの使い ・Excelマクロ			Excelマクロやブ において、Chat(るケース、向かな 理する	GPTが向いて	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
7	営業&マーケ ティング	・顧客ニーズ ・マーケティ ・Twitter投称 ・Google広告	ング施策の洗い出し 高文の作成		営業活動の多種多円滑に進めるためぶ。		
8	EXCEL&スプレッ ドシート	・情報収集の ・一人ひとり ・文章データ	に合わせた文章作成		スプレッドシー 用するため、Ope 方法と活用法を学	nAI APIの登	

		2020年及 技术引出者 守门于牧田沙火人		
9	外国語(英語)	・自分で作った外国語の文章添削 ・日本語→外国語への翻訳 ・チャットで外国語練習 ・音声で外国語練習	英語や他の外国語でビジネスを 行うためのChatGPTの翻訳機能 を体験する。	4
10	WEB 記事・ブロ グ・SNSの	・記事の内谷にあらた因のテイティアを出してほしい ・SNSに投稿するネタのアイディアを出してほしい	を出す。	4
11	デザイン・イラ スト	・デザインのアイディアを出してほしい ・デザインの配色案を考えてほしい ・WEBデザイン用のコードを作成してほしい ・キャラクターデザインのアイディアを出してほし	ChatGPTを活用し、デザインのアイディアや、配色案を提案してもらう。	4
12	物語創作・シナ リオ	・物語の題材を提案してほしい・作品のキャッチコピーを考えてほしい・登場人物の名前を考えてほしい・より自然な文章にしたい	物 語 の 題 材 や 、 タ イ ト ル 、 キャッチコピーなど物語を創作 するためのヒントを得る。	4
13	さまざまな制作 ジャンル	・作詞をしてほしい・コード進行やメロディを作成してほしい・ゲームのコンセプト案を出してほしい・ゲームのルールを設定してほしい	作詞や、曲のタイトル、コード 進行やメロディを提案してもら う。	4
14	クリエーターの 事務作業	・クライアントへのメールを作成してほしい・謝罪のメールを作成してほしい・1日のスケジュールを作ってほしい・slackと連携してコミュニケーションを円滑にする	好感の持てるメールの作成法について学ぶ。また、Slackと連携し業務の効率化を図る。	4
15	その他の意外な 活用術	・創作料理のアイディアを教えてほしい・炎上対策をしてほしい・モチベーションをアップさせてほしい	その他以外な活用術について学 ぶ。	4
その他				

教科	名: キャリア実習2	(実習)		後期	教科担任:	クラス担任		
学科	名: 医薬事務・企業:	会計科	コース:		2年	単位数:		2単位
授業のねらい		験等を通 ンび、就諸手続 は、務力を	し、他者と 組織内で 意欲と・報告 意める。 弱	のコミュ の責任、	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	後期	30H×2W = 60H	
		課題を改善し、卒業後の職業人としての 行動につないでいく。			合計	60Н		
	す検定・資格 スト・教材	特になし 特になし				教材費		
評価	7 . 7 .		所定時間₫ 吾して評価		レポート	その他		
時数	単元		授業内容	序(細目)		学習.	上の留意点	実時数
1	オリエンテーション	年度の実	習概要説明	月		む。卒業年	りを理解して臨 次は、前年度の	
		実習目的	・実習規程	皇		経験を踏まえ、課題改善に 取り組む。		2
		実習前	指定の周	量け出を行				
2	学外実習	実習る。	所定の	時間数以	上を実習す			56
		実習後	所定報告	告書の提出	Ц			
		全校報告	 会				テーションのト の場であるとと	
3	報告会	他学生に 課題等を		の実習内	容・今後の	もに、他者	の報告を積極的 自己の課題とし	2
その他								

