

北見情報ビジネス専門学校

総合事務科（経理事務コース）2年生

専門科目 シラバス

科目名 簿記Ⅱ	授業の種類 講義 演習 実習	授業担当者 田名部 奈緒美
時間数（単位数） 14 単位	学年・時期 2学年	区分 必修 選択
〔授業の目的・ねらい〕		
日商簿記2級合格を目指とし、簿記のしくみにおける基礎知識から検定取得に至るまでの知識習得し、財務諸表作成の基礎である簿記の仕組みを理解する。		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕		
<ul style="list-style-type: none"> ● 商業簿記 <ul style="list-style-type: none"> 1) 個別仕訳 2) 試算表の作成 3) 財務諸表の作成 4) 連結財務諸表の作成 5) 日商簿記検定の試験対策 ● 工業簿記 <ul style="list-style-type: none"> 1) 工業簿記の基礎 2) 費目別計算 3) 個別原価計算 4) 総合原価計算 5) 本社工場会計 6) 標準原価計算 7) 直接原価計算 (CVP分析) 		
〔使用テキスト・参考文献〕		
みんなが欲しかった！簿記の教科書 日商簿記2級 みんなが欲しかった！簿記の問題集 日商簿記2級 合格するための本試験問題集 日商簿記2級		
〔単位認定の方法及び基準〕		
(試験の評価基準など) 定期試験により評価、50点以上を合格とする。 簿記Ⅱ 100点中50点ずつ配点 (50点～59点 C評価、60点～79点 B評価、80点～100点 A評価)		
〔関連科目〕		

科目名 ファイナンシャルプランナー	授業の種類 <input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 林 将史
時間数（単位数） 4単位	学年・時期 2学年	区分 <input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択

〔授業の目的・ねらい〕

ファイナンシャル・プランニング技能士3級（個人資産相談業務）の合格を目指とし、「お金」に関する総合知識を習得する。

〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕

① ライフプランニングと資金計画

ファイナンシャル・プランナーとは、資産計算で使う6つの係数

人生の3大資金、社会保険の基本、公的年金の基本

企業・個人事業主の年金

クレジットカード

② リスク管理

保険の基本

生命保険のしくみと保険の契約、生命保険、損害保険の種類と契約～税金

第三の分野の保険

③ 金融資産運用

経済と金融の基本、金融機関のセーフティネットと関連法規

金融商品の種類（貯蓄型金融商品、債権、株式、投資信託、外貨建て金融商品・金）

金融商品と税金

ポートフォリオ理論とデリバティブ取引

④ タックスプランニング

税制と所得税の基礎、所得の10分類と計算

損益通算と繰越控除、所得控除

税額計算と税額控除、所得税の申告と納税、個人住民税と個人事業税

⑤ 不動産

不動産の基本、不動産取引、不動産に関する法令

不動産の税金、不動産の有効活用と投資分析

⑥ 相続・事業継承

相続税の基礎知識、相続税、贈与税、財産の評価

〔使用テキスト・参考文献〕

FP3級 合格のトリセツ 速習テキスト 2024-25年版

FP3級 合格のトリセツ 過去問厳選模試 2024-25年版

〔単位認定の方法及び基準〕

(試験の評価基準など)

定期試験により評価、50点以上を合格とする。

(50点～59点 C評価、60点～79点 B評価、80点～100点 A評価)

〔関連科目〕

科目名 介護事務	授業の種類 <input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 小泉 昭江（実務経験：福祉施設にて介護支援専門員として従事経験あり）
時間数（単位数） 4単位	学年・時期 2学年	区分 <input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択
〔授業の目的・ねらい〕		
<p>目標 介護事務士管理士技能認定試験合格を目指す</p> <p>ねらい 介護診療報酬請求を行うための介護保険法の理解及びレセプト作成における知識習得</p>		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕		
<p>① 介護保険制度のしくみ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・制度のしくみ • 支給限度額 • 給付管理業務 • 請求と支払 • 利用者負担の徴収 ・他制度との関係 • 介護従事者の基本知識 <p>② 介護保険点数算定の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・介護報酬の特徴と原則 • 居宅サービスの算定 • 支援サービスの算定 • 施設サービスの算定 ・地域密着型サービスの算定 <p>③ 介護レセプトの作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・介護レセプトの基本知識 • 居宅サービスの介護レセプト • 支援サービスの介護レセプト ・施設サービスの介護レセプト • 請求書の書き方 <p>④ 介護サービスコードについて</p>		
〔使用テキスト・参考文献〕		〔単位認定の方法及び基準〕
介護事務テキスト①・② 介護事務資料ブック 介護事務試験問題集		<p>(試験の評価基準など)</p> <p>定期試験により評価、50点以上を合格とする。</p> <p>(50点～59点 C評価、60点～79点 B評価、80点～100点 A評価)</p>
〔関連科目〕		

