

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	1
授業科目	会計学
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	日商簿記検定合格のために必要な基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	日商簿記検定合格のために必要な基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 簿記の目的</li> <li>2 簿記一巡</li> <li>3 試算表</li> <li>4 株式会社の資本</li> <li>5 株式の発行</li> <li>6 剰余金の配当など</li> <li>7 商品売買1</li> <li>8 商品売買2</li> <li>9 決算</li> <li>10 決算整理</li> <li>11 決算整理後残高試算表</li> <li>12 精算表</li> <li>13 現金および預金</li> <li>14 その他の決算整理</li> <li>15 手形および電子記録債権・債務</li> <li>16 有形固定資産</li> <li>17 固定資産台帳</li> <li>18 消費税、その他の税金</li> <li>19 損益計算書および貸借対照表</li> <li>20 模擬試験</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	2	
授業科目	総合演習ⅩⅢ（特別活動）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	イベントを通じて周りとの協調性を学習する	
授業の進め方	有識者の指導を基にグループワークなどを通じ、実践的知識の習得する	
達成目標	イベント活動におけるコミュニケーション力向上	
教科書	作成プリント	
特記		
授業計画	1	学校行事 コミュニケーション実践1
	2	学校行事 コミュニケーション実践2
	3	学校行事 コミュニケーション実践3
	4	学校行事 コミュニケーション実践4
	5	学校行事 コミュニケーション実践5
	6	学校行事 組織運営1
	7	学校行事 組織運営2
	8	学校行事 組織運営3
	9	学校行事 組織運営4
	10	学校行事 組織運営5
成績評価方法 (試験実施方法)	出席点100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	3	
授業科目	総合演習Ⅱ（漢字）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	一般教養として、社会で求められる漢字の知識を身に付ける	
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の確認テストを実施する	
達成目標	日本ビジネス技能検定協会漢字検定2級に合格する	
教科書	オリジナルテキスト・問題集・プリント	
特記		
授業計画	1	漢字日々プリント1～10
	2	漢字日々プリント11～20
	3	漢字日々プリント21～30
	4	漢字日々プリント31～40
	5	漢字項目別問題1
	6	漢字項目別問題2
	7	漢字項目別問題3
	8	漢字項目別問題4
	9	漢字項目別問題5
	10	漢字直前模試1
	11	漢字直前模試2
	12	漢字直前模試3
	13	漢字直前模試4
	14	漢字直前模試5
	15	確認テスト1
	16	確認テスト2
	17	確認テスト3
	18	確認テスト4
	19	確認テスト5
	20	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	4	
授業科目	総合演習Ⅲ（計算技能）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	電卓の操作方法を学び、計算演習を行う	
授業の進め方	電卓と電卓練習用教材を使用した技能演習	
達成目標	数値演算を通じた、計数能力の向上	
教科書	オリジナルテキスト・電卓技能検定協会 電卓技能検定問題集	
特記		
授業計画	1	加減算演習1
	2	加減算演習2
	3	加減算演習3
	4	乗除算演習1
	5	乗除算演習2
	6	乗除算演習3
	7	伝票算演習1
	8	伝票算演習2
	9	伝票算演習3
	10	検定問題演習1
	11	検定問題演習2
	12	検定問題演習3
	13	検定問題演習4
	14	検定問題演習5
	15	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	5	
授業科目	総合演習 X（ビジネス文書実務）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	3 0 時間	
授業コマ数	1 5 コマ	
授業概要	就職活動における自己理解及び履歴書の作成	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	就職活動で使用する履歴書完成	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	就職の心構え
	2	就職スケジュール
	3	自己 P R、自己分析
	4	キャリア・プラン作成補助シート作成 1 高校時代までの振り返り
	5	キャリア・プラン作成補助シート作成 2 専門学校時代の振り返り
	6	キャリア・プラン作成補助シート作成 3 周りから見た自分の印象
	7	キャリア・プラン作成補助シート作成 4 自分の強みを活かした経験
	8	キャリア・プラン作成補助シート作成 5 自己 P R の作成
	9	キャリア・プラン作成補助シート作成 6 口頭で簡潔に話す練習
	10	キャリア・プラン作成補助シート作成 7 社会人基礎力の評価
	11	応募書類の準備
	12	履歴書の具体的な記載内容 1 氏名～学歴まで
	13	履歴書の具体的な記載内容 2 資格、趣味、特技
	14	履歴書の具体的な記載内容 3 自己 P R
	15	履歴書の具体的な記載内容 4 履歴書完成
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	6
授業科目	総合演習 X I（官庁・企業研究）
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科 2 年制学科
履修年次	1 年次
開講学期	3 学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40 時間
授業コマ数	20 コマ
授業概要	就職活動における職種理解・業界理解・企業研究に関する学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習
達成目標	業界研究・職種研究・企業研究ができるようになる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 職種研究 1 2 職種研究 2 3 職種研究 3 4 職種研究 4 5 職種研究シート作成 6 業界研究 1 7 業界研究 2 8 業界研究 3 9 業界研究 4 10 業界研究シート作成 11 企業研究 1 12 企業研究 2 13 企業研究 3 14 企業研究 4 15 企業研究シート作成 16 求人票の見方 17 総合実践 1 18 総合実践 2 19 総合実践 3 20 総合実践 4
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	7	
授業科目	適性検査演習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	就職試験の適性検査に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	就職試験の適性検査に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	国語1 語意 2 国語2 長文読解 3 数学1 式の計算・図形 4 数学2 文章題 5 英語1 基本熟語 6 英語2 基本文法 7 社会1 地理・政治 8 社会2 日本史・世界史 9 言語 基礎 10 模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	8	
授業科目	総合研修Ⅳ（ビジネス行動論）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	就職活動の基礎的な面接対策	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	面接試験における所作や正しい言葉遣い、自己表現ができるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	面接試験のねらい・面接試験の心構え
	2	服装身だしなみ・印象について
	3	面接試験の形態
	4	面接試験における質問研究1 自己PR, 志望動機
	5	面接試験における質問研究2 希望する職種、学生生活
	6	就職試験に実際に出た質問対策1 アルバイト・部活
	7	就職試験に実際に出た質問対策2 時事・将来のビジョン
	8	集団面接のポイント
	9	集団面接練習
	10	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	9	
授業科目	一般教養	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	20 時間	
授業コマ数	10 コマ	
授業概要	電卓の操作方法を学び、計算演習を行う	
授業の進め方	電卓と電卓大会用問題を使用した技能演習	
達成目標	数値演算を通じた、計数能力の向上	
教科書	オリジナルテキスト 問題集	
特記		
授業計画	1	加減算演習 1
	2	加減算演習 2
	3	乗除算演習 1
	4	乗除算演習 2
	5	伝票算演習 1
	6	伝票算演習 2
	7	大会用問題演習 1
	8	大会用問題演習 2
	9	大会用問題演習 3
	10	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 電卓大会用問題を使用した効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
科目番号	10
授業科目	簿記 高等商業簿記論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	50時間
授業コマ数	25コマ
授業概要	簿記1級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	簿記1級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 有価証券1 売買目的・満期保有目的・支配目的・影響力行使目的 2 有価証券2 その他 3 デリバティブ取引・ヘッジ会計等 4 有形固定資産・割引現在価値 5 リース取引1 オペレーティングリース取引・ファイナンスリース取引 6 リース取引2 貸手側の処理・セールアンドリースバック取引 7 固定資産の減損 8 研究開発費とソフトウェア 9 繰延資産 10 社債 11 引当金 12 退職給付 13 資産除去債務 14 純資産1 総論・自己株式・株主資本等変動計算書 15 純資産2 新株予約権・ストックオプション 16 税効果会計 17 外貨建取引1 総論・外貨建取引の会計処理 18 外貨建取引2 外貨建有価証券・為替予約 19 商品売買等1 原価率等・売価還元法 20 商品売買等2 特殊商品売買 21 工事契約 22 本支店会計1 総論・本支店間取引・決算手続き 23 本支店会計2 内部利益の調整・外部公表用財務諸表 24 模擬試験 25 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	出席点40% 模擬試験60% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	11	
