

2023年度 授業計画書 専門学校山形V.カレッジ

教科名： ビジネス実務1（講義）		前期	教科担任： 堀川 栄美子	
学科名： 進級年次		コース：	1年	単位数： 2単位
授業のねらい		卒業の希望進路に向けて、自分のキャリアを自分の意志で作っていくためには、自己理解と仕事理解が基本となる。グループワークを行いながら、時には自分自身に問いかけながら、自己実現に向かって進んでいく。		前期 2H×15W = 30H  合計 30H
目指す検定・資格				教材費
テキスト・教材		『未来ノート』『マイロード21』『就職 一般常識トレーニングブック』		
評価方法		前期 レポート・課題 出席状況を総合する		その他
時数	単元	授業内容（細目）		学習上の留意点
1	就職リエンティション	就職に向けて 2年間の心構え		卒業生の状況理解と、2年間の目標を設定する
2	未来ノート1	チーム学修を進めるために「話し合いの意義」		チーム学習の意義を知る。メンバー同士の関わり方を身につける
3	未来ノート2	自己理解「私の大切なもの探し」		自分の価値観についてチームで共有し、人それぞれの価値観があることを知る
4	未来ノート3	自己理解「私ってどんな人？」		自分を他者に伝えることを意識して、自己イメージを言葉にできるようになる
5	未来ノート4	自己理解「自分を知る手がかり」		他者は自分が成長するために大切な存在であることを知る
6	未来ノート5	自己理解「過去を振り返ろう」		自分の人生に対する心構えの根っこにあるものに気付き、自分らしさを考える
7	未来ノート6	自己理解「なぜ働くの？」		メンバーの考えを聴きあい、多様な価値観を受け入れられるようになる
8	未来ノート7	仕事理解「地図を作ってみよう」		自分のコミュニケーション特性を知り、円滑なコミュニケーションの取り方を体得する
9	就活ワークショップ1	入学から2か月後の振り返りとこれからのキャリアプランニング		2か月の経験から感じたことを大切に、未来へのプランニングを行う
10	未来ノート8	仕事理解「ケーススタディで学ぶ実際の仕事」		組織人としての行動、役割について考える。
11	未来ノート9	仕事理解「インタビューしてみよう」		実際に働いている人にインタビューすることで、仕事を自分に引き寄せて考える
12	未来ノート10	仕事選択 ～未来に向けて～「模擬店を出そう」①		全体目標達成のための組織人としての役割・協働を考える
13	未来ノート11	仕事選択 ～未来に向けて～「模擬店を出そう」②		全体目標達成のための組織人としての役割・協働を考える
14	未来ノート12	仕事選択 ～未来に向けて～「未来ページ」		自己理解と仕事理解をマッチさせ、キャリアの目標を設定する
15	前期総括	前期まとめ		就職準備期の後期に向けて、キャリア目標を明確にする
その他				

2023年度 授業計画書 専門学校山形V.カレッジ

教科名：ビジネス実務2（講義）		後期	教科担任：堀川恵美子	
学科名：進級年次1年生		コース：	単位数：	2単位
授業のねらい	卒業後の希望進路に向けて、自分のキャリアを自分の意志で作っていくため、自己理解と仕事理解を深め、これを基本としてグループワークを行いながら、時には自分自身に問いかけながら、自己実現に向かって進むことがねらい。 ビジネスマナーを習得し、就職活動等の希望進路に自信を持って臨めるようにする。		後 期 2H×15W=30H	
目指す検定・資格	目標 取得可能な検定		合 計 30H	
テキスト・教材	『マイロード21』 キャリアファイル		教材費	
評価方法	後期：模擬面接にて評価		その他	
時数	単元	授業内容（細目）	学習上の留意点	実時数
1	就活ワークショップ	自己分析を深めるワーク	キャリアカウンセラーによる指導	2
2	就職研究会	卒業生と交流	社会人より話を聞き、就職活動を詳しく知る。	2
3	企業研究	企業研究	履歴書の書き方、様式を知る。	2
4	就職活動準備	履歴書の作成 実践①クレペリン検査実施	自己分析を深める。	2
5	就職活動準備	履歴書の作成 実践② 一般常識テスト実施	自己分析から志望動機を書けるようにする。	2
6	就職活動準備	受験書類の提出マナー	封筒の宛名の書き方、郵送の仕方を知る。	2
7	就職活動準備	面接試験 入退室他マナー 面接試験 応答練習	実践を通して、自信をもって就職活動の準備ができるようにする。	2
8	就職活動準備	①入社準備 内定期間中の過ごし方 就業の心得 電話・来客応対 ②未内定者の就職試験対策	自己分析を深める。	2
9	就職活動準備	面接指導・履歴書指導など	社会人になるにあたってのマナー・知識を習得するとともに、未内定者の就職試験合格を目指す。	2
10	就職活動準備	③SPIテスト実施		2
11	就職活動交流会	就職内定者の話を聞き、就職活動の具体的なイメージを持つ。	就職活動の準備ができるようにする。	2
12	就職活動準備	① 教養講座	社会人になるにあたってのマナー・知識を習得するとともに、未内定者の就職試験合格を目指す。	2
13		② 就職交流会		2
14		③ 履歴書提出等、模擬面接への準備1		2
15		④ 履歴書提出等、模擬面接への準備2		2
その他	なお、上記授業のほか、課題を課すものとする。			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名： IT活用実習（演習）		通期	教科担任：江口 優一朗	
学科名： AI・情報システム科 医薬事務・企業会計科 医療事務科		コース：	1年	単位数： 4単位
授業のねらい	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、検定の受験により知識の定着を図る。Word2019およびExcel2019の基礎か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。		前期 後期 合計	4H×15W = 60H 4H×15W = 60H 120H
目指す検定・資格	目標 取得可能な検定 Word, Excel 1級、2級、3級		教材費	¥8,800
テキスト・教材	Word2019クイックマスター基本編、応用編 Excel2019クイックマスター基本編、応用編		その他	
評価方法	前期 課題 後期 課題			
時数	単元	授業内容（細目）	学習上の留意点	実時数
1	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の概要	文書作成ソフトの概要を理解する	4
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	Wordの基本操作をマスターする	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	効率的な文字入力をマスターする	4
4	文書の編集	ページの書式設定、文字の書式設定、字下げ・行間の設定、禁則処理、罫線・網掛けの設定	文書のレイアウトを整える方法をマスターする	4
5	文書の印刷	改ページの挿入、ヘッダーとフッターの設定、印刷イメージの確認方法、印刷の実行	ワンクリックで効率よく印刷する方法をマスターする	4
6	文書の作成	機能を活用したあいさつ文の挿入方法、段落番号・箇条書きの設定、タブとインデント、ビジネス文書のレイアウト	ビジネス文書の効率的な作成法をマスターする	4
7	↓	↓	↓	4
8	表を用いた文書作成	表の作成、表の編集、表の装飾	見やすい表の作成法をマスターする	4
9	↓	↓	↓	4
10	図形や画像を用いた文書の作成	ワードアート・画像の挿入と編集、図形の作成・編集、テキストボックスの作成、アイコンの活用	様々な視覚効果を使いチラシを作成出来るようにする	4
11	↓	↓	↓	4
12	実践的なビジネス文書の作成	実務を想定した文書の作成、メールで文書を送る際のマナー	これまでの学習の総まとめとして知識の定着を図る	4
13	↓	↓	↓	4
14	チラシの作成	グラフィック機能を活用したチラシの作成	オリジナリティのあるチラシを作成する。	4
15	↓	↓	↓	4