教科	名: 会計学1.2 (講義)			通期	教科担任	:川田美	自紀	
学科名	A:医薬事務・企業会計科		コース:企業会	計	2年	単	位数: 7単位	
授業0	つねらい	訳をすることか までの指導授	助務経験のある着 いら財務諸表を請 業を行う。 学習 検定 2 級合格を目	ぎめるよ 内容を	うになる	,,,	6H×15W =90H 8H×15W =120H	
目指す	上検定・資格	日商2級、日商	3級					
テキス	スト・教材	他(1年次使用				教材費	9,000円	
評価力	7法	検定試験又は気 統合して評価す	ビ期試験、授業態 □る。	度、出	席状況を	その他		
時数	単元		授業内容(細目)	1		学	習上の留意点	実時 数
1	工業簿記(材料費、労務 費、経費、個別原価計 算)	勘定連絡図の診	说明、各費用、個	別原価	計算	定連絡	復習を兼ねる。勘 図を把握したうえ 町計算などを理解す	
2	工業簿記(部門別個別原 価計算)	部門別個別原価	五計算				算表を使用し原価計 きるようになる。	6
3	工業簿記(部門別個別原 価計算)	部門別個別原個	田計算				算表を使用し原価計 きるようになる。	6
4	工業簿記(総合原価計算)	総合原価計算					各図を把握したうえ 合原価計算ができる よる。	
5	工業簿記(総合原価計 算)	工程別総合原価	田計算・組別総合	原価計	算	工程別、 理解する	組別の原価計算を 3。	6
6	工業簿記(財務諸表、標 準原価計算)	勘定連絡図と財標準原価計算、					を作成する。 西計算を使う意味を	6
7	工業簿記(直接原価計 算)	固定費調整、C	VP分析、原価の[国変分解	#		益計画のための分析	6
8	工業簿記(本社工場会計)	本社工場会計					工場の関係を理解 Rができるようにな	6
9	商業簿記(債権、債務、 有価証券)	手形に関する債株式・公社債の 有価証券の期末)購入と売却				自加の部分を理解 訳できるようにな	
10	商業簿記(固定資産、 リース取引、研究開発 費、外貨換算会計)	固定資産の割賦 リース取引の会 外貨建取引の会					自加の部分を理解 訳できるようにな	
11	商業簿記(税金、株式発 行、剰余金の配当と処 分)	税金の分類、 拠分、株主資本	株式の発行、利益 ×等変動計算書	剰余金	の配当と		目加の部分を理解 訳できるようにな	
12	商業簿記(決算手続、本 支店会計、連結会計)		貸借対照表の作成 ごと決算整理仕訴				自加の部分を理解 訳できるようにな	
13	過去問題集で理解を深め る	質問への対応				繰り返りに慣れる	」問題を解き、問題 公	6
14	過去問題集で理解を深め る	質問への対応				繰り返 に慣れる	」問題を解き、問題 3	6
15	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解 質問への対応	军 く			繰り返り に慣れる	∠問題を解き、問題 る	6
その他	授業の他、自宅等での自	主学習を課す						

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時 数
16	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
17	過去問題集で理解を深め る	質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
18	過去問題集で理解を深め る	質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
19	過去問題集で理解を深め る	質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
20	過去問題集で理解を深める	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
21	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
22	過去問題集で理解を深め る	質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
23	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
24	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
25	過去問題集で理解を深める	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
26	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
27	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
28	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
29	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
30	過去問題集で理解を深め る	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解き、問題 に慣れる	8
その他		授業の他、自宅等での自主学習を課す		