授業科目	簿記 高等工業会計論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 工業簿記総論 2 材料費会計・労務費会計 3 経費会計・製造間接費会計 4 部門別会計 5 単純個別原価計算・単純個別原価計算における仕損の処理 6 部門別個別原価計算 7 総合原価計算単純総合原価計算 8 標準原価計算1 原価差異の会計処理 9 標準原価計算2 仕損・減損が生じる場合 10 工程別標準原価計算 11 CVP分析 12 原価分解 13 直接標準原価計算 14 予算統制 15 業務的意思決定1 特別注文の引受可否・部品の自製か購入か 16 業務的意思決定2 セールスマックス・経済的発注量 17 構造的意決定1 割引現在価値・投資案の評価方法 18 構造的意決定2 取替投資 19 模擬試験 20 模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	出席点40% 模擬試験60% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	12	
授業科目	簿記 1級総合 I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	90時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	簿記1級試験合格のための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	簿記1級試験合格のための模擬試験で合格点を取る	
教科書	公開模試 直前答練	
特記		
授業計画	1	日ビ直前答練1（商業簿記・会計学）
	2	日ビ直前答練1（工業簿記・原価計算）
	3	日ビ直前答練1 解説
	4	日ビ直前答練2（商業簿記・会計学）
	5	日ビ直前答練2（工業簿記・原価計算）
	6	日ビ直前答練2 解説
	7	日ビ直前答練3（商業簿記・会計学）
	8	日ビ直前答練3（工業簿記・原価計算）
	9	日ビ直前答練3 解説
	10	日ビ直前答練4（商業簿記・会計学）
	11	日ビ直前答練4（工業簿記・原価計算）
	12	日ビ直前答練4 解説
	13	日ビ最終確認（商業簿記・会計学）
	14	日ビ最終確認（商業簿記・会計学） 解説
	15	日ビ最終確認（工業簿記・原価計算）
	16	日ビ最終確認（工業簿記・原価計算） 解説
	17	公開模試（商業簿記・会計学）
	18	公開模試（工業簿記・原価計算）
	19	公開模試 解説
	20	直前答練1（商業簿記・会計学）
	21	直前答練1（工業簿記・原価計算）
	22	直前答練1 解説
	23	直前答練2（商業簿記・会計学）
	24	直前答練2（工業簿記・原価計算）
	25	直前答練2 解説
	26	直前答練3（商業簿記・会計学）
	27	直前答練3（工業簿記・原価計算）

授業計画	28 直前答練 3 解説 29 直前答練 4 (商業簿記・会計学) 30 直前答練 4 (工業簿記・原価計算) 31 直前答練 4 解説 32 直前答練 5 (商業簿記・会計学) 33 直前答練 5 (工業簿記・原価計算) 34 直前答練 5 解説 35 直前答練 6 (商業簿記・会計学) 36 直前答練 6 (工業簿記・原価計算) 37 直前答練 6 解説 38 検証期 (商業簿記・会計学) 抜粋問題 39 検証期 (商業簿記・会計学) 抜粋問題 解説 40 検証期 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題 41 検証期 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題 解説 42 模擬試験 (商業簿記・会計学) 43 模擬試験 (商業簿記・会計学) 解説 44 模擬試験 (工業簿記・原価計算) 45 模擬試験 (工業簿記・原価計算) 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	13	
授業科目	簿記 財務諸表論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 総論 2 現金預金 3 債権・債務 4 棚卸資産 5 有価証券 6 固定資産 7 保証債務 8 引当金 9 収益と費用 10 為替換算会計 11 株式会社の純資産 12 企業結合 13 税金 14 決算1 15 決算2 16 本支店会計 17 連結会計1 18 連結会計2 19 模擬試験 20 模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	14	
授業科目	簿記 商業簿記論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 銀行勘定調整表 2 クレジット売掛金（クレジット取引） 3 商品売買 4 商品の評価 5 有価証券の分類 6 同一銘柄の有価証券を異なる価格で購入した場合 7 有形固定資産の割賦購入 8 圧縮記帳 9 リース取引 10 引当金 11 役員収益・役員原価 12 将来の期間に影響する特定の費用 13 外貨建取引 14 為替予約 15 剰余金の配当等 16 企業結合 17 税金 18 英米式決算法 19 模擬試験 20 模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	15	
授業科目	簿記 個別原価計算概論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	工業簿記の基礎・工業簿記の記帳体系
	2	材料費会計
	3	労務費会計・経費会計
	4	製造間接費会計
	5	部門別計算
	6	工場会計・単純個別原価計算
	7	工企業の財務諸表
	8	単純総合原価計算・減損および仕損
	9	工程別総合原価計算
	10	組別・等級別総合原価計算
	11	標準原価計算
	12	原価・営業量・利益関係の分析
	13	直接原価計算
	14	模擬試験
	15	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	16	
授業科目	簿記 総合原価計算概論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	費目別計算
	2	製造間接費実際発生額の部門別集計
	3	個別原価計算における仕損
	4	損益計算書と製造原価報告書
	5	材料の投入形態
	6	工程別の月末仕掛品の計算
	7	組間接費の配賦
	8	等価係数
	9	正常減損費の処理
	10	正常仕損費の処理
	11	原価標準の設定
	12	原価際の計算
	13	損益分岐分析
	14	模擬試験
	15	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容																																								
科目番号	17																																								
授業科目	簿記 2級総合																																								
実務家教員授業																																									
学部・学科	経理本科2年制学科																																								
履修年次	1年次																																								
開講学期	1学期																																								
科目区分	選択																																								
授業方法	演習																																								
授業時間	40時間																																								
授業コマ数	20コマ																																								
授業概要	簿記2級試験に合格するための模擬試験を行う																																								
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う																																								
達成目標	簿記2級試験に合格するための模擬試験にて合格点を取る																																								
教科書	公開模試 直前答練																																								
特記																																									
授業計画	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>日ビ直前答練1</td></tr> <tr><td>2</td><td>日ビ直前答練1 解説</td></tr> <tr><td>3</td><td>日ビ直前答練2</td></tr> <tr><td>4</td><td>日ビ直前答練2 解説</td></tr> <tr><td>5</td><td>公開模試</td></tr> <tr><td>6</td><td>公開模試 解説</td></tr> <tr><td>7</td><td>直前答練1</td></tr> <tr><td>8</td><td>直前答練1 解説</td></tr> <tr><td>9</td><td>直前答練2</td></tr> <tr><td>10</td><td>直前答練2 解説</td></tr> <tr><td>11</td><td>直前答練3</td></tr> <tr><td>12</td><td>直前答練3 解説</td></tr> <tr><td>13</td><td>直前答練4</td></tr> <tr><td>14</td><td>直前答練4 解説</td></tr> <tr><td>15</td><td>直前答練5</td></tr> <tr><td>16</td><td>直前答練5 解説</td></tr> <tr><td>17</td><td>直前答練6</td></tr> <tr><td>18</td><td>直前答練6 解説</td></tr> <tr><td>19</td><td>模擬試験</td></tr> <tr><td>20</td><td>模擬試験 解説</td></tr> </table>	1	日ビ直前答練1	2	日ビ直前答練1 解説	3	日ビ直前答練2	4	日ビ直前答練2 解説	5	公開模試	6	公開模試 解説	7	直前答練1	8	直前答練1 解説	9	直前答練2	10	直前答練2 解説	11	直前答練3	12	直前答練3 解説	13	直前答練4	14	直前答練4 解説	15	直前答練5	16	直前答練5 解説	17	直前答練6	18	直前答練6 解説	19	模擬試験	20	模擬試験 解説