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

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	4
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	ビジネスシーンに必要な書類を効率的に作る方法	4
30	↓	↓	↓	4
その他	單元ごとに実習課題を課す			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名： 教科名 ビジネススキル（演習）		通 期	教科担任：堀川 栄美子	
学科名： 医薬事務・企業会計科1年		コース：	単位数： 2 単位	
授業のねらい		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
目指す検定・資格		ビジネス能力検定ジョブパス 3級		教材費 2, 0 5 2 円
テキスト・教材		2023版 要点と演習ビジネス能力検定（B検）ジョブパス3級		
評価方法		検定試験・定期試験・授業態度・出席状況を総合して評価する。		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をつける事 聞き手からの働きかけ	自己紹介者と聞き手とのプラスの交流を作る	2
2	エチケットとマナー	エチケット、マナー、モラルの違いを考える。	日常の経験から身近なものとして、捉える	2
3	ビジネスマナーの基本	身近なことからあいさつまで基本内容を学ぶ	職場を意識して考える	2
4	あいさつ	あいさつの効果 あいさつの場面と種類 あいさつ+ワン	対人関係をつくる第一歩であることを意識づける	2
5	敬語表現	敬語の種類 間違えやすい敬語	正しい敬語表現を理解する	2
6	敬語表現	敬語の使った会話	文法として習得した敬語を、自分の言葉として使えるようになる	2
7	話しをしてみよう	話を効果的に伝えるための表現方法	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	前週の学習を生かしたスピーチ	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な質問	意識して聴くことと、漫然と聞くことの違いを知る。質問次第で会話が変化することを体験する	2
10	話す・聴く	話し手と聴き手が、役割を意識して会話を促進する	これまでの学習成果を現れる会話を行う。	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、ビジネス現場ではどのように活用されるのかを学ぶ	ビジネス場面での「話す」「聴く」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		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つの意識。効率的業務と状況変化への対応	顧客意識を中心にした8つの意識を知る。	6
その他	授業での学習の他に、自宅での予習・復習を課す			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

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 封筒の宛名書きは実際に書く。	2
20	ビジネス文書	電子メール	メールの利便性ととも、マナーも心得る。	2
21	ビジネス文書	F A X等の活用	F A X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	ジョブパス検定	過去問題	これまでの学習内容をもとにして問題を解く。誤り箇所の確認	2
23	ジョブパス検定	過去問題	これまでの学習内容をもとにして問題を解く。誤り箇所の確認	2
24	ジョブパス検定	過去問題	これまでの学習内容をもとにして問題を解く。誤り箇所の確認	2
25	ジョブパス検定	過去問題	これまでの学習内容をもとにして問題を解く。誤り箇所の確認	2
25	ジョブパス検定	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

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：計算実務1（演習）		通 期	教科担任：五十嵐 浩 （実務経験教員）		
学科名：医薬事務・企業会計科		コース：	単位数： 2 単位		
授業のねらい		法人事務部で勤務経験のある教員が、その経験を基に商業計算について指導を行う。電卓の各種機能を知り、計算の速さ・正確さなどの操作能力を身につける。また、日常的にお金に係る経理・財務部門、販売・営業部門等で必要となる商業計算もマスターし、業務遂行能力を高める。		前 期 2H×15W=30H 後 期 2H×15W=30H 合 計 60H	
目指す検定・資格		目標 全経電卓能力検定1 取得可能な検定 全経計算実務能力検定		教材費	
テキスト・教材		電卓計算直前模試 ・ 電卓 計算実務直前模試			
評価方法		前期：検定試験・レポート・課題 後期：検定試験・レポート・課題		その他	
時数	単元	授業内容（細目）		学習上の留意点	実時数
1	電卓操作 （見取算）（複合算）	見取算、複合算の説明		電卓を見ず操作できるよう練習	2
2	電卓操作（伝票算）	伝票算の説明		スムーズに伝票をめくり電卓操作ができる	2
3	電卓操作 乗算）（除算）	乗算、除算の説明		電卓の機能を使い、複雑な計算が出来る	2
4	上記事項の繰り返し練習	正確、かつ、素早く電卓操作ができるよう繰り返し練習			2
5	上記事項の繰り返し練習	正確、かつ、素早く電卓操作ができるよう繰り返し練習			2
6	上記事項の繰り返し練習	正確、かつ、素早く電卓操作ができるよう繰り返し練習			2
7	計算実務（帳票計算）	仕入帳、総勘定元帳、現金出納帳などの金額を求める		繰り返し問題を解く	2
8	計算実務（伝票計算）	伝票を計算し、合計金額などを求める		繰り返し問題を解く	2
9	計算実務（商業計算）	割合の計算、歩合算、損益の計算、利息の計算を行う		繰り返し問題を解く	2
10 ～ 14	電卓操作の習熟	これまで学習した電卓機能を使い、乗算、除算、見取り算、複合算、伝票算を正確に一定時間内で処理できるように反復練習を行う。習熟度をあげて、7月には、電卓検定合格レベルに到達する。		制限時間内に合格点を取れるよう反復練習	10
15	計算実務	直前模試プリントによる練習		特に商業計算はしっかり習得する	2
その他	授業での学習の他に、予習・復習を課す				