教科	名: ファイナンシャルプラン	/ニング1.2 (講義)	通期	教科担信 山口	∤担任: 山口康晃(実務経験教員)		
学科/	名:医薬事務・企業会計科	コース:企業会	計	2年		単位数:7単位	
		経営研究所で勤務経験のあ その経験をいかし指導する。 学習したFP基礎を土台に	。1年	次に	前期	$6H \times 15W = 90H$	
授業(りねらい	イナンシャルプランニング	につい	てよ	後期	$8H \times 15W = 120H$	
		り深く学び、ファイナンシナー試験合格も目指す。	ヤルブ	ラン	合計	210Н	
目指す	ナ検定・資格	目標: FP3級技能士					
テキス	スト・教材	ナツメ社一発合格テキス 要過去問	ト・成	美堂重	教材費		
評価ス	方法	出席率・期末考査にて評価			その他		
時数	単元	授業内容(細目)			学	習上の留意点	実時数
1	ライフプランニングと資金 計画	ファイナンシャルプラン理! え方及び手法を学ぶ。	論と法		える。	i理をしっかりおさ	6
2	ライフプランニングと 資金計画	社会保険の種類と概要。 ^年 ローンと資金計画。	手金と	税金。	イフプラ ぶ。	の基本と年金、ラン上の資金計画学	6
3	リスク管理	生保・損保の基本を学ぶ。			方をキリ	おける保険のあり ンと押さえる。	6
4	リスク管理	保険の掛け金とその保障の れに関わる税金について学ぶ		学びそ	保障の範 える。	i囲をしっかり押さ	6
5	金融資産運用	景気と金利、物価、為替の し、各投資について学ぶ。	の関係	を理解		仕方を理解し投資 類を押さえる。	6
6	金融資産運用	債券投資、株式投資について			R)をし	枚(PER,PB っかり学ぶ。	6
7	タックスプランニング	わが国の税制・各所得と損ご て。	益通算	につい	所得税の をしつか		6
8	タックスプランニング	所得控除と納税申告。事業税			所得控除 税、住民	:項目を学ぶ。事業 :税の仕組みを学ぶ	6
9	不動産	不動産の見方・取引・法令ぶ。	・税金			注記・公示価格、路 描等を覚える。	6
10	不動産	譲渡やその税金。有効活用 券化を学ぶ。	と不動	産の証		法、都市計画法や する意味について	
11	相続・事業継承	贈与税・民法における相続 事項を学ぶ。	に関す	る基本	贈与税と をマスタ		6
12	相続・事業継承	相続税や相続対策について理	1解する	,) ₀	相続資産ついて学	評価・相続対策に ぶ。	6
13	学科科目まとめ	問題実施				『ラン資金計画、リ』 』についての学科問 [
14	学科科目まとめ	問題実施			金融資産	運用・タックスプ ·問題実施	6
15	学科科目まとめ	問題実施			不動産、 題実施	相続事業継承の問	6
その他	上記授業計画の他に、予習・	復習を課すものとする。					

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時数
16	実技・ライフプランニング と資金計画	国民年期、老齢基礎年金、雇用保険 支払や受給についての問題を解決する	計算式、用語当を再確認す	8
17	実技・ライフプランニング と資金計画	小規模企業共済、遺族年金の実務 に関する受取範囲の問題を解決す	学科問題の応用・年金の再 確認	8
18	実技・金融資産運用	MMF、NISA、株式投資に関する事例についての問題を解決する。	学科問題の応用・金融商品	8
19	実技・金融資産運用	債券利回り、株式投資指標について学 ぶ。	学科問題の応用・指標を覚 える	8
20	実技・タックスプランニン グ	住宅借入金控除、所得税申告、青色申告 に関する実務レベルの問題を解決する。	学科問題の応用・計算や記 入の仕方をマスター。	8
21	実技・タックスプランニン グ	配偶者特別控除、医療費控除に関する問 題の解決	学科問題の応用・計算の仕 方をマスター。	8
22	実技・不動産	不動産登記、建築建蔽率、マンション購入、住宅品質確保保障についての問題を 解決	学科問題の応用・登記の方 法住宅建設の基本をマス ター。	8
23	実技・不動産	不動産譲渡、賃貸利回り、建設基準に関 する問題の解決	学科問題の応用・資産運用 と住宅の法律を確認。	8
24	実技・相続・事業継承	遺言、死亡保険金、法定相続の問題に関 する問題を解決	学科問題の応用・相続に関 するしっかり学ぶ。	8
25	実技・相続・事業継承	遺産に関する基礎控除、相続税、軽減税 額の計算。	学科問題の応用・税金に関 する申告方法をしっかり学 ぶ。	8
26	実技・リスク管理	教育資金、必要保障、老後生活資金、介 護保険等の関連した計算	学科問題の応用・教育保険 や老後保障、介護保険利用 を学ぶ	8
27	実技・リスク管理	終身保険、個人年金、保険料の経理処 理、長期平準定期保険の問題解決	学科問題の応用・生命、損害、自動車各保険をマス ター。	8
28	実技・資金設計提案	関連事業キャッシュフロー、四季報読取 り、個人バランス、疾病手当等関連事項	学科問題の応用	8
29	模擬試験	過去問題を使用し、理解の確認を行う	時間内に終了させる	8
30	模擬試験	過去問題を使用し、理解の確認を行う	時間内に終了させる	8
その他	上	記授業計画の他に、予習・復習を課すもの。	とする。	