1	日ビ直前答練1																																								
2	日ビ直前答練1 解説																																								
3	日ビ直前答練2																																								
4	日ビ直前答練2 解説																																								
5	公開模試																																								
6	公開模試 解説																																								
7	直前答練1																																								
8	直前答練1 解説																																								
9	直前答練2																																								
10	直前答練2 解説																																								
11	直前答練3																																								
12	直前答練3 解説																																								
13	直前答練4																																								
14	直前答練4 解説																																								
15	直前答練5																																								
16	直前答練5 解説																																								
17	直前答練6																																								
18	直前答練6 解説																																								
19	模擬試験																																								
20	模擬試験 解説																																								
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価																																								
備考																																									

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	18
授業科目	簿記 簿記概論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	簿記3級試験に合格するための商業簿記の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	簿記3級試験に合格するための商業簿記の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 簿記の意義と目的</li> <li>2 会計期間</li> <li>3 財政状態</li> <li>4 経営成績</li> <li>5 取引・仕訳</li> <li>6 勘定口座への記入方法</li> <li>7 三分法</li> <li>8 売掛金・買掛金の記帳方法</li> <li>9 仕入諸掛および販売諸掛</li> <li>10 前払金および前受金</li> <li>11 現金および預金</li> <li>12 手形の記帳方法</li> <li>13 電子記録債権および電子記録債務の記帳方法</li> <li>14 有形固定資産</li> <li>15 固定資産台帳</li> <li>16 その他の債権および債務の記帳方法</li> <li>17 株式会社の意義</li> <li>18 株式の発行</li> <li>19 剰余金の配当など</li> <li>20 消費税</li> <li>21 訂正仕訳</li> <li>22 試算表の作成</li> <li>23 伝票会計</li> <li>24 英米式決算法</li> <li>25 繰越商品および仕入の決算整理</li> <li>26 受取手形および売掛金の決算整理</li> <li>27 有形固定資産の決算整理</li> <li>28 損益計算書・貸借対照表</li> <li>29 模擬試験</li> <li>30 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	19	
授業科目	簿記 簿記原理	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	簿記3級試験に合格するための商業簿記の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記3級試験に合格するための商業簿記の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	簿記の目的
	2	簿記一巡
	3	株式会社の資本1
	4	株式会社の資本2
	5	商品売買1
	6	商品売買2
	7	決算
	8	現金および預金
	9	その他の決算整理1
	10	手形および電子記録債権・債務
	11	模擬試験1
	12	その他の決算整理2
	13	有形固定資産
	14	その他の決算整理3
	15	その他の債権および債務1
	16	その他の債権および債務2
	17	その他の収益および費用
	18	その他の決算整理4
	19	税金
	20	その他の決算整理5
	21	訂正仕訳
	22	模擬試験2
	23	主要簿と補助簿
	24	現金出納帳および当座預金出納帳
	25	小口現金出納帳
	26	仕入帳および売上帳
	27	商品有高帳
	28	手形記入帳
	29	固定資産管理台帳
	30	伝票会計
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	20
授業科目	簿記3級総合
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	簿記3級試験に合格するための模擬試験を行う
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	簿記3級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る
教科書	公開模試 直前答練
特記	
授業計画	1 日ビ直前答練1 2 日ビ直前答練1 解説 3 日ビ直前答練2 4 日ビ直前答練2 解説 5 日ビ直前答練3 6 日ビ直前答練3 解説 7 日ビ直前答練4 8 日ビ直前答練4 解説 9 日ビ最終確認 10 日ビ最終確認 解説 11 公開模試 12 公開模試 解説 13 日商直前答練1 14 日商直前答練1 解説 15 日商直前答練2 16 日商直前答練2 解説 17 日商直前答練3 18 日商直前答練3 解説 19 過去公開模試 20 過去公開模試 解説 21 過去直前答練1 22 過去直前答練1 解説 23 過去直前答練2 24 過去直前答練2 解説 25 過去直前答練3 26 過去直前答練3 解説 27 検証期1 抜粋問題 28 検証期2 抜粋問題 29 模擬試験 30 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	21	
授業科目	簿記上級	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	全経簿記上級合格に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	全経簿記上級合格に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	過去問題集 直前答練 公開模試	
特記		
授業計画	1	過去問演習1（商業簿記・会計学）
	2	過去問演習1（商業簿記・会計学） 解説
	3	過去問演習1（工業簿記・原価計算）
	4	過去問演習1（工業簿記・原価計算） 解説
	5	過去問演習2（商業簿記・会計学）
	6	過去問演習2（商業簿記・会計学） 解説
	7	過去問演習2（工業簿記・原価計算）
	8	過去問演習2（工業簿記・原価計算） 解説
	9	過去問演習3（商業簿記・会計学）
	10	過去問演習3（商業簿記・会計学） 解説
	11	過去問演習3（工業簿記・原価計算）
	12	過去問演習3（工業簿記・原価計算） 解説
	13	過去問演習4（商業簿記・会計学）
	14	過去問演習4（商業簿記・会計学） 解説
	15	過去問演習4（工業簿記・原価計算）
	16	過去問演習4（工業簿記・原価計算） 解説
	17	過去問演習5（商業簿記・会計学）
	18	過去問演習5（商業簿記・会計学） 解説
	19	過去問演習5（工業簿記・原価計算）
	20	過去問演習5（工業簿記・原価計算） 解説
	21	公開模試
	22	公開模試 解説
	23	直前答練1（商業簿記・会計学）
	24	直前答練1（工業簿記・原価計算）
	25	直前答練1 解説
	26	直前答練2（商業簿記・会計学）
	27	直前答練2（工業簿記・原価計算）

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>28 直前答練 2 解説  29 直前答練 3 (商業簿記・会計学)  30 直前答練 3 (工業簿記・原価計算)  31 直前答練 3 解説  32 直前答練 4 (商業簿記・会計学)  33 直前答練 4 (工業簿記・原価計算)  34 直前答練 4 解説  35 検証期 1 (商業簿記・会計学) 抜粋問題  36 検証期 2 (商業簿記・会計学) 抜粋問題  37 検証期 1 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題  38 検証期 2 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題  39 模擬試験 (商業簿記・会計学)  40 模擬試験 (工業簿記・原価計算)</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価</p>
<p style="text-align: center;">備考</p>	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	22	
授業科目	簿記 高等商業簿記論Ⅱ・Ⅲ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記1級試験に合格するための商業簿記の基礎知識・会計学を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	連結財務諸表総論
	2	連結財務諸表の種類