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

時数	単元	授業内容（細目）	学習上の留意点	実時数
16 ～ 18	計算実務	仕入帳、総勘定元帳、現金出納帳などの金額を求める。伝票を計算し、合計金額などを求める。割合の計算、歩合算、損益の計算、利息の計算を行う。商業計算は、何度も反復する。理解度をあげて、10月には、計算実務検定合格レベルに到達する。	繰り返し問題を解く。特に、自分の苦手分野に取り組む。	6
19 ～ 21	電卓操作の習熟	これまで学習した電卓機能を使い、乗算、除算、見取り算、複合算、伝票算を正確に一定時間内で処理できるように反復練習を行う。7月時よりも計算力を高め、上位級レベルに到達する。	制限時間内に合格点を取れるよう反復練習	6
22	計算実務	帳票計算、伝票計算、商業計算の復習	苦手問題を意識して解く。	2
23	電卓操作の習熟	乗算、除算、見取り算、複合算、伝票算	操作方法などに工夫をしながら取り組む	2
24	計算実務	帳票計算、伝票計算、商業計算の復習	苦手問題を意識して解く。	2
25	電卓操作の習熟	一定時間内で処理できるように反復練習を行う。習熟度をあげて、12月には、電卓検定合格レベルに到達する。	時間内に合格点を取れるよう反復練習	2
26 ～ 29	計算実務	仕入帳、総勘定元帳、現金出納帳などの金額を求める。伝票を計算し、合計金額などを求める。割合の計算、歩合算、損益の計算、利息の計算を行う。商業計算は、何度も反復する。理解度をあげて、1月には、計算実務検上位級合格レベルに到達する。	理解を深めるため繰り返し学習	8
30	総括	2月の電卓検定を1年間の最終検定として、計算力を高める。	合格に向けて繰り返し練習	2
その他	授業での学習の他に、予習・復習を課す			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：ビッグデータマーケティング（講義）		前期	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：	1年	単位数：1単位
授業のねらい		企業運営の経験を活かし、マーケティングについて指導する。物が売れる仕組みを作ることは社会にとって重要なことであり、クライアントからの商品開発やショップマスター、起業を考える上でもマーケティングは重要な基礎知識である。マーケティングの基本からwebの活用、ショップデザインに必要なビジュアルマーチャンダイジング、業界分析まで学ぶ。		30H
目指す検定・資格		目標 ・ なし 取得可能な検定		
テキスト・教材		知識ゼロからのマーケティング入門 広兼憲史著 印刷教材 50枚		教材費
評価方法		前期 試験 ・ レポート ・ 課題 後期 試験 ・ レポート ・ 課題		その他
時数	単元	授業内容（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？ なぜ、人は買い物をするのか？ ニーズ、ウォンツ、シーズとは	問いかけにより経験を話し導入し、身近な課題だということを知らせる。	2
2	プロモーション戦略 ①ラジオ	FMラジオコンペに向けて本校CM案を作り、放 ①ラジオCMの特徴と課題の提示	本校を選んだ動機をKJ法、マッピングでまとめる。	2
3		②ラジオCMの実際例を知る(プロのアドバイス提示) ③コピー、SE、ナレーションの構成要素 ④放送時間	事例を多く聞く	2
4		⑤作成	声に出して話す	2
5		⑥ブラッシュアップ		2
6	プロモーション戦略 ②テレビ	①ラジオCMとテレビCMの違い ②本校CM案課題提示、放送までの流れを知る		2
7	プロモーション戦略 ②テレビ	テレビCM絵コンテ作成		2
8	マーケティング 3Cとは	顧客、競合、自社を知る。	戦略の立案や計画の見通しに必要な知識を得る	2
9	STPとは	ターゲット、セグメンテーション、ポジショニング	市場と顧客の関係を理解する。	2
10	プロモーション戦略 ②テレビ	自身が作ったCMの発表		2
11	マーケティングミックス	4P、マーケティングの定義を知る。	売れるための仕組みづくりと いうことを理解する。	2
12	ワークシート	各自進める		2
13	消費者心理について	顧客満足度を高めることの重要性を知る。	売るためには顧客を知る。 購買動機は何か1時間目を振り返りながら知識に結び付ける。	2
14	人の欲求の変化	人の欲求の変化(マズローの欲求の5段階)を知る。		2
15		A I D M A の法則とは		2
その他	授業での学習の他に、自宅等での予習・復習を課す			