教科	名:医療事務 2			通期	教科担任	: 八	矢由子			
学科	名:医薬事務・企業		コース:医薬事剤	务	2年		単位	拉数:	2単位	
授業は	のねらい		ミとめとして、1年 医科事務・医療制度 ぶ。				$2H \times 1$	5W=30H 5W=30H 60H		
目指	目指す検定・資格 目標 歯科医療事務管理士 取得可能な検定									
テキ	スト・教材		・医療制度関連テ ート・レセプト用			教材費				
評価	方法	レポート提出・ て評価	出席状況・授業へ	への意欲等	を総合し	その他				
週数	単元		授業内容 (細目)			学習上の	の留意点			実時数
1	医療事務 外来1	様々な診療科に 容から算定を行	こ対応できるように fう。	こ、多くの	カルテ内	半期ぶり	りなので、	丁寧に算	章定する	4
2	医療事務 外来2	様々な診療科に 容から算定を行	こ対応できるように fう。	こ、多くの	カルテ内	半期ぶり	りなので、	丁寧に算	章定する	4
3	医療事務 点検1	点検作業を行 チェックする。	うことで、医療事	務算定の	理解度を	半期ぶり	りなので、	丁寧に算	算定する	4
4	医療事務 点検2	点検作業を行 チェックする。	うことで、医療事	務算定の	理解度を	半期ぶり	りなので、	丁寧に算	章定する	4
5	公費負担医療制度 1	国・地方自治体ない事項を学ぶ		年次に学	習してい	テキス めてみる		Eか、様/	な報を集	4
6	公費負担医療制度 2	国・地方自治体ない事項を学ぶ		年次に学	習してい	テキス めてみる		Eか、様/	々な報を集	4
7	,		fする文書の書式・		-		吏い、実際			4
8	医療文書作成2	医療機関が発行	テする文書の書式 ·	書き方を	学ぶ	事例を何	吏い、実際	経に記載)	してみる	2
他の	授業内容の他、家庭	至での予習・復習	留を課す							

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時数
1	歯の知識	歯・口腔の構造と名称、歯式と方向用語	専門用語や略語について	2
2	点数算定の基本	初診・再診・医学管理・投薬・検査・画像診断・麻 酔	医科との違いについて	2
3	歯冠修復の種類 と算定方法	充填・インレー・支台築造	歯冠修復物の種類について	2
4	歯冠修復の種類 と算定方法	金属冠・ジャケット冠・CAD/CAM冠・乳歯冠	修復物の算定方法について	2
5	傷病による治療と 算定方法	硬組織疾患 (C・Hys)	二大疾患の齲蝕症の治療	2
6	傷病による治療と 算定方法	歯髄疾患(Pui)	生活歯と失活歯について	2
7	傷病による治療と 算定方法	歯周組織疾患(Per)	傷病ごとの治療の流れ	2
8	傷病による治療と 算定方法	歯周疾患(G・P)軟組織疾患(S t o m)	二大疾患の歯周疾患の治療	2
9	傷病による治療と 算定方法	その他の疾病(GA・AA・Perico・Sch A)	歯科独自の処置や手術	2
10	欠損補綴の算定方 法	義歯のあらまし・ブリッジ	ブリッジの算定方法	2
11	欠損補綴の算定方 法	有床義歯	有床義歯の算定方法	2
12	修理・再装着の算 定方法	有床義歯及び歯冠修復物の修理・再装着・未来院	破損や脱離した場合	2
13	レセプト作成と点 検	レセプトの記入上の注意事項・点検のポイント	傷病名と治療の流れ確認	2
14	歯科医療事務管理 士 検定試験対策	検定問題集	学科と実技(レセ作成・点検)	2
15	歯科医療事務管理 士 検定試験対策	模擬試験	試験時間(4時間)の確認	2
その他	授業内容の他、家庭	至での予習・復習を課す		