	3	支配獲得日における連結貸借対照表
	4	支配獲得日以降における連結財務諸表
	5	段階取得
	6	子会社株式の追加取得
	7	子会社株式の一部売却
	8	成果連結
	9	未実現利益の消去（棚卸資産）
	10	債権債務の相殺及び貸倒引当金の調整
	11	未達取引
	12	未実現利益の消去1 非償却性資産
	13	未実現利益の消去2 償却性資産
	14	持分法
	15	未実現利益の消去
	16	連結税効果
	17	連結財務諸表固有の一時差異
	18	包括利益計算書
	19	在外子会社の財務諸表項目の換算
	20	企業結合
	21	合併
	22	株式交換
	23	株式移転
	24	事業分離
	25	分離元企業の会計処理
	26	本支店会計
	27	本支店間取引

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>28 本支店間における決算手続  29 内部利益の調整  30 外部公表用財務諸表（本支店合併財務諸表）  31 在外支店の財務諸表項目の換算  32 キャッシュ・フロー計算書  33 営業活動によるキャッシュ・フロー  34 投資・財務活動によるキャッシュ・フロー  35 連結キャッシュ・フロー計算書  36 連結キャッシュ・フロー計算書（直接法）の原則法  37 連結キャッシュ・フロー計算書（間接法）の簡便法  38 会計上の変更及び誤謬の訂正  39 模擬試験  40 模擬試験 解説</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価</p>
<p style="text-align: center;">備考</p>	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	23	
授業科目	簿記 高等工業会計論Ⅱ・Ⅲ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	工業簿記と原価計算 原価計算の目的 材料費会計 労務費会計 経費会計 製造間接費会計 部門別計算 実際配賦 正常配賦 補助部門費の配賦基準と配賦基準 個別原価計算総論 単純個別原価計算 部門別個別原価計算 個別原価計算における仕損の処理 総合原価計算総論 単純総合原価計算 工程別総合原価計算 追加原材料 組別総合原価計算 等級別総合原価計算 連産品 標準原価計算総論 製品原価の計算 原価差異の計算と原因分析 原価差異の把握方法と勘定記入方法 原価差異の会計処理 仕損・減損が生じる場合

授業計画	28 工程別標準原価計算 29 CVP分析 30 原価分解 31 直接原価計算 32 予算管理の基礎 33 予算編成 34 予算統制 35 業務的意思決定 36 構造的意味決定 37 事業部制 38 ライフサイクル・コストニング 39 模擬講義 40 模擬講義 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	24	
授業科目	簿記 1級総合Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	130時間	
授業コマ数	65コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するために必要な模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	簿記1級試験に合格するために必要な模擬試験で合格点を取る	
教科書	公開模試 直前答練 基礎模擬試験 確認テスト 基礎答練 応用答練	
特記		
授業計画	1	基礎模擬試験1（商業簿記・会計学）
	2	基礎模擬試験1（商業簿記・会計学） 解説
	3	基礎模擬試験2（商業簿記・会計学）
	4	基礎模擬試験2（商業簿記・会計学） 解説
	5	基礎模擬試験3（商業簿記・会計学）
	6	基礎模擬試験3（商業簿記・会計学） 解説
	7	基礎模擬試験4（商業簿記・会計学）
	8	基礎模擬試験4（商業簿記・会計学） 解説
	9	基礎模擬試験5（商業簿記・会計学）
	10	基礎模擬試験5（商業簿記・会計学） 解説
	11	確認テスト1（商業簿記・会計学）
	12	確認テスト1（商業簿記・会計学） 解説
	13	確認テスト2（商業簿記・会計学）
	14	確認テスト2（商業簿記・会計学） 解説
	15	確認テスト3（商業簿記・会計学）
	16	確認テスト3（商業簿記・会計学） 解説
	17	確認テスト4（商業簿記・会計学）
	18	確認テスト4（商業簿記・会計学） 解説
	19	確認テスト5（商業簿記・会計学）
	20	確認テスト5（商業簿記・会計学） 解説
	21	基礎答練1（工業簿記・原価計算）
	22	基礎答練1（工業簿記・原価計算） 解説
	23	基礎答練2（工業簿記・原価計算）
	24	基礎答練2（工業簿記・原価計算） 解説
	25	基礎答練3（工業簿記・原価計算）
	26	基礎答練3（工業簿記・原価計算） 解説
	27	基礎答練4（工業簿記・原価計算）

授業計画	28	基礎答練 4 (工業簿記・原価計算)	解説	
	29	基礎答練 5 (工業簿記・原価計算)		
	30	基礎答練 5 (工業簿記・原価計算)	解説	
	31	応用答練 1 (工業簿記・原価計算)		
	32	応用答練 1 (工業簿記・原価計算)	解説	
	33	応用答練 2 (工業簿記・原価計算)		
	34	応用答練 2 (工業簿記・原価計算)	解説	
	35	応用答練 3 (工業簿記・原価計算)		
	36	応用答練 3 (工業簿記・原価計算)	解説	
	37	応用答練 4 (工業簿記・原価計算)		
	38	応用答練 4 (工業簿記・原価計算)	解説	
	39	応用答練 5 (工業簿記・原価計算)		
	40	応用答練 5 (工業簿記・原価計算)	解説	
	41	公開模試		
	42	公開模試	解説	
	43	直前答練 1		
	44	直前答練 1	解説	
	45	直前答練 2		
	46	直前答練 2	解説	
	47	直前答練 3		
	48	直前答練 3	解説	
	49	直前答練 4		
	50	直前答練 4	解説	
	51	直前答練 5		
	52	直前答練 5	解説	
	53	直前答練 6		
	54	直前答練 6	解説	
	55	検証期 1 (商業簿記・会計学)	抜粋問題	
	56	検証期 2 (商業簿記・会計学)	抜粋問題	
	57	検証期 3 (商業簿記・会計学)	抜粋問題	
	58	検証期 1 (工業簿記・原価計算)	抜粋問題	
	59	検証期 2 (工業簿記・原価計算)	抜粋問題	
	60	検証期 3 (工業簿記・原価計算)	抜粋問題	
	61	模擬試験 1 (商業簿記・会計学)		
	62	模擬試験 2 (商業簿記・会計学)		
	63	模擬試験 1 (工業簿記・原価計算)		
	64	模擬試験 2 (工業簿記・原価計算)		
	65	模擬試験	解説	
	成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価		
	備考			

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	25	
授業科目	簿記 会社会計原論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25コマ	
授業概要	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	簿記一巡の手続き
	2	日々の手続き
	3	決算の手続き
	4	財務諸表
	5	損益計算書
	6	貸借対照表
	7	株主資本変動計算書
	8	現金および預金
	9	銀行勘定調整表
	10	不一致の原因
	11	債権・債務
	12	クレジット売掛金（クレジット取引）
	13	営業外受取手形・営業外支払手形
	14	電子記録債権および電子記録債務
	15	三分法による記帳と売上原価の計算
	16	販売の都度売上原価勘定に振替える方法（売上原価対立法）
	17	棚卸減耗と商品評価損
	18	仕入および売上の割引・割戻
	19	有価証券の分類
	20	売買目的有価証券の会計処理
	21	満期保有目的債権の会計処理
	22	子会社株式および関連会社株式の会計処理
	23	その他有価証券の会計処理
	24	模擬試験
	25	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	26
授業科目	簿記 帳簿組織論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	簿記2級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 有形固定資産 2 建設仮勘定 3 有形固定資産の割賦購入 4 法人税上の減価償却 5 圧縮記帳 6 有形固定資産の除却・滅失 7 リース取引 8 ソフトウェア 9 投資その他の資産 10 長期前払費用 11 債務保証 12 貸倒引当金 13 商品（製品）保証引当金 14 退職給付引当金 15 役務収益・役務費用 16 将来の期間に影響する特定の費用 17 外貨建取引 18 為替予約 19 株式会社の純資産 20 剰余金の配当等 21 株主資本の係数の変動 22 企業結合 23 消費税・法人税等 24 税効果会計 25 英米式決算法 26 本支店会計 27 連結会計 28 支配獲得日・支配獲得日以降の連結手続き 29 模擬試験 30 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	27
授業科目	簿記 初等原価計算論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 工業簿記と原価計算の関係</li> <li>2 原価の分類</li> <li>3 原価計算の手続</li> <li>4 製品別計算の方法</li> <li>5 原価計算期間</li> <li>6 工業簿記の記帳体系</li> <li>7 材料費会計</li> <li>8 材料の購入原価の計算と記帳</li> <li>9 材料費の計算と記帳</li> <li>10 労務費会計</li> <li>11 賃金給料の支払額の計算と記帳</li> <li>12 賃金給料の消費額の計算と記帳</li> <li>13 経費会計</li> <li>14 経費の計算と記帳</li> <li>15 製造間接費の実際発生額</li> <li>16 製造間接費の配賦額の計算と記帳</li> <li>17 製造間接費差異の原因別分析</li> <li>18 部門別計算</li> <li>19 部門別計算の記帳体系</li> <li>20 製造間接費実際発生額の部門別集計</li> <li>21 製造部門別の製造間接費予定配賦</li> <li>22 工場会計の独立</li> <li>23 単純個別原価計算</li> <li>24 工企業の財務諸表</li> <li>25 工業簿記の記帳体系（総合原価計算）</li> <li>26 単純総合原価計算</li> <li>27 月末仕掛品原価の計算</li> <li>28 月末仕掛品原価の評価方法</li> <li>29 模擬試験</li> <li>30 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	28