## 2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：PC基礎（講義）		通期	教科担任：後藤 清彦	
医薬事務・企業会計科		コース：	1年	単位数：2単位
授業のねらい	マルチメディアに関連するデジタルコンテンツ、情報技術の基本的な知識と、日常生活や社会へのマルチメディアの応用について、幅広い知識を身に付ける		前期 2H×15W = 30H 後期 2H×15W = 30H 合計 60H	
目指す検定・資格	公益社団法人画像情報教育振興協会主 マルティメディア検定 ベーシック		教材費	
テキスト・教材	入門マルチメディア -ITで変わるライ マルチメディア検定公式問題集			
評価方法	前期 検定試験 後期 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	Udemyのセッティングと利用方法	Udemyのアカウントを作成する。講座受講、視聴方法を学ぶ。	ネットワーク環境のセッティングを理解する。	4
2	AdobeCCのセッティングと利用方法	AdobeCC 学生ライセンスのアカウントを作成する。自己所有のPCにインストールする。	PCのスペック、OSのバージョン等ソフトのインストールに必要な知識を習得する。	4
3	マルチメディアの中核をなすデジタル端末	パーソナルコンピュータ オペレーティングシステム	コンピュータを構成するハードウェアやソフトウェアについて学ぶ。	4
4	〃	周辺機器	キーボードやプリンター、HDDなどの周辺機器について学ぶ。	4
5	コンテンツ制作のためのメディア処理	ファイルフォーマット 文書の作成	コンピュータでは様々なファイルを扱う。そうしたファイルの仕組みについて解説する。	4
6	〃	画像処理 映像や音声の編集と再生	データの切り取り、合成、編集、色について学ぶ。	4
7	インターネットと通信	インターネットの仕組みと役割 インターネット接続	コンピュータ同士が世界規模で繋がった背景とともにインターネットの仕組みについて学ぶ。	4
8	インターネットで提供されるサービス	電子メール SNS クラウドサービス	ネットワークを介して提供されるクラウドが広まり、始まったサービスについて学ぶ。	4
9	インターネットビジネス	オンラインショッピング 金融サービス 広告とマーケティング	インターネットが、販売業、金融業、広告業等のビジネスに与える影響について学ぶ。	4
10	デジタルとネットワークで進化するライフスタイル	情報家電 テレビと映像コンテンツ サービスロボット ゲーム機の変化	デジタル放送やコンテンツ配信に対応したテレビ、レコーダ、AIを活用したロボットやスピーカーなど私たちの生活にもたらす価値について学ぶ。	4
11	社会に広がるマルチメディア	ICカード キオスク端末 ITS	金融、交通、医療、福祉、文化、行政などが接点を持つ分野のマルチメディア化について学ぶ。	4
12	〃	医療と福祉 学術と文化	〃	4
13	〃	行政と政治	〃	4
14	セキュリティと情報リテラシー	セキュリティ	情報の安全な管理、節度を持った扱い方などネットワークセキュリティについて学ぶ。	4
15		個人情報保護 知的財産権	個人情報の保護や、法的保護の対象となる情報表現や創作者の権利など知的財産権について学ぶ。	4
その他				

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：簿記会計		後期	教科担任：五十嵐浩（実務経験者）		
学科名：医薬事務・企業会計科		コース：		単位数：1単位	
授業のねらい		仕訳を正確に行い、精算表・財務諸表を作成できることを目標とする。		前期 後期 2H×15W=30H 合計 30H	
目指す検定・資格		目標 全経簿記3級 取得可能な検定		教材費 テキスト：1,320円 問題集：1,320円	
テキスト・教材		全経簿記能力検定試験公式テキスト・問題集3級			
評価方法		前期： 後期：試験・課題		その他	
時数	単元	授業内容（細目）		学習上の留意点	実時数
1	簿記の基本原則 （基礎概念、取引、勘定、帳簿）	損益計算書と貸借対照表との関係 仕訳の基礎、主要簿、補助簿		簿記の役割を理解する。	2
2	諸取引の処理	現金と預金とは、現金の取引、小切手の仕組み、当座預金の取引		取引に応じた仕訳を理解する。	2
3	諸取引の処理	商品売買の取引（三分法と売上原価対立法）、掛け取引、返品、		”	2
4	諸取引の処理	様々な費用の支払と収益の受取り、手形とは、手形取引		”	2
5	諸取引の処理	その他の債権債務（未収金と未払金、前払金と前受金、仮払金と仮受金、立替金と預り金）		”	2
6	諸取引の処理	現金過不足、小口現金、消費税		”	2
7	諸取引の処理	有価証券、有形固定資産、株式の発行		”	2
8	精算表	決算の手続きと精算表の作成		決算の意味と処理方法をしっかりと理解する。	2
9	精算表	決算の手続きと精算表の作成		”	2
10	精算表	決算の手続きと精算表の作成		”	2
11	財務諸表	損益計算書と貸借対照表の作成		”	2
12	振替処理	各種帳簿の締切、収益と費用の締切、資産と負債と資本の締切		複雑な箇所なので、丁寧に行う。	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、試算表と伝票の作成		試算表と伝票の役割をしっかりと理解する。	2
14	試験対策とまとめ	過去問題を利用して、対策を行う。		試験の傾向を把握し、時間を意識して取り組む。	2
15	試験対策とまとめ	過去問題を利用して、対策を行う。		”	2
その他	授業の他に、予習・復習を課す				

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名： キャリア実習1（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：	1年	単位数： 2単位	
授業のねらい		外部組織での就労体験、ボランティア体験等 自分自身の今後の成長課題を再認識し、在学		後期 30H×2W = 60H 合計 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			
評価方法		後期 所定時間の学外実習 レポート 報告を壮語して評価する		その他	
時数	単元	授業内容（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 実習目的・実習規程		実習の目的を理解する。また、担任のアドバイスを受け実習に臨む。	
2	学外実習	実習前 指定の届け出を行う。 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			
3	報告会	全校報告会 他学生に自分自身の実習内容・今後の課題等を報告する		プレゼンテーションのトレーニングの場であるとともに、他者の報告を積極的に傾聴し、自己の課題として共有する。	
その他					