科目名 登録販売者Ⅱ	授業の種類 <input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 田名部 奈緒美(ドラッグストアにて医薬品登録販売者として販売・業務に従事)
---------------	--	--

時間数(単位数) 4単位	学年・時期 2年生	区分 <input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択
-----------------	--------------	--

[授業の目的・ねらい]

医薬品に対する知識を身に付け、作用が理解できるようになる。
医薬品登録販売者試験合格を目指す。

[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]

- 1) 医薬品に共通する特性と基本的な知識
- 2) 人体の働きと医薬品
- 3) 主な医薬品とその作用
- 4) 薬事関連法規・制度
- 5) 医薬品の適正使用・安全対策

[使用テキスト・参考文献] イメージで攻略 わかる！受かる！！ 登録販売者テキスト&問題集 登録販売者試験対策問題パターン分析&模試 全国登録販売者試験過去問正解	[単位認定の方法及び基準] (試験の評価基準など) 定期試験により評価、50点以上を合格とする。 (50点～59点 C評価、60点～79点 B評価、80点～100点 A評価)
---	--

[関連科目]

共通科目

科目名 オーラル英語Ⅱ	授業の種類 <input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 中山 千英
時間数（単位数） 1単位	学年・時期 2学年	区分 <input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択

〔授業の目的・ねらい〕

オーラル英語Ⅰの基礎に磨きをかけ、場面やテーマに応じた内容理解と英語表現が出来る応用力を養成する。

〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕

1. オリエンテーション(授業の内容と進め方)

2. 教材 ※ プリント配布→A4の紙ファイルに綴じる

- ① テキスト：とってもやさしい英文法（高校レベルの英文法で特に重要なものの）
- ② はじめての英会話(場面に応じた表現の理解)
- ③ 和文英訳(日常表現を英文で表す練習)
- ④ 英語の歌、場面の英語表現(CDを利用)

3. テーマ

- ① 専門学校での生活を振り返って
- ② 卒業後の進路について

〔使用テキスト・参考文献〕

うさると一緒にまなぶはじめての英会話

〔単位認定の方法及び基準〕

(試験の評価基準など)

出席状況による

〔関連科目〕

科目名 ビジネス教養Ⅱ	授業の種類 講義 演習 実習	授業担当者 小湊 知典
時間数（単位数） 1単位	学年・時期 2学年	区分 必修 選択
〔授業の目的・ねらい〕		
<p>目的 就職内定をもらう為、履歴書の書き方・SPI 対策そして面接指導</p> <p>社会人としての歩み方</p> <p>ねらい 社会人としての常識・マナーの習得及び就職指導(自己分析・就職活動の動き方)</p>		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕		
① 社会常識 ② 仕事について ③ 一般知識 ④ ビジネスコミュニケーション ⑤ ビジネスマナー ⑥ 履歴書作成・面接指導		
〔使用テキスト・参考文献〕		
これが本当のSPI3だ！2024年版 2026就職活動1冊目の教科書		
〔単位認定の方法及び基準〕		
(試験の評価基準など) 定期試験により評価、50点以上を合格とする。 (50点～59点 C評価、60点～79点 B評 価、80点～100点 A評価)		
〔関連科目〕		

科目名 情報処理演習Ⅱ	授業の種類 講義 <input checked="" type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 小湊 知典
時間数（単位数） 2 単位	学年・時期 2学年	区分 <input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択
〔授業の目的・ねらい〕 Microsoft office Excel 2019 の様々な機能を効果的に使用し、マイクロソフト オフィス スペシャリスト試験の合格を目指とする。		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕 ① Excel 1) ブックのオプションと設定の管理 2) ユーザー定義の表示形式やレイアウトの適用 3) 高度な機能を使用した数式の作成 4) 高度な機能を使用したグラフやテーブルの作成 5) MOS 模擬試験プログラムの実施・解答解説（第1回～第5回）		
〔使用テキスト・参考文献〕 Microsoft Excel 2019 & 365 Expert MOS 対策テキスト & 問題集		
〔単位認定の方法及び基準〕 (試験の評価基準など) 定期試験により評価、50点以上を合格とする。 (50点～59点 C評価、60点～79点 B評価、80点～100点 A評価)		
〔関連科目〕		