授業科目	簿記 初等工業会計論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科 2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	簿記2級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 材料の投入形態</li> <li>2 工程別単純総合原価計算</li> <li>3 工程別計算の方法</li> <li>4 工程別計算の記帳体系</li> <li>5 工程別の月末仕掛品原価の計算</li> <li>6 組別総合原価計算</li> <li>7 組間接費の配賦</li> <li>8 等級別総合原価計算</li> <li>9 等価係数</li> <li>10 減損および仕損</li> <li>11 正常減損および正常仕損</li> <li>12 正常減損・正常仕損が発生する場合の月末仕掛品原価の計算</li> <li>13 標準原価計算</li> <li>14 標準原価計算の手続</li> <li>15 原価標準の設定</li> <li>16 完成品原価および月末仕掛品原価の計算</li> <li>17 原価差異の計算</li> <li>18 仕掛品勘定の記帳方法</li> <li>19 直接材料費差異および直接労務費差異の原因別分析</li> <li>20 製造間接費差異の原因別分析</li> <li>21 公式法変動予算による製造間接費差異の原因別分析</li> <li>22 短期利益計画</li> <li>23 原価と営業量と利益の関係</li> <li>24 損益分岐分析</li> <li>25 損益分岐点の売上高</li> <li>26 希望営業利益を獲得するための売上高</li> <li>27 原価分解</li> <li>28 高低点法</li> <li>29 模擬試験</li> <li>30 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	29
授業科目	簿記 2級総合Ⅱ
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	簿記2級試験に合格するための模擬試験を行う
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	簿記2級試験に合格するための模擬試験にて合格点を取る
教科書	公開模試 直前答練
特記	
授業計画	1 日ビ直前答練1（商業簿記・会計学） 2 日ビ直前答練1（商業簿記・会計学） 解説 3 日ビ直前答練1（工業簿記・原価計算） 4 日ビ直前答練1（工業簿記・原価計算） 解説 5 日ビ直前答練2（商業簿記・会計学） 6 日ビ直前答練2（商業簿記・会計学） 解説 7 日ビ直前答練2（工業簿記・原価計算） 8 日ビ直前答練2（工業簿記・原価計算） 解説 9 日ビ直前答練3（商業簿記・会計学） 10 日ビ直前答練3（商業簿記・会計学） 解説 11 日ビ直前答練3（工業簿記・原価計算） 12 日ビ直前答練3（工業簿記・原価計算） 解説 13 公開模試 14 公開模試 解説 15 直前答練1 16 直前答練1 解説 17 直前答練2 18 直前答練2 解説 19 直前答練3 20 直前答練3 解説 21 直前答練4 22 直前答練4 解説 23 直前答練5 24 直前答練5 解説 25 直前答練6 26 直前答練6 解説 27 検証期1 抜粋問題 28 検証期2 抜粋問題 29 模擬試験 30 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験70% 出席点30% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	30
授業科目	財表（計規）
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る
教科書	直前対策講義問題集
特記	
授業計画	1 直前対策講義1（商業簿記・会計学） 2 直前対策講義1（商業簿記・会計学） 解説 3 直前対策講義1（工業簿記・原価計算） 4 直前対策講義1（工業簿記・原価計算） 解説 5 直前対策講義2（商業簿記・会計学） 6 直前対策講義2（商業簿記・会計学） 解説 7 直前対策講義2（工業簿記・原価計算） 8 直前対策講義2（工業簿記・原価計算） 解説 9 直前対策講義3（商業簿記・会計学） 10 直前対策講義3（商業簿記・会計学） 解説 11 直前対策講義3（工業簿記・原価計算） 12 直前対策講義3（工業簿記・原価計算） 解説 13 直前対策講義4（商業簿記・会計学） 14 直前対策講義4（商業簿記・会計学） 解説 15 直前対策講義4（工業簿記・原価計算） 16 直前対策講義4（工業簿記・原価計算） 解説 17 直前対策講義5（商業簿記・会計学） 18 直前対策講義5（商業簿記・会計学） 解説 19 直前対策講義5（工業簿記・原価計算） 20 直前対策講義5（工業簿記・原価計算） 解説 21 直前対策講義6（商業簿記・会計学） 22 直前対策講義6（商業簿記・会計学） 解説 23 直前対策講義6（工業簿記・原価計算） 24 直前対策講義6（工業簿記・原価計算） 解説 25 直前対策講義7（商業簿記・会計学） 26 直前対策講義7（商業簿記・会計学） 解説 27 直前対策講義7（工業簿記・原価計算） 28 直前対策講義7（工業簿記・原価計算） 解説 29 模擬試験 30 模擬試験 解説
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	31
授業科目	財表（財規）
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る
教科書	過去問題集
特記	
授業計画	1 過去問演習1（商業簿記・会計学） 2 過去問演習1（商業簿記・会計学） 解説 3 過去問演習1（工業簿記・原価計算） 4 過去問演習1（工業簿記・原価計算） 解説 5 過去問演習2（商業簿記・会計学） 6 過去問演習2（商業簿記・会計学） 解説 7 過去問演習2（工業簿記・原価計算） 8 過去問演習2（工業簿記・原価計算） 解説 9 過去問演習3（商業簿記・会計学） 10 過去問演習3（商業簿記・会計学） 解説 11 過去問演習3（工業簿記・原価計算） 12 過去問演習3（工業簿記・原価計算） 解説 13 過去問演習4（商業簿記・会計学） 14 過去問演習4（商業簿記・会計学） 解説 15 過去問演習4（工業簿記・原価計算） 16 過去問演習4（工業簿記・原価計算） 解説 17 過去問演習5（商業簿記・会計学） 18 過去問演習5（商業簿記・会計学） 解説 19 過去問演習5（工業簿記・原価計算） 20 過去問演習5（工業簿記・原価計算） 解説 21 過去問演習6（商業簿記・会計学） 22 過去問演習6（商業簿記・会計学） 解説 23 過去問演習6（工業簿記・原価計算） 24 過去問演習6（工業簿記・原価計算） 解説 25 過去問演習7（商業簿記・会計学） 26 過去問演習7（商業簿記・会計学） 解説 27 過去問演習7（工業簿記・原価計算） 28 過去問演習7（工業簿記・原価計算） 解説 29 模擬試験 30 模擬試験 解説
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	32	
授業科目	財表（基礎理論）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	過去直前答練	
特記		
授業計画	1	過去直前答練1（商業簿記・会計学）
	2	過去直前答練1（工業簿記・原価計算）
	3	過去直前答練1 解説
	4	過去直前答練2（商業簿記・会計学）
	5	過去直前答練2（工業簿記・原価計算）
	6	過去直前答練2 解説
	7	過去直前答練3（商業簿記・会計学）
	8	過去直前答練3（工業簿記・原価計算）
	9	過去直前答練3 解説
	10	過去直前答練4（商業簿記・会計学）
	11	過去直前答練4（工業簿記・原価計算）
	12	過去直前答練4 解説
	13	模擬試験（商業簿記・会計学）
	14	模擬試験（工業簿記・原価計算）
	15	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	33
授業科目	財表（応用理論）
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る
教科書	公開模試 直前答練
特記	
授業計画	1 公開模試（商業簿記・会計学） 2 公開模試（商業簿記・会計学） 解説 3 公開模試（工業簿記・原価計算） 4 公開模試（工業簿記・原価計算） 解説 5 直前答練1（商業簿記・会計学） 6 直前答練1（商業簿記・会計学） 解説 7 直前答練1（工業簿記・原価計算） 8 直前答練1（工業簿記・原価計算） 解説 9 直前答練2（商業簿記・会計学） 10 直前答練2（商業簿記・会計学） 解説 11 直前答練2（工業簿記・原価計算） 12 直前答練2（工業簿記・原価計算） 解説 13 直前答練3（商業簿記・会計学） 14 直前答練3（商業簿記・会計学） 解説 15 直前答練3（工業簿記・原価計算） 16 直前答練3（工業簿記・原価計算） 解説 17 直前答練4（商業簿記・会計学） 18 直前答練4（商業簿記・会計学） 解説 19 直前答練4（工業簿記・原価計算） 20 直前答練4（工業簿記・原価計算） 解説 21 検証期1（商業簿記・会計学） 抜粋問題 22 検証期2（商業簿記・会計学） 抜粋問題 23 検証期（商業簿記・会計学） 抜粋問題 解説 24 検証期1（工業簿記・原価計算） 抜粋問題 25 検証期2（工業簿記・原価計算） 抜粋問題 26 検証期（工業簿記・原価計算） 抜粋問題 解説 27 模擬試験（商業簿記・会計学） 28 模擬試験（商業簿記・会計学） 解説 29 模擬試験（工業簿記・原価計算） 30 模擬試験（工業簿記・原価計算） 解説
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	34	
授業科目	ITパスポートストラテジ I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	1 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 2 0 時間	
授業コマ数	6 0 コマ	
授業概要	ITパスポート試験に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	ITパスポート試験に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	企業活動と経営資源 経営管理 経営管理の手法 経営組織 業務の把握 業務分析と業務計画 意思決定 問題解決手法 企業活動と会計 財務諸表の分析 資産管理 経済性計算 問題演習 著作権法 産業財産権関連法規 不正競争防止法 ソフトウェアライセンス 不正アクセス禁止法 個人情報保護法 その他の情報セキュリティ関連法規 労働関連法規 取引関連法規 公益通報者保護法 標準化 標準化団体と規格 問題演習 経営戦略