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：簿記ゼミ（講義）		通期	教科担任： 五十嵐 浩（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	1年	単位数：11単位
授業のねらい		法人事務部で勤務経験のある講師が、適切に仕訳をすることから財務諸表を読むようになるまでの指導授業を行う。学習内容をもとにして、日商簿記検定2級合格を目指す。		前期 12H×15W =180H 後期 10H×15W =150H 合計 330H
目指す検定・資格		日商2級、日商3級		教材費 9,000円
テキスト・教材		日商簿記ゼミ 教本・問題演習 2級・3級 他		
評価方法		検定試験又は定期試験、授業態度、出席状況を統合して評価する。		その他
時数	単元	授業内容（細目）	学習上の留意点	実時数
1	簿記の基礎 期中取引の仕訳	仕訳と転記・試算表の種類 1. 現金取引 銀行預金取引	仕訳・転記のルールを説明 総勘定元帳への転記は混乱しやすいので丁寧に説明	12
2	期中取引の仕訳	2. 小口現金取引 3. 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	12
3	期中取引の仕訳	4. クレジット売掛金 5. 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	12
4	期中取引の仕訳	6. 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	12
5	株式会社の会計 決算・決算整理	株式会社の設立・剰余金の配当と処分 決算手続き～収益・費用の未収・未払い	決算整理～精算表は数多く練習問題を解かせる	12
6	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	12
7	決算・主要簿の締め切り	総勘定元帳の各勘定口座の締め切り 仕訳帳の締め切り	練習問題を多く解かせる	12
8	決算・貸借対照表、損益計算書の作成	貸借対照表の作成 損益計算書の作成	もっとも重要な箇所なのでしっかり説明し、理解させる	12
9	伝票	3伝票制 伝票からの転記	練習問題を多く解かせる	12
10	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	12
11	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	12
12	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	12
13	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	12
14	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	12
15	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	12
その他	授業の他、自宅等での予習・復習を課す			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

時数	単元	授業内容(細目)	学習上の留意点	実時数
16	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	10
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	10
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	10
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	10
20	株式会社の会計 決算・決算整理	株式会社の設立・剰余金の配当と処分 決算手続き～収益・費用の未収・未払い	決算整理～精算表は数多く練習問題を解かせる	10
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	10
22	決算・主要簿の締め切り	総勘定元帳の各勘定口座の締め切り 仕訳帳の締め切り	練習問題を多く解かせる	10
23	決算・貸借対照表、損益計算書の作成	貸借対照表の作成 損益計算書の作成	もっとも重要な箇所なのでしっかり説明し、理解させる	10
24	伝票	3伝票制 伝票からの転記	練習問題を多く解かせる	10
25	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	10
26	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	10
27	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	10
28	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	10
29	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	10
30	日商簿記検定試験対策	過去問題集を解く 質問への対応	繰り返し問題を解かせ、問題に慣れるよう指導	10
その他	授業の他、自宅等での自主学習を課す			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：商業会計（実習）		後期	教科担任： 五十嵐 浩（実務経験者）		
学科名：医薬事務・企業会計科（企業会計コース）		1年	単位数：2単位		
授業のねらい		企業での勤務経験を活かし、会計ソフト（弥生会計）使ってソフト上での財務諸表の読み取りと作成の指導授業を行う。簿記と会計ソフトの違いを理解し、実践的な操作を身に付ける		前期 2H×15W=30H 後期 2H×15W=30H 合計 60H	
目指す検定・資格		目標 取得可能な検定	全経コンピュータ会計3級 全経コンピュータ会計2級	教材費	
テキスト・教材		コンピュータ会計3級過去問題 コンピュータ会計2級過去問題			
評価方法		前期：試験・レポート・課題 後期：試験・レポート・課題		その他	
時数	単元	授業内容（細目）		学習上の留意点	実時数
1	弥生会計ソフトの基本操作	弥生会計ソフトをダウンロードし、簡単なデータを入力させ、バックアップまでを説明		一連の流れを覚える	2
2	コンピュータ会計の知識	コンピュータ会計の知識を各自学習			2
3	会計処理 （会計データの仕訳・入力）	掛販売、掛仕入、現金、預金、給与支払の仕訳、入力		仕訳の特徴をつかみ正確に入力	2
4	会計処理 （会計データの仕訳・入力）	普通預金、経費の支払い、債権債務の仕訳等の仕訳、入力		仕訳の特徴をつかみ正確に入力	2
5	会計処理 （入力データのチェック）	会計データが正確に入力できたかをチェック		間違った箇所の探し方、直し方を覚える	2
6	会計処理 （月末処理）	月末処理（決算処理）の仕方		大事なところなのでしっかり覚える	2
7	会計処理 （入力練習）	会計データ入力から月末処理までを正確かつ迅速に入力できるよう繰り返し練習		入力ミスの箇所を素早く見つけ、時間内に入力できるよう反復練習	2
8	会計処理 （入力練習）	会計データ入力から月末処理までを正確かつ迅速に入力できるよう繰り返し練習			2
9	会計処理 （入力練習）	会計データ入力から月末処理までを正確かつ迅速に入力できるよう繰り返し練習			2
10	会計情報の活用	貸借対照表、損益計算書より現金預金、売掛金・買掛金、売上高・売上原価などの状況を把握、計算		必要なデータを素早く探し、正確に計算する	2
11	会計情報の活用	販売費・一般管理費、利益などの状況を把握、計算			2
12	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、月末処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習		7月の合格に向けて反復練習	2
13	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、月末処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習			2
14	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、月末処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習			2
15	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、月末処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習			2
その他	授業の他に、自宅での予習・復習を課す				