科目名 インターンシップⅡ	授業の種類 講義 演習 (実習)	授業担当者 企業、医療機関等による
時間数（単位数） 2単位	学年・時期 2学年・前期	区分 必修 選択
〔授業の目的・ねらい〕		
目標 1, 2年次に得た技術及び知識を活用し、企業又は医療機関等にて実習を行うことにより最新の動向または実践的な技術及び知識を習得する 職場にて実習を行うことにより、チームでの作業又はコミュニケーションの必要性を体験する		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕		
①インターンシップにおける心得又はルールの周知 ②履歴書および必要書類作成 ③電話練習 ④実習先アポイント ⑤実習先にて10日間の実習 実習先では企業、医療機関等により下記の内容を4段階評価（優、良、可、不可）にて行う 1出席状況、2服装、3挨拶、4言葉遣い、5接客態度、6協調性、7研究心、8責任感 9理解判断力、10専門知識、11専門技術、12積極性、13計画性、14社会性、15総合評価 ⑥礼状作成、自己評価の実施 ⑦報告会にて実習内容、得た知識や経験等のプレゼンテーション実施 • インターンシップ先 (総合事務科) 病院、診療所、調剤薬局、介護施設（介護事務）、金融機関、一般企業 (情報通信科) IT企業、広告代理店、印刷業 (ホテル観光ビジネス学科) ホテル、旅行代理店、観光協会		
〔使用テキスト・参考文献〕		〔単位認定の方法及び基準〕 (試験の評価基準など) 出席状況により履修
〔関連科目〕		

科目名 道徳Ⅱ	授業の種類 <input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 土澤 満
時間数（単位数） 1単位	学年・時期 2学年	区分 <input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択
〔授業の目的・ねらい〕 社会人として必要な、社会生活を営む上で、ひとりひとりが守るべき行為の規準を身につける		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕 1年時の授業を社会人としての立場も踏まえて学習する 1) 就職活動の進め方（履歴書の書き方等） 2) タイムマネジメントスキルの育成 3) 1人暮らし収支シミュレーション 4) 2年間の学校生活計画の振り返り 5) 就職後にすべきこと		
〔使用テキスト・参考文献〕		
〔単位認定の方法及び基準〕 (試験の評価基準など) 出席状況により評価		
〔関連科目〕		

科目名 総合実践Ⅱ	授業の種類 講義 <input checked="" type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 鈴木ひろ子
時間数（単位数） 1単位	学年・時期 2学年	区分 <input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択
〔授業の目的・ねらい〕 スタジオレッスン 基礎体力の維持、向上が目的、エアロビクス等を行う		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕 スタジオレッスン ・基礎運動 ・エアロビクス		
〔使用テキスト・参考文献〕		
〔単位認定の方法及び基準〕 (試験の評価基準など) 出席状況により評価		
〔関連科目〕		

選択科目

科目名 CG 映像作成基礎	授業の種類 講義 <input checked="" type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 今北 克弥
時間数（単位数） 2単位	学年・時期 2学年	区分 必修 <input checked="" type="radio"/> 選択
〔授業の目的・ねらい〕		
Adobe 社製 Illustrator の使用・活用方法を身に付ける。 Adobe 社製 Premiere Pro の使用・活用方法を身に付ける。		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕		
～Illustrator～ ①Illustrator を知る(画面構成、操作方法、しくみ、保存形式・方法) ②イラスト作成による Illustrator の基本操作 ③ロゴの作成(図形の変形、グラデーション、グループ化) ④名刺作成(文字入力、整列) ⑤地図作成(曲線の作成、アイコン配置、マスク) ⑥ポストカード作成(パターン作成) ⑧ブログのタイトル画像作成(オブジェクト作成)		
～Premiere Pro～ ①Premiere Pro 基礎編 映像編集の基礎 ②Premiere Pro 入門編 ・カット編集とインサート編集 ・基本的な音声補正 ③Premiere Pro 中級編 ・インタビュー動画の作成(マルチカメラ機能) ・インパクトのある動画の切り替え ・手ブレ補正 ・フリーズフレームを使用した分身動画 ・手書き風タイトルの作成方法 ④Premiere Pro 上級編 ・スマホの画面を使ったシーンの切替演出 ・タイトルアニメーションの作成方法		
・基本的な色補正 ・さまざまな色調の作り方 ・タイムリマップの作成方法 ・自動モザイクの作成方法 ・エンドロールの作成方法 ・グラフィックの作成方法と合成 ・イラストアニメーションの柵瀬方法		
〔使用テキスト・参考文献〕 デザインの学校 これからはじめる Illustrator の本 プロが教える！Premiere Pro デジタル映像編集講座 ソーテック社		
〔単位認定の方法及び基準〕 (試験の評価基準など) 出席状況により評価		
〔関連科目〕		