授業計画	28 全社戦略 29 事業戦略 30 マーケティング 31 ビジネス戦略と目標の設定・評価 32 目標設定及び評価のための代表的な情報分析手法 33 経営管理システム 34 問題演習 35 技術開発戦略の目的と考え方 36 技術開発計画 37 技術開発のロードマップ 38 問題演習 39 社内業務支援システム 40 基幹業務支援システム及び業務パッケージ 41 行政システム 42 代表的な生産管理の方式 43 EC 44 電子決済システム 45 IoTを利用したシステム 46 組込みシステム 47 問題演習 48 情報システム戦略 49 エンタープライズアーキテクチャ 50 業務プロセス 51 業務プロセスの分析 52 情報リテラシ 53 データ活用 54 問題演習 55 システム化計画 56 要件定義 57 調達計画・実施 58 問題演習 59 確認テスト 60 確認テスト 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	35	
授業科目	ITパスポートマネジメント	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	ITパスポート試験に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	ITパスポート試験に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	要件定義
	2	システム設計
	3	プログラミング
	4	テスト
	5	ソフトウェア受入れ
	6	ソフトウェア保守
	7	ソフトウェアの品質特性
	8	問題演習
	9	主なソフトウェア開発手法
	10	主なソフトウェア開発モデル
	11	開発プロセスに関するフレームワーク
	12	問題演習
	13	プロジェクトマネジメントのプロセス
	14	プロジェクト統合マネジメント
	15	プロジェクト・スコープ・マネジメント
	16	プロジェクト資源マネジメント
	17	プロジェクト・タイム・マネジメント
	18	プロジェクト・コスト・マネジメント
	19	プロジェクト・リスク・マネジメント
	20	プロジェクト・品質・マネジメント
	21	プロジェクト・調達・マネジメント
	22	プロジェクト・コミュニケーション・マネジメント
	23	問題演習
	24	サービスマネジメント
	25	サービスサポート
	26	ファシリティマネジメント
	27	システム監査
	28	内部統制
	29	確認テスト
	30	確認テスト 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	36	
授業科目	ITパスポートテクノロジー	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25コマ	
授業概要	ITパスポート試験に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	ITパスポート試験に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	基礎理論
	2	応用数学、情報に関する理論
	3	問題演習
	4	データ構造
	5	アルゴリズム
	6	プログラミングとプログラム言語
	7	問題演習
	8	コンピュータ構成要素
	9	システム構成要素
	10	問題演習
	11	ソフトウェア
	12	ハードウェア
	13	問題演習
	14	ヒューマンインタフェース
	15	マルチメディア
	16	データベース
	17	問題演習
	18	ネットワーク
	19	ネットワーク応用
	20	問題演習
	21	セキュリティ
	22	セキュリティ応用
	23	問題演習
	24	確認テスト
	25	確認テスト 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	37	
授業科目	ITパスポート総合	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	ITパスポート試験に合格するために模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	ITパスポート試験の模擬試験にて合格点を取る	
教科書	実力判定模試、項目別答練、総合答練、模擬試験	
特記		
授業計画	1	実力判定模試1・2
	2	実力判定模試1・2 解説
	3	実力判定模試3・4
	4	実力判定模試3・4 解説
	5	項目別答練1・2
	6	項目別答練1・2 解説
	7	項目別答練3・4
	8	項目別答練3・4 解説
	9	項目別答練5・6
	10	項目別答練5・6 解説
	11	項目別答練7・8
	12	項目別答練7・8 解説
	13	項目別答練9
	14	項目別答練9 解説
	15	総合答練1
	16	総合答練1 解説
	17	総合答練2
	18	総合答練2 解説
	19	総合答練3
	20	総合答練3 解説
	21	総合答練4
	22	総合答練4 解説
	23	総合答練5
	24	総合答練5 解説
	25	総合答練6
	26	総合答練6 解説
	27	模擬試験1
	28	模擬試験1 解説
	29	模擬試験2
	30	模擬試験2 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	38	
授業科目	ハードウェア	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのハードウェアの基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのハードウェアの基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	離散数学1 基数・数値の表現
	2	離散数学2 シフト演算・論理演算
	3	応用数学
	4	情報に関する理論
	5	データ構造1 配列・リスト
	6	データ構造2 スタック・キュー・木構造
	7	アルゴリズム1 流れ図・ソート
	8	アルゴリズム2 探索・文字列
	9	プログラミング
	10	プログラム言語
	11	プロセッサ1 コンピュータの構成
	12	プロセッサ2 レジスタ
	13	プロセッサの性能
	14	メモリ・バス
	15	入出力インタフェース・入出力装置
	16	補助記憶装置
	17	システムの構成
	18	信頼性設計
	19	信頼性指標と信頼性計算
	20	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	39	
授業科目	ソフトウェア	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのソフトウェアの基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのソフトウェアの基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	オペレーティングシステム1 OSの種類と特徴
	2	オペレーティングシステム2 タスク管理
	3	オペレーティングシステム3 入出力管理・記憶管理
	4	オペレーティングシステム4 仮想記憶方式
	5	問題演習
	6	ミドルウェア
	7	ファイルシステム
	8	開発ツール
	9	オープンソースソフトウェア
	10	問題演習
	11	電気・電子回路
	12	構成部品及び要素と実装
	13	問題演習
	14	ヒューマンインタフェース技術
	15	インタフェース設計
	16	マルチメディア技術1 音声処理
	17	マルチメディア技術2 静止画処理
	18	マルチメディア応用
	19	問題演習
	20	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	40	
授業科目	データベース技能 I	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	1 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	4 0 時間	
授業コマ数	2 0 コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのデータベースの基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのデータベースの基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	データベース方式
	2	関係データモデル
	3	データベース設計
	4	データの正規化
	5	データの操作
	6	問題演習 1
	7	データベース言語
	8	データ定義言語 1
	9	データ操作言語 1 単純な抽出・抽出条件の指定
	10	データ操作言語 2 あいまい検索
	11	データ操作言語 3 集約関数の利用
	12	データ操作言語 4 グループごとの抽出・出力順の指定
	13	データ操作言語 5 表の結合その 1
	14	データ操作言語 6 表の結合その 2
	15	データ操作言語 7 副問い合わせ・相関副問い合わせ
	16	データ定義言語 2
	17	問題演習 2
	18	トランザクション処理
	19	データベース応用
	20	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	41	
授業科目	ネットワーク基礎知識	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのネットワークの基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのネットワークの基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ネットワークの種類と特徴</li> <li>2 有線LAN</li> <li>3 無線LAN</li> <li>4 回線に関する計算</li> <li>5 インターネット技術</li> <li>6 IPアドレス</li> <li>7 IPアドレスの有効利用</li> <li>8 OSI基本参照モデル</li> <li>9 LAN間接続装置</li> <li>10 問題演習</li> <li>11 伝送制御</li> <li>12 誤り制御</li> <li>13 メディアアクセス制御</li> <li>14 通信プロトコル</li> <li>15 サブネット分割</li> <li>16 トランスポート層のプロトコル</li> <li>17 アプリケーション層のプロトコル</li> <li>18 ネットワーク管理</li> <li>19 ネットワーク応用</li> <li>20 確認テスト</li> </ol>	
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	42	
授業科目	情報セキュリティ基礎	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのセキュリティの基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのセキュリティの基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	情報セキュリティの目的と考え方・脅威
	2	脆弱性・標的型攻撃
	3	ネットワークの脆弱性・サービス妨害
	4	標的型攻撃・近年深刻化する脅威
	5	暗号技術
	6	認証技術
	7	利用者認証・生体認証技術
	8	問題演習
	9	情報セキュリティ管理・リスク対応
	10	情報セキュリティ継続・情報セキュリティ諸規定