教科名	: 歯科事務 (講義)		後期	教科担任:	: 八矢由子			
学科名	: 医薬事務・企業会計	コース:医薬事務 2年 単位				単位数: 2単位		
授業の	ben	歯科医院での診療報 医療事務者としての	後 期 合 計	4H×15W=60H 60H				
目指す検定・資格		目標 取得可能な検定 歯科医療事務管理士技能 認定			*/. 1. 1. 11	ини при при при при при при при при при пр		
テキス	ト・教材	テキスト1~5・学習 紙 歯科医療事務管理士		/セプト用	教材費	иминининининини		
評価方法	失	レポート提出・出席 を総合して評価	状況・授業・	への意欲等	その他			
時数	単元	授業内	容(細目)		学習上	この留意点	実時数	
1	歯の知識	歯・口腔の構造と名	称、歯式と力	方向用語	専門用語や略	語について	6	
2	点数算定の基本	初診・再診・医学管 診断・麻酔	理・投薬・	検査・画像	医科との違い	いについて	6	
3	歯冠修復の種類 と算定方法	充填・インレー・支	台築造		歯冠修復物の	種類について	6	
4	歯冠修復の種類 と算定方法	金属冠・ジャケッ 冠・乳歯冠	ト冠・CA	D/CAM	修復物の算定	ぎ方法について	6	
5	傷病による治療と算定方法	硬組織疾患(C・H	у s)		二大疾患の鰤	動症の治療	6	
6	傷病による治療と算定方法	歯髄疾患(Pui)			生活歯と失活	歯について	6	
7	傷病による治療と算定方法	歯周組織疾患(P e	r)		傷病ごとの治	済の流れ	6	
8	傷病による治療と算定方法	歯周疾患 (G・P) m)	軟組織疾息	₿ (Sto	二大疾患の歯	前周疾患の治療	6	
9	傷病による治療と算定方法	その他の疾病 (G / o・S c h A)	A • A A • I	Peric	歯科独自の奴	L置や手術	6	
10	欠損補綴の算定方法	義歯のあらまし・ブ	リッジ		ブリッジの算	ī定方法	6	
11	欠損補綴の算定方法	有床義歯			有床義歯の算	[定方法	6	
12	修理・再装着の算定方法	有床義歯及び歯冠修 未来院	後物の修理	・再装着・	破損や脱離し	た場合	6	
13	レセプト作成と点検	レセプトの記入上の ント	注意事項・	点検のポイ	傷病名と治療	その流れ確認	6	
14	歯科医療事務管理士 検定試験対策	検定問題集	_		学科と実技 検)	(レセ作成・点	6	
15	歯科医療事務管理士	模擬試験			試験時間(4	時間) の確認	6	
そ の 他								

教科	名:医事コンピュータ実習2	(実習)		通期	教科担任:	八	矢 由子	
学科	名:医薬事務・企業会計		コース:医薬	事務	2年	<u>ì</u>	単位数:4単位	
授業	のねらい	授業を行う。 学習をし、後 行うことにより	事部門で必要となる医療ソフトの使い方の業を行う。前半は6月の2級検定試験に向けて習をし、後半は電子カルテシステムの学習をうことにより理解を深める。			39 世 4U × 1 EW-GOU		
目指	す検定・資格	取得可能な検気	ンピュータ検定 電子カル	テ検定		教材費		
テキ	スト・教材		ウ・2級検定問題 ステムの理解と		操作テキス	教的 賃		
評価	方法	期末試験・検知 状況を総合して	定試験・学習へ て評価する	の取り	組み・出席	その他		
時数	単元		授業内容(細目	1)		学習	上の留意点	実時数
1	外来 診療報酬形式 入力	カルテ例題集 う。	により、カル・	テ形式の	の入力を行	入院入力	力復習	4
2	外来 伝票形式 入力	伝票形式の入力	h			正確な力	人力	4
3	入院 診療報酬形式 入力	入院入力 カ/	レテ形式による			入院設定 力する	官を誤りなく入	4
4	入院 診療報酬形式 入力	入院入力 カノ	レテ形式による			入院設定 力する	定を誤りなく入	4
5	入院 伝票形式 入力			外来と異なる算定に注 意する。		4		
6	入院 伝票形式 入力			外来と異なる算定に注 意する。		4		
7	2級検定対策	過去問題(プリ	リント)			時間内の)入力	4
8	2級検定対策	過去問題(プリ	リント)			時間内の	入力	4
9	2級検定対策	模擬試験				試験時間	間の確認	4
10	電子カルテシステム		ステムの全体像 と診療録の電子	化		外来と <i>プ</i> 電子保存	∖院 序の3原則	4
11	電子カルテシステム	電子カルテの気電子カルテシス	定義、機能等 ステム関連知識				レテのメリット リングシステム	4
12	電子カルテシステム	医師事務作業補 電子カルテの作	補助者について 弋行入力				完と業務範囲 Pの記載方法	4
13	電子カルテ演習	例題演習問題第 診療所外来(2	第50号 カルテ形式)第	1号~3号	쿵	権限設定問診票力		4
14	電子カルテ演習	診療所外来(フ	カルテ形式)第	4号~7号	<u>-</u>	SOAF DO処理		4
15	電子カルテ演習	病院外来(カバ	レテ形式)1号〜	~3号		シェーマ	7図	4
その他	上記授業計画の他に、予習・	復習を課すもの	とする。					