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

時数	単元	授業内容（細目）	学習上の留意点	実時数
16	コンピュータ会計の知識	コンピュータ会計の知識を各自学習		2
17	会計処理 (会計データの仕訳・入力)	掛販売、掛仕入、現金、預金、給与支払の入力	3級と異なる入力を覚える	2
18	会計処理 (会計データのチェック)	会計データが正確に入力できたかをチェック		2
19	会計処理 (決算処理)	決算処理	難解なところなのでしっかり覚える	2
20	会計処理 (入力練習)	会計データ入力から決算処理までを正確かつ迅速に入力できるよう繰り返し練習	入力ミスの箇所を素早く見つけ、時間内に入力できるよう反復練習	2
21	会計処理 (入力練習)	会計データ入力から決算処理までを正確かつ迅速に入力できるよう繰り返し練習		2
22	会計処理 (入力練習)	会計データ入力から決算処理までを正確かつ迅速に入力できるよう繰り返し練習		2
23	会計情報の活用 (経営分析)	〇〇率の求め方	必要なデータを正確に見つける	2
24	会計情報の活用 (損益分岐点分析)	損益分岐点、変動費・固定費の計算	必要なデータを正確に見つける	2
25	会計情報の活用 (予算管理)	売上原価、売上高予算等の計算		2
26	会計情報の活用 (資金増減原因)	貸借対照表、損益計算書から資金増減原因表を作成し、原因を探る		2
27	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、決算処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習	12月の検定合格に向けて反復練習	2
28	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、決算処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習		2
29	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、決算処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習		2
30	全経コンピュータ会計 検定対策	会計データ入力、決算処理、会計情報の把握、計算までを繰り返し練習		2
その他	授業の他に、自宅での予習・復習を課す			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：FP基礎（講義）		後 期	教科担任：山口靖晃（実務経験教員）	
学科名：医薬事務・企業会計科		コース：企業会計	1年	単位数：1単位
授業のねらい	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、経営に関する指導を行う。ファイナンシャルプランナー（FP）の試験項目に基づいて、生活に必要な基礎知識を学習し、社会活動に活かす狙い。		後期 2H×15W = 30H 合計 30H	
目指す検定・資格	目標：FP3級技能士レベルになる。		教材費	
テキスト・教材	講師にてプリント準備			
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	身近な税金について理解する。	2
2	所得税とは	所得とは、身近な給与所得、一時所得など所得を実際計算してみる。	所得税の計算方法をしっかり学ぶ	2
3	消費税とは	2019年10月から変わった消費税法について学ぶ。	消費税の身近さを感じながら学ぶ。	2
4	法人税とは	法人税とは、実際にその法事税申告書を作成してみる。	法人税についてその種類について理解する	2
5	保険の種類（1）	保険の種類とその適用について学習	保険の法律について理解する	2
6	保険の種類（2）	わが国の保険制度について、保険の機能について学ぶ	詐欺事件や保険に係る犯罪について理解する	2
7	生命保険	生命保険について、第3分野保険について学ぶ	生命保険の種類をしっかりと区別する	2
8	損害保険	損害保険・傷害保険、自動車保険について詳しく学ぶ	損害保険の特色と特に自動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・リテールバンクについて	いろんな預金の有用性を知る。	2
10	普通預金	普通預金の大事な事項	私生活における流動性は現金より重要なことを理解する。	2
11	定期預金	定期預金の運用方法と総合口座について学ぶ	定期預金の必要性について、理解する。	2
12	当座預金	当座預金の開設方法とその運用について	小切手、手形、掛け取引など預金証明について重要口座について理解する。	2
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	その有用性と危険性について	2
14	株式投資 投資信託	株式投資とは、株式投資信託について学ぶ	経済との関係性について理解する。	2
15	まとめ	生活におけるお金の運用方法と今後について。	FPへの受験を目指しより学習を勧める。	2
その他	授業の他、予習・復習を課す			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：医療事務1（講義）		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：医薬事務		1年 単位数：3単位
授業のねらい		社会保障制度の一つである医療保険制度を理解する。医科の診療報酬算定を学び、医療事務職の基本知識を習得する。また、習得した知識は、検定試験受験によって習熟度を計る。		前期 6H×15W = 90H 合計 90H
目指す検定・資格		目標：医科医療事務管理士 取得可能な検定 医科医療事務技能士		教材費
テキスト・教材		ソラスト：医科テキスト1～3／レポート集／医療事務管理士過去問題集 医学通信社：診療点数早見表 ケア&コミュニケーションズ：カルテ例題集		
評価方法		前期 試験・レポート・課題・出席状況・学習意欲の総合評価		その他
時数	単 元	授業内容（細目）	学習上の留意点	実時数
1	点数算定の原則 医療保障制度	診療報酬の成り立ち・早見表の見方 医療機関と薬局 医療保障制度 保険給付 科・歯科医療事務の仕事	社会保障制度の一つである、医療保障制度を理解する。	6
2	基本診療料 医学管理等	診療の基本となる時間、年齢などを理解する。 種々の管理等を知る	受診時間、年齢等の注意点を把握する	6
3	在宅・投薬	レセプト作成基礎 投薬：薬価計算	薬価計算に慣れる	6
4	投薬	院内処方（外来・入院） 院外処方 レセプト作成	年齢や疾患による加算に注意する。	6
5	注射	注射の種類 年齢加算 注射別薬価計算	算定に関係する各種の条件に注意する。	6
6	処置	処置点数の確認・時間外等加算・酸素加算	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ら、診療日ごとの診療費を算出し、一か月のレセプトを作成する。	処置範囲 複数処置 薬価・酸素加算。レセプト記載が複雑になるので注意する。	6
8	検査（検体）	検体の種類と6区分の検体検査	ルールを理解する	6
9	検査（生体） 麻酔	1 2区分の生体検査 麻酔	疾患名と検査を組み合わせることで、具体的な理解をする	6
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	注の加算と通則の加算の重複時に注意する。	6
11	画像診断	エックス線診断（単純・造影 他） コンピュータ断層撮影診断	症例を複数練習し理解する	6
12	レセプト点検の基礎	これまでの学習からレセプトの誤りをチェックする	麻酔によって算定可否に注意する。	6
13	入院	入院料算定 入院時の特掲診療料		6
14 15	総括	検定試験問題を活用し、外来から入院、診療報酬制度について総復習を行う	理解が不十分な分野を確認し、強化する	12
その他	学習進度に沿ってレセプト作成の自宅課題を課す。 上記計画の他に、予習・復習を行うものとする。			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：医事コンピュータ実習（実習）		通期	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フトの使い方の授業を行う。医事コンピュータ実習を行うことにより、医療現場に即した確実な技能を身につける。		前期 4H×15W=60H 後期 4H×15W=60H 合計 90H	
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検定3		教材費	
テキスト・教材	医療事務・薬局事務の学習で使用したテキストー 医事コンピュータ検定過去問題集①②			
評価方法	前期：試験・出席状況・学習への取り組み・課題提出 後期：試験・出席状況・検定試験成績・課題提出		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	実習の必要性について 医事ナビ操作方法理	4
2	医科医事コンピュータ	投薬料入力（症例1～2）	手書きとの相違点確認	4
3	医科医事コンピュータ	投薬料入力（症例3～4）	手書きとの相違点確認	4
4	医科医事コンピュータ	注射料入力（症例5～6）	手書きとの相違点確認	4
5	医科医事コンピュータ	注射料入力（症例7～8）	手書きとの相違点確認	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）	手書きとの相違点確認	4
7	医科医事コンピュータ	検査料入力（症例12～15）	手書きとの相違点確認	4
8	医科医事コンピュータ	検査料・手術料入力（症例16～17）	手書きとの相違点確認	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）	手書きとの相違点確認	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）	手書きとの相違点確認	4
12	医科医事コンピュータ	麻酔料・手術料・画像診断料入力（症例23～24）	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・画像診断料入力（症例26～27）	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。			