	11	情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS)
	12	情報セキュリティ技術評価
	13	情報セキュリティ対策
	14	情報セキュリティ実装技術
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	43	
授業科目	プログラム言語基礎論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25コマ	
授業概要	プログラミングに関する基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	プログラミングに関する基礎知識を習得する	
教科書	ウィネット Cプログラミングテキスト	
特記		
授業計画	1	プログラム言語基礎概論
	2	文字列の出力
	3	変数とデータ型
	4	構文のまとめ・練習問題
	5	整数データとの計算・表示
	6	整数値の入力
	7	整数型以外の数値の入出力
	8	1文字、文字列の週出力
	9	キャスト演算子
	10	算術演算子
	11	ビット演算子
	12	演算子の優先順位
	13	構文のまとめ・練習問題
	14	if文の条件式
	15	繰り返し処理1 While文
	16	繰り返し処理2 for文
	17	繰り返し処理3 do-While文
	18	switch文
	19	break文とContinue文
	20	その他の演算子
	21	配列1
	22	配列2 二次元配列
	23	配列3 文字列
	24	配列4 複数の文字列の格納
	25	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	44	
授業科目	基本情報総合	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するために模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	基本情報技術者試験の模擬試験にて合格点を取る	
教科書	項目別答練	
特記		
授業計画	1	ハードウェア 項目別答練 1
	2	ハードウェア 項目別答練 1 解説
	3	ハードウェア 項目別答練 2
	4	ハードウェア 項目別答練 2 解説
	5	ソフトウェア 項目別答練
	6	ソフトウェア 項目別答練 解説
	7	ネットワーク 項目別答練
	8	ネットワーク 項目別答練 解説
	9	データベース 項目別答練
	10	データベース 項目別答練 解説
	11	セキュリティ 項目別答練 1
	12	セキュリティ 項目別答練 1 解説
	13	セキュリティ 項目別答練 2
	14	セキュリティ 項目別答練 2 解説
	15	ソフトウェア設計 項目別答練
	16	ソフトウェア設計 項目別答練 解説
	17	サービスマネジメント 項目別答練
	18	サービスマネジメント 項目別答練 解説
	19	プロジェクトマネジメント 項目別答練
	20	プロジェクトマネジメント 項目別答練 解説
	21	システム戦略 項目別答練
	22	システム戦略 項目別答練 解説
	23	経営戦略・企業と法務 項目別答練
	24	経営戦略・企業と法務 項目別答練 解説
	25	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	45	
授業科目	ハードウェアⅡ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのハードウェアの応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのハードウェアの応用知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2進数と16進数 固定小数点と浮動小数点 画像の表現 音声の表現 データ圧縮1 データ圧縮2 処理装置 規則装置と媒体 入力出力装置 命令実行方式1 命令実行方式2 MTBFとMTTRと稼働率 複合システムの稼働率 バスタブ曲線 確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	46	
授業科目	ソフトウェアⅡ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのソフトウェアの応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのソフトウェアの応用知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	オペレーティングシステム
	2	タスクスケジューリング
	3	排他制御
	4	実記憶方式
	5	仮装記憶方式
	6	問題演習
	7	ファイル管理
	8	ファイルシステム
	9	ディレクトリシステム
	10	問題演習
	11	言語処理ツールの概要
	12	コンパイラの処理手順
	13	最適化の手法
	14	ソフトウェア品質
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	47	
授業科目	データベース技能Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのデータベースの応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのデータベースの応用知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	関係データベース
	2	データベース言語1 データの検索
	3	データベース言語2 データの検索
	4	データベース言語3 データの定義
	5	問題演習
	6	データベースの正規化
	7	第1正規化
	8	第2正規化
	9	第3正規化
	10	問題演習
	11	DBMSの概要
	12	バックアップ
	13	障害回復
	14	排他制御
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	48	
授業科目	ネットワーク演習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するためのネットワークの応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するためのネットワークの応用知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	通信回線
	2	IPアドレス
	3	ファイアウォールとDMZ
	4	プロキシサーバ
	5	ルーティング制御
	6	問題演習
	7	伝送制御プロトコル
	8	OSI基本参照モデル
	9	TCP/IP
	10	問題演習
	11	通信回線の能力を表す指標
	12	待ち行列モデル
	13	トラフィック量の計算
	14	誤り制御
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	49	
授業科目	情報セキュリティ応用	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するための情報セキュリティの応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するための情報セキュリティの応用知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	情報セキュリティマネジメント
	2	リスクアセスメント
	3	リスク対策
	4	ネットワークセキュリティ
	5	IDS、IPS
	6	アプリケーションセキュリティ
	7	マルウェア対策
	8	共通鍵暗号方式、公開鍵暗号方式
	9	ハイブリッド暗号方式
	10	デジタル署名(電子署名)
	11	チャレンジレスポンス認証
	12	利用者確認
	13	アクセス管理
	14	物理的セキュリティ
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容
科目番号	50
授業科目	プログラム言語応用論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	プログラミングに関する応用知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	プログラミングに関する応用知識を習得する
教科書	ウィネット Cプログラミングテキスト
特記	
授業計画	1 1文字の入出力 2 文字列の入出力 3 バッファリング 4 標準出力の応用 (printf関数) 5 標準入力 of 応用 (scanf関数) 6 練習問題 7 確認テスト1 8 ポインタ 9 ポインタを使用した配列処理1 10 ポインタを使用した配列処理2 二次元配列 11 ポインタを使用した文字列操作 12 ポインタ型配列 13 構文のまとめ・練習問題1 14 関数 15 値渡しとアドレス渡し 16 構文のまとめ・練習問題2 17 構造体 18 構造体 (配列) 19 構造体 (構造体変数の関数渡し) 20 構造体を使用したリスト処理 21 共用体 22 構文のまとめ・練習問題3 23 記憶域クラス 24 構文のまとめ・練習問題4 25 プリプロセッサ機能 26 構文のまとめ・練習問題5 27 ファイル入出力 28 ブロックリード・ライト 29 構文のまとめ・練習問題6 30 確認テスト2
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	51	
授業科目	基本情報総合Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	90時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するための模擬試験にて合格点を取る	
教科書	項目別答練	
特記		
授業計画	1	CASL 項目別答練1
	2	CASL 項目別答練1 解説
	3	CASL 項目別答練2
	4	CASL 項目別答練2 解説
	5	CASL 項目別答練3
	6	CASL 項目別答練3 解説
	7	アルゴリズム 項目別答練1
	8	アルゴリズム 項目別答練1 解説
	9	アルゴリズム 項目別答練2
	10	アルゴリズム 項目別答練2 解説
	11	アルゴリズム 項目別答練3
	12	アルゴリズム 項目別答練3 解説
	13	アルゴリズム 項目別答練4
	14	アルゴリズム 項目別答練4 解説
	15	ハードウェア 項目別答練1
	16	ハードウェア 項目別答練1 解説
	17	ハードウェア 項目別答練2
	18	ハードウェア 項目別答練2 解説
	19	ソフトウェア 項目別答練1
	20	ソフトウェア 項目別答練1 解説
	21	ソフトウェア 項目別答練2
	22	ソフトウェア 項目別答練2 解説
	23	ネットワーク 項目別答練1
	24	ネットワーク 項目別答練1 解説
	25	ネットワーク 項目別答練2
	26	ネットワーク 項目別答練2 解説
	27	データベース 項目別答練1
	28	データベース 項目別答練1 解説