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時数
1	電子カルテ演習	病院外来(カルテ形式)4号~6号	オーダー処理	4
2	電子カルテ演習	病院外来(カルテ形式)7号~10号	予約登録	4
3	電子カルテ演習	病院外来(問答形式)第11号~12号	医師と患者の会話より 作成	4
4	電子カルテ演習	病院外来(問答形式)第13号~14号	医師と患者の会話より 作成	4
5	電子カルテ検定対策	病院外来(問答形式)過去問題(プリント)	医師と患者の会話より 作成	4
6	電子カルテ検定対策	病院外来(問答形式)過去問題(プリント)	医師と患者の会話より 作成	4
7	電子カルテ演習	例題演習問題第51号	入退院窓口での操作	4
8	電子カルテ演習	病院入院第15号	入院日以降の操作	4
9	電子カルテ演習	病院入院第16号	定時処理と臨時処理	4
10	電子カルテ演習	病院入院第17号	定時処理と臨時処理	4
11	電子カルテ演習	文書作成の代行入力(診療情報提供書・診断 書)	文書作成の知識	4
12	電子カルテ演習	システム管理(確定保存と修正・追加・削除)	真生性の確保	4
13	医科から調剤まで	医科診療の入力・処方箋発行・調剤算定	診療報酬の流れを確認 する	4
14	医科から調剤まで	医科診療の入力・処方箋発行・調剤算定	診療報酬の流れを確認 する	4
15	医科から調剤まで	医科診療の入力・処方箋発行・調剤算定	診療報酬の流れを確認 する	4
その他	上記授業計画の他に、予習・行	复習を課すものとする。		

教科	名: 登録販売者2 (講業	衰)		後期	教科担任	: 八矢 由子	
学科	名: 医薬事務・企業	会計科	コース:医薬事	务	2年	単位数:3単位	
授業	のねらい	薬局事務の科 の知識を習得	ての知識、薬事注目と併せて、薬剤 する。また、一般 する。また、一般 の資格、登録販売	Ž			
目指	す検定・資格	登録販売者試	験			教材 4 0000	
テキ	スト・教材	医薬品登録販	売者試験対策テキ 売者試験対策過去	問題202	1	費 4,000円	
評価	方法	期末試験・課 を総合して評	題提出状況・授美 価する。	 	出席状況	その 他	
時数	単元		授業内容 (細目)			学習上の留意点	実時数
1	主な医薬品とその作用	薬 鎮暈薬 /	鎮痛薬 眠気を催 小児の疳を適応症。	とする薬	気を防ぐ	一般用医薬品の実物 を見ながら学ぶ。	6
2	主な医薬品とその作用	胃の薬(制酸薬	口腔咽頭薬・うがい 薬・健胃薬・消化薬 薬・止瀉薬・瀉下薬	莱)		一般用医薬品の実物 を見ながら学ぶ。	6
3	主な医薬品とその作用	過去問題で理解	解確認(1年次学	習内容を 含	きむ)	1年次学習内容の復習を兼ねる。	6
4	主な医薬品とその作用	強心薬 高コレ	菓 その他の消化됨 レステロール改善₹ 他の循環器用薬			一般用医薬品の実物 を見ながら学ぶ。	6
5	主な医薬品とその作用		他の泌尿器薬 婦。 一用薬〈鼻炎内服薬 眼科用薬			一般用医薬品の実物 を見ながら学ぶ。	6
6	主な医薬品とその作用	過去問題で理解	解確認(1年次学習	習内容を含	含む)	1年次学習内容の復習を兼ねる。	6
7	主な医薬品とその作用	皮膚に用いる 口腔内用薬	薬の歯痛・歯槽膿液	屚薬		一般用医薬品の実物 を見ながら学ぶ	6
8	主な医薬品とその作用	禁煙補助剤 済 その他の生薬	兹養強壮保健薬 製剤	英方処方象	製剤	一般用医薬品の実物 を見ながら学ぶ	6
9	主な医薬品とその作用	消毒薬 殺虫剤	剤・忌避剤 一般	用検査薬		一般用医薬品の実物 を見ながら学ぶ	6
10	主な医薬品とその作用	過去問題で理解	解確認(1年次学	習内容を含	きむ)	1年次学習内容の復習を兼ねる。	6
11	医薬品の適正使用	医薬品の副作用 一般用医薬品	更用情報 医薬品の 用等による健康被容 こ関する主な安全対 更用のための啓発が	害の救済 対策	ZIF	添付文書、外箱は実 物を見ながら確認す る。	
12	登録販売者試験 総括		れている過去問題 容の総括を行う。	を活用し、	、1年次	登録販売者として特に 重要な知識をしっかり と習得する。	
13	登録販売者試験 総括		れている過去問題 容の総括を行う。	を活用し、	、1年次	登録販売者として特に 重要な知識をしっかり と習得する。	6
14	登録販売者試験 総括	からの学習内容	れている過去問題 容の総括を行う。			登録販売者として特に 重要な知識をしっかり と習得する。	6
15	登録販売者試験 総括		れている過去問題 容の総括を行う。	を活用し、	、1年次	登録販売有として特に 重要な知識をしっかり レ習得する	
その研	自学課題を課し、授業に	 内容の定着をは	tかる。				