科目名 ドローン操縦（選択）	授業の種類 講義 演習 実習	授業担当者 土澤 满																				
時間数（単位数） 2単位	学年・時期 2学年	区分 必修 <input checked="" type="radio"/> 選択																				
〔授業の目的・ねらい〕																						
目標																						
<p>■無人航空従事者試験（ドローン検定3級）の取得</p> <p>■ドローン操縦士試験（基礎技能講習）の合格</p> <p>■2等無人航空機操縦士（国家資格）へのチャレンジ</p>																						
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕																						
<p>■座学：無人航空従事者試験（ドローン検定）3級合格に向けた対策</p> <table> <tbody> <tr><td>1) 基礎知識</td><td>11) 操縦者の責任</td></tr> <tr><td>2) 機体の動き</td><td>12) 賠償保険と機体の保険</td></tr> <tr><td>3) 機体にかかる力</td><td>13) マルチコプターの飛行</td></tr> <tr><td>4) 気象と風</td><td>14) フライト前の準備</td></tr> <tr><td>5) 機体の構造と姿勢制御</td><td>15) フライト</td></tr> <tr><td>6) 送信機</td><td>16) トラブルの予測とフライプラン</td></tr> <tr><td>7) バッテリー</td><td>17) 航空法</td></tr> <tr><td>8) ブレードの回転</td><td>18) 電波法</td></tr> <tr><td>9) 基礎力学</td><td>19) 小型無人機等飛行禁止法</td></tr> <tr><td>10) 単位</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>■実技：</p> <ul style="list-style-type: none"> 20) ドローンシミュレーターを使用した操作技術取得 21) ドローンサッカーを使用した実践操作技能の向上 22) ドローン操縦士試験（基礎技能講習）合格 <p>■チャレンジ</p> <ul style="list-style-type: none"> 23) 2等無人航空機操縦士（国家資格）へチャレンジ 			1) 基礎知識	11) 操縦者の責任	2) 機体の動き	12) 賠償保険と機体の保険	3) 機体にかかる力	13) マルチコプターの飛行	4) 気象と風	14) フライト前の準備	5) 機体の構造と姿勢制御	15) フライト	6) 送信機	16) トラブルの予測とフライプラン	7) バッテリー	17) 航空法	8) ブレードの回転	18) 電波法	9) 基礎力学	19) 小型無人機等飛行禁止法	10) 単位	
1) 基礎知識	11) 操縦者の責任																					
2) 機体の動き	12) 賠償保険と機体の保険																					
3) 機体にかかる力	13) マルチコプターの飛行																					
4) 気象と風	14) フライト前の準備																					
5) 機体の構造と姿勢制御	15) フライト																					
6) 送信機	16) トラブルの予測とフライプラン																					
7) バッテリー	17) 航空法																					
8) ブレードの回転	18) 電波法																					
9) 基礎力学	19) 小型無人機等飛行禁止法																					
10) 単位																						
〔使用テキスト・参考文献〕 ドローンの教科書標準テキスト		〔単位認定の方法及び基準〕 (試験の評価基準など) 出席状況により評価																				
〔関連科目〕																						

科目名 簿記基礎	授業の種類 <input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習	授業担当者 田名部 奈緒美
時間数（単位数） 2単位	学年・時期 2学年	区分 必修 <input checked="" type="radio"/> 選択
〔授業の目的・ねらい〕		
目標 全国経理教育協会簿記能力検定3級取得を目標		
ねらい 簿記の基礎知識習得		
〔授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法〕		
<ul style="list-style-type: none"> ① 勘定科目 ② 仕訳 ③ 転記 ④ 主要簿と補助簿 ⑤ 売上原価対立法 ⑥ 収益と費用 ⑦ 債権債務 ⑧ 有価証券・株式発行 ⑨ 決算整理 ⑩ 財務諸表（貸借対照表・損益計算書） 		
〔使用テキスト・参考文献〕 全経簿記能力検定試験 公式テキスト		〔単位認定の方法及び基準〕 (試験の評価基準など) 出席状況により評価
〔関連科目〕		