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

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。			

## 2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：基礎医学（講義）		前期	教科担任：八矢 由子		
学科名：医薬事務・企業会計科		コース：医薬事務	1年	単位数：1単位	
授業のねらい		身体の構造とその働き、相互の関連性や起こりやすい病気を理解することで、医療事務の立場から、患者さんやスタッフに対して質の高いサポートを行えるようになる。		前期 2H×15W = 30H 後期 0H×15W = 0H 合計 30H	
目指す検定・資格		医療事務管理士 登録販売者		教材費	
テキスト・教材		・人体のキホンと名前の図鑑 ・医薬品登録販売者試験対策テキスト2019			
評価方法		期末試験・検定試験・授業態度・出席状況を総合して評価する。		その他	
時数	単元	授業内容（細目）		学習上の留意点	実時数
1	オリエンテーション	授業内容説明 自分の体を考える 身体の名前確認		自分自身の体に興味を持つ。	2
2	感覚器系	視覚器・聴覚器・嗅覚器		外部情報種類と受容の仕組みを理解する	2
3	皮膚・骨格系	身体の主な骨の働き・名称 関節の種類と構造		自分の体を使って理解する	2
4	皮膚・骨格系・筋系	身体の主な筋の名称と運動DVD「骨」		自分の体を使って理解する	2
5	皮膚・骨格系・筋系	DVD 「脂肪と筋肉」		映像によって具体的に理解する	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・静脈、動脈血と静脈血を理解する。	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	口腔から肛門までの消化器系器官の順序 各器官の構造と働き		健康管理で重要な食事と排泄を振り返る。	2
10	消化器系	口腔から肛門までの消化器系器官の順序 各器官の構造と働き		健康管理で重要な食事と排泄を振り返る。	2
11	消化器系	DVD「免疫と腸」		映像によって具体的に理解する	2
12	泌尿器系	腎臓・尿路の構造と機能 腎臓のホルモン		排尿の重要性と、かかりやすい疾患も学ぶ	2
13	泌尿器系・生殖器系	DVD「腎臓」		映像によって具体的に理解する	2
14	内分泌系	ホルモンの理解 視床下部と下垂体 甲状腺・副甲状腺 副腎 膵臓 等		身体調整の役割を理解する。関係する疾患も学ぶ	2
15	神経系	中枢神経・末梢神経・自律神経		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、自宅等での予習・復習を課す。				

2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

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：医薬事務	1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、病状・年齢などによって、お一人お一人への対応が異なります。患者さまの心身に配慮した、質の高い医療サービスを提供できる医療スタッフを目指します。		前期 2H×15W = 30H 合計 30H	
目指す検定・資格		ホスピタルコンシェルジュ検定		教材費	
テキスト・教材		ホスピタルコンシェルジュ接遇基礎編・実践編			
評価方法		出席状況・授業意欲・定期試験・検定試験を総合して評価する。		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	サービスの性質 サービス業と顧客満足		間接的サービスの性質を知る。	2
2	医療機関としてのサービス	医療機関での満足度 事務部門としてのサービス情報の非対称性を解消する		患者満足度と、事務部門のかかわりを知る。	2
3	ホスピタルコンシェルジュの役割	ホスピタルコンシェルジュの生まれた背景・役割		ホスピタルコンシェルジュが必要とされる理由を理解する。	2
4	ホスピタルコンシェルジュに求められるスキル	専門的知識・コミュニケーションスキル 本当に知りたいことに気づき答える		事務部門で提供されるサービス	2
5	マナーと接遇	マナーと接遇の共通点・相違点		自分自身の経験から考える	2
6	接遇の基本術	表情・態度 1		ロールプレイを行い、撮影画像から振り返りを行う。	2
7	接遇の基本術	表情・態度 2		ロールプレイを行い、撮影画像から振り返りを行う。	2
8	接遇の基本術	みだしなみ		自分自身の経験から考える	2
9	接遇の基本術	言葉 あいさつ		ロールプレイを行い、撮影画像から振り返りを行う。	2
10	接遇の基本術	言葉 あいさつ		ロールプレイを行い、撮影画像から振り返りを行う。	2
11	会話	上手な会話のポイント		ペアを組んでトレーニングを行う。	2
12	会話	声のトレーニング・わかりやすい言葉		実際の声出しを行い、日常のトレーニングにつなげる。	2
13	状況に合わせた接遇	患者様・患者様以外、さまざまな場での対応		さまざまな患者様を想定する。	2
14	電話での対応	電話対応の基本 電話の受け方・かけ方		電話対応のむずかしさを理解し、受け方・かけ方をロールプレイする	2
15	電話での対応	電話対応の基本 電話の受け方・かけ方			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。				