教科	教科名: 患者接遇(演習)				教科担任:	八矢 由子		
学科	名:医薬事務・企業会詩	十科	コース:医	薬事務	2年	単位数:		1 単位
授業のねらい		医療機関に来院される患者様は、病齢などによって、お一人お一人への異なります。患者さまの心身に配慮質の高い医療サービスを提供できるタッフを目指します。		への応対が 記慮した、	が、一切物		30H	
目指	す検定・資格		コンシェルシ	ジュ検定				
テキ	スト・教材	ホスピタル 践編	コンシェル	ジュ接遇	基礎編・実	教材費		
評価	方法	出席状況・ を総合して	授業意欲・ <i>)</i> 評価する。	定期試験	• 検定試験	その他		
時数	単元		授業内容(細目)		学習上の	留意点	実時数
1	サービスの概念	サービスのト	生質 サービ	ス業と顧る	\$満足	間接的サービ 知る。	スの性質を	2
2	医療機関としてのサービス	ビス	の満足度 事 弥性を解消す		してのサー	患者満足度と のかかわりを	知る。	2
3	ホスピタルコンシェル ジュの役割	ホスピタル: 役割	コンシェルジ	シュの生ま	れた背景・	ホスピタルコ ジュが必要と を理解する。		
4	ホスピタルコンシェル ジュに求められるスキル		・コミュニケ たいことに気			事務部門で携 サービス	是供される	2
5	マナーと接遇	マナーと接近	男 の共通点・	相違点		自分自身の経 る		2
6	接遇の基本術	表情・態度	1			ロールプレイ 影画像から振 う。	り返りを行	2
7	接遇の基本術	表情・態度	2			ロールプレイ 影画像から振 う。		
8	接遇の基本術	みだしなみ				自分自身の経 る	験から考え	2
9	接遇の基本術	言葉 あいる	さつ			ロールプレイ 影画像から振 う。	り返りを行	2
10	接遇の基本術	言葉 あいる	さつ			ロールプレイ 影画像から振 う。		
11	会話	上手な会話の	 のポイント			ペアを組んで グを行う。	トレーニン	2
12	会話	声のトレーニング・わかりやすい言葉			実際の声出し 常のトレーニ げる。			
13	状況に合わせた接遇	患者様・患者様以外、さまざまな場での応対			さまざまな患 する。	者様を想定	2	
14	電話での応対	電話応対の基	基本 電話の	受け方・な	いけ方	電話応対のむ 理解し、受け		
15	電話での応対	電話応対の基	基本 電話の	受け方・カ	<u>—</u> いけ方	をロールプレ		2
その他	上記授業計画の他に、予習	・復習を課す	-ものとする。 -					