## 2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

教科名：薬局事務（講義）		後期	教科担任：長瀬 加奈子（実務経験者）		
学科名：医薬事務・企業会計科		コース： 医薬事務	1年	単位数： 2単位	
授業のねらい		医療機関での勤務経験を活かし、保険調剤について授業を行う。医薬分業が進む中、調剤薬局が地域住民の健康サポートに果たす役割は大きい。薬局事務として求められる知識や接遇について学習し理解を深める。		前期 4H×15W=60H 合計 60H	
目指す検定・資格		目標 取得可能な検定 調剤事務管理士		教材費	
テキスト・教材		調剤薬局事務テキスト 調剤事務管理士試験問題集			
評価方法		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、処方箋、薬価基準表の見方、算定にあたって必要となる用語などを学習する。		自分自身の経験から、医薬分業が進んでいることを実感する。	4
2	調剤基本料	調剤基本料は処方箋を受け付けた場合に、必ず算定する基本の項目であることを理解する。		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る技術料であり、医科で学習した調剤料とは異なることを理解する。		医科で既に学習した薬剤料、調剤料の算定との相違点を確認する。	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え、総まとめとして事例をもとに演習を行い、会計表を記入する。		複数ある薬学管理料について理解する。	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「調剤報酬明細書の記載要領」にしたがい、レセプトを作成する。		レセプトの記入方法を丁寧に確認する。	4
6	レセプト作成	テキスト3トレーニングブックのレセプト作成問題NO. 1～23		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した後、テキスト3レセプト点検問題NO. 24～28		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、薬の基礎知識を学習する。		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、迅速な点数算定に取り組む。		作業時間を意識して取り組む。	4
10	調剤事務まとめ	調剤試験問題集を使用し、正確、迅速な点数算定に取り組む。		〃	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。		検定問題を使用して復習する。	4
12	調剤事務復習	〃		〃	4
13	患者接遇	患者さんの立場に立った、質の高いサービスを提供できるように、接遇の基本を身につける。		患者さんに選ばれる薬局になることの重要性を理解する。	4
14	患者接遇	〃		〃	4
15	調剤事務の総まとめ	学習レポートを使用して、調剤事務の総まとめを行う。		学習レポートの答え合わせをする。	4
その他	上記授業計画の他に、進度に応じた課題、予習・復習を課す。				

## 2023年度 授業計画書 専門学校山形V. カレッジ

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： 医薬事務	1年	単位数： 3単位
授業のねらい		医薬品についての知識、薬事法規等を学び調剤薬局事務の科目と併せて、薬剤業に携わるための知識を習得する。また、一般医薬品販売が認められる公的資格、登録販売者の合格も目指す。		後期 6H×15W =90H 合計 90H
目指す検定・資格		医薬品登録販売者（2年次）		教材費 4,000円
テキスト・教材		医薬品登録販売者試験対策テキスト2023		
評価方法		期末試験・課題提出状況・授業態度・出席状況を総合して評価する。		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・呼吸器系に関する臓器について前期の復習	確認問題で知識の定着	6
2	泌尿器系 感覚器官	泌尿器系・感覚器官・運動器官に関する臓器について前期の復習	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・末梢神経に関する臓器について前期の復習	確認問題で知識の定着	6
4	全国過去問題	過去問題 3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 医薬品のリスク評価 健康食品	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	副作用について	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	不適正な使用と有害事象 他の医薬品や食品との相互作用、飲合わせ 小児・高齢者等への配慮 医薬品の品質	自分自身の生活場面を考えながら学ぶ	6
8	(3) 適切な医薬品選択と受診勧奨 (4) 薬害の歴史	一般医薬品で対処可能な症状等の範囲 販売時コミュニケーション 副作用の基本的な考え方・主な訴訟	副作用について、ビデオ視聴により実際に起こったことを身近な問題として捉える	6
9	確認問題 薬事関係法規・制度	テキスト問題・全国過去問題で理解度確認 「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の目的等を理解する	医薬品販売での法律理解は重要であることを意識する	6
10	(1) 法律の目的			6
11	(2) 医薬品の取り扱い	定義と範囲 容器・添付文書等への記載事項 医薬部外品 化粧品 保健機能食品等	身近な販売品、容器等の実物を見ながら学ぶ	6
12	(3) 医薬品の販売業の許可	許可の種類と許可行為の範囲 リスクに応じた販売従事者 陳列等	学習後、医薬品売り場で実際の陳列を確認する。	6
13	(4) 医薬品販売に関する法令遵守	不適正な販売広告 適正な販売方法 行政庁の監督指導・苦情窓口		6
14	確認問題	確認問題、全国過去問題を使用	理解の弱い点をチェックし、強化する。	6
15	確認問題	確認問題、全国過去問題を使用	理解の弱い点をチェックし、強化する。	6
その他	自学課題を課し、授業内容の定着をはかる。			