教科	名: ヘルスサポート ((演習)		後期	教科担任:後	藤 美恵	(実務経験者)	
学科	名:医薬事務・企業会計科		コース:		2年	単位数:	1単位	
授業	のねらい	地域総合型スポーツクラブの運営・指導に携わる教員が、その経験を活かして、心と体の 健康について指導する。			前 期 0H×15W= 0H 後 期 2H×15W=30H 合 計 30H			
目指	す検定・資格					教材費		
テキ	スト・教材					教的 賃		
評価	方法	前期:レポート 後期:レポート		その他				
時数	単元		授業内容(約	目目)		学習_	上の留意点	実時 数
1	健康チェック	DIY健康診断を	実施し自分を	知る		体の仕組み	を知る	4
2	心理学	メンタルヘル <i>?</i> 人間学 欲求	ζ			解決法		10
3	ストレス	ストレスとは	症状 スト	レスチェ	ニック	心の健康と	は	2
4	骨ストレッチ	ストレッラ	广方法			体の仕組み	2	
5	血管・血糖	血管リスク 血	1.栓とは :	3 代合併	并症			2
6	パークゴルフ	パークゴルフ める	というスポー	·ツを通	して交流を深	体を動かす	4	
7	ウォーキング	有酸素運動の強	 後化			体を動かす		4
8	ロコモティブシンドローム	運動機能障害				ロコモの予	·防	2
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
その他	上記授業計画の他に、予習・	復習(生活での	の実践)を課	すものと	こする。			

教科	名: FP基礎(講義	<u> </u>	後期	教科担任:	山口靖晃(実務	経験教員)	
学科	名:医薬事務・企業	業会計科 コース:		2年	単位数:	-	1 単位
		経営研究所(コンサルティン 経験のある教員が、その経験 する指導を行う。ファイナン	をいかし、	経営に関	前期 後期	$0H \times 15W = 2H \times 15W =$	
授業のねらい		(FP)の試験項目に基づい 礎知識を学習し、社会活動に	て、生活に	こ必要な基	合計		30H
目指	す検定・資格	目標:FP3級技能士レベル	んなる。		教材費		
テキ	スト・教材	講師にてプリント準備			7/11 A		
評価	方法	記述試験及び後期出席率にて	評価。		その他		
時数	単元	授業内容(細	目)		学習上の智	留 意点	実時数
1	オリエンテーション 税金	全体的学習の流れ 税金の種類について			身近な税金につる。	いて理解す	2
	所得税とは	所得とは、身近な給与所得、- 際計算してみる。	一時所得な	ど所得を実	 所得税の計算方 り学ぶ	法をしっか	2
3	消費税とは	2019年10月から変わっ7 ぶ。	た消費税法	について学		を感じなが	2
4	法人税とは	法人税とは、実際にその法事 る。	税申告書を位	作成してみ	法人税について つて理解する	その種類に	2
5	保険の種類(1)	保険の種類とその適用について	て学習		保険の法律につ る	いて理解す	2
6	保険の種類(2)	わが国の保険制度について、例	呆険の機能は	こつて学ぶ	詐欺事件や保険 について理解す		2
7	生命保険	生命保険について、第3分野份 学ぶ			生命保険の種類 区別する		2
8	損害保険	損害保険・傷害保険、自動車係			車保険について	理解する。	2
9	貯金・預金	預金の現状と郵貯・農協・リラ	テールバンク	クについて	る。		2
10	普通預金	普通預金の大事な事項			私生活における 金より重要なこ る。		
11	定期預金	定期預金の運用方法と総合口座	座について	学ぶ	定期預金の必要で、理解する。	要性につい	2
12	当座預金	当座預金の開設方法とその運用	用について		小切手、手形、 ど預金証明につ 座について理解	いて重要口	
13	FX投資ファンド	FXの仕組みとそのやり方につ	ついて学ぶ		その有用性と危 て		2
1.4	株式投資 投資信託	株式投資とは、株式投資信託に	こついて学え). >.,	経済との関係性 解する。	について理	2
15	まとめ	生活におけるお金の運用方法と	と今後につい	いて。	F P への受験を 学習を勧める。	目指しより	2
その他	上記授業計画の他に、	予習・復習を課すものとする。)				