授業計画	29 データベース 項目別答練 2 30 データベース 項目別答練 2 解説 31 セキュリティ 項目別答練 1 32 セキュリティ 項目別答練 1 解説 33 セキュリティ 項目別答練 2 34 セキュリティ 項目別答練 2 解説 35 ソフトウェア設計 項目別答練 36 ソフトウェア設計 項目別答練 解説 37 サービスマネジメント 項目別答練 38 サービスマネジメント 項目別答練 解説 39 プロジェクトマネジメント 項目別答練 40 プロジェクトマネジメント 項目別答練 解説 41 システム戦略 項目別答練 42 システム戦略 項目別答練 解説 43 経営戦略・企業と法務 項目別答練 44 経営戦略・企業と法務 項目別答練 解説 45 模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容
科目番号	52
授業科目	システム設計
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	応用情報技術者試験に合格するためのシステム設計の応用知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	応用情報技術者試験に合格するためのシステム設計の応用知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 システム設計の流れ 2 開発プロセス・手法 3 要件定義1 システム概要 4 要件定義2 効果(定性的、定量的) 5 要件定義3 システム概要図 6 要件定義4 ユースケース図 7 要件定義5 機能階層図 8 要件定義6 入出力要件 9 要件定義7 セキュリティ要件 10 問題演習1 11 問題演習1 解説 12 外部設計1 画面遷移図 13 外部設計2 画面レイアウト設計図 14 外部設計3 帳票仕様書 15 外部設計4 入出力仕様書 16 外部設計5 データベース設計 17 外部設計6 テーブル定義書 18 問題演習2 19 問題演習2 解説 20 内部設計1 クラス図 21 内部設計2 データフロー 22 内部設計3 モジュール詳細1 23 内部設計4 モジュール詳細2 24 問題演習3 25 問題演習3 解説 26 受験対策演習1 27 受験対策演習2 28 受験対策演習3 29 受験対策演習4 30 確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容
科目番号	53
授業科目	プログラム設計
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	プログラミングに関する基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	プログラミングに関する基礎知識を習得する
教科書	ウイネット Cプログラミングテキスト
特記	
授業計画	1 ソフトウェアコードのコーディング 2 コーディング基準 3 プログラミングの基本スタイル 4 ブロックとインデント 5 関数の書き方 6 標準ライブラリ 7 コメントの使用例 8 問題演習1 9 問題演習2 10 デバッグ手法 11 机上デバッグ法 12 静的テストツールデバッグ 13 動的テストツールデバッグ 14 問題演習3 15 問題演習4 16 テスト手法 17 ブラックボックステスト 18 ホワイトボックステスト 19 ソフトウェア結合テスト 20 問題演習5 21 問題演習6 22 統合開発環境の構築1 23 統合開発環境の構築2 24 ソースコードエディタ 25 ソースファイルの作成 26 プロジェクトのビルド 27 総合開発演習1 28 総合開発演習2 29 総合開発演習3 30 確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	54	
授業科目	コンピュータ応用知識	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	応用情報技術者試験に合格するためのコンピュータの応用知識についての知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	応用情報技術者試験に合格するためのコンピュータの応用知識についての知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 システム性能評価技法 2 キャパシティプランニング1 3 キャパシティプランニング2 4 システム構成管理 信頼性システム 5 ハードウェア資源管理 6 ネットワーク資源管理 7 並列システム構成 8 問題演習1 9 クラスタリングシステム構成 10 RAIDシステム管理 11 問題演習2 12 サーバの仮想化1 冗長性管理 13 サーバの仮想化2 ハードウェア管理 14 待ち行列モデル M/M/1モデル 15 問題演習3 16 ソフトウェア開発要求評価 17 ソフトウェア開発管理1 開発プロセス技術 18 ソフトウェア開発管理2 システムの再利用 19 問題演習4 20 ソフトウェア開発管理3 プロセス成熟度モデル 21 ソフトウェア開発管理4 プロセス改善ガイドライン 22 問題演習5 23 ソフトウェア開発技術 24 問題演習6 25 受験対策演習1 26 受験対策演習2 27 受験対策演習3 28 受験対策演習4 29 確認テスト 30 確認テスト 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	55	
授業科目	アルゴリズム応用	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	応用情報技術者試験に合格するためのアルゴリズムの応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	応用情報技術者試験に合格するためのアルゴリズムの応用知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	データ構造1 配列・リスト・スタック・キュー
	2	データ構造2 2分探索木・ヒープ
	3	アルゴリズム1 ソート1
	4	アルゴリズム2 ソート2
	5	アルゴリズム3 ソート3
	6	アルゴリズム4 線形探索法・2分探索法
	7	アルゴリズム5 ハッシュ法
	8	アルゴリズム6 文字列操作1
	9	アルゴリズム7 文字列操作2
	10	アルゴリズム8 文字列操作3
	11	構文解析技法 BNF
	12	マークアップ言語 HTML・XML
	13	問題演習
	14	問題演習 解説
	15	確認テスト
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
科目番号	56	
授業科目	応用情報技術者試験対策	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	90時間	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	応用情報技術者試験に合格するために模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	応用情報技術者試験の模擬試験にて合格点を取る	
教科書	項目別答練	
特記		
授業計画	1	情報セキュリティ 項目別答練 1
	2	情報セキュリティ 項目別答練 1 解説
	3	情報セキュリティ 項目別答練 2
	4	情報セキュリティ 項目別答練 2 解説
	5	情報システム開発 項目別答練 1
	6	情報システム開発 項目別答練 1 解説
	7	情報システム開発 項目別答練 2
	8	情報システム開発 項目別答練 2 解説
	9	組み込みシステム開発 項目別答練
	10	組み込みシステム開発 項目別答練 解説
	11	プログラミング 項目別答練 1
	12	プログラミング 項目別答練 1 解説
	13	プログラミング 項目別答練 2
	14	プログラミング 項目別答練 2 解説
	15	プログラミング 項目別答練 3
	16	プログラミング 項目別答練 3 解説
	17	システムアーキテクチャ 項目別答練 1
	18	システムアーキテクチャ 項目別答練 1 解説
	19	システムアーキテクチャ 項目別答練 2
	20	システムアーキテクチャ 項目別答練 2 解説
	21	ネットワーク 項目別答練 1
	22	ネットワーク 項目別答練 1 解説
	23	ネットワーク 項目別答練 2
	24	ネットワーク 項目別答練 2 解説
	25	データベース 項目別答練 1
	26	データベース 項目別答練 1 解説
	27	データベース 項目別答練 2

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>28 データベース 項目別答練 2 解説  29 データベース 項目別答練 3  30 データベース 項目別答練 3 解説  31 ストラテジ 項目別答練 1  32 ストラテジ 項目別答練 1 解説  33 ストラテジ 項目別答練 2  34 ストラテジ 項目別答練 2 解説  35 プロジェクトマネジメント 項目別答練 1  36 プロジェクトマネジメント 項目別答練 1 解説  37 プロジェクトマネジメント 項目別答練 2  38 プロジェクトマネジメント 項目別答練 2 解説  39 サービスマネジメント 項目別答練 1  40 サービスマネジメント 項目別答練 1 解説  41 サービスマネジメント 項目別答練 2  42 サービスマネジメント 項目別答練 2 解説  43 システム監査 項目別答練  44 システム監査 項目別答練 解説  45 模擬試験</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価</p>
<p>備考</p>	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	57	
授業科目	販売・経営管理	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	販売員として必要な販売・経営管理についての基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	リテール・マーケティング合格のための基礎知識を習得する	
教科書	日本商工会議所 販売士養成講習会3級テキスト	
特記		
授業計画	1	販売員の目的と役割
	2	接客マナー1
	3	接客マナー2
	4	クレームや返品の対応1
	5	クレームや返品の対応2
	6	小売業に関する主な法規1
	7	小売業に関する主な法規2
	8	消費者基本法と個人情報保護法1
	9	消費者基本法と個人情報保護法2
	10	環境問題と消費生活1
	11	環境問題と消費生活2
	12	小売店経営における計数管理の必要性1
	13	小売店経営における計数管理の必要性2
	14	販売に求められる決算データ1
	15	販売に求められる決算データ2
	16	金券類の扱いと金銭管理の基本知識1
	17	金券類の扱いと金銭管理の基本知識2
	18	万引防止対策の基本知識1
	19	万引防止対策の基本知識2
	20	衛生管理の基本知識1
	21	衛生管理の基本知識2
	22	店舗施設の保守・管理1
	23	店舗施設の保守・管理2
	24	科目免除対策1
	25	科目免除対策2
	26	科目免除対策3
	27	科目免除対策4
	28	科目免除対策5
	29	科目免除対策6
	30	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	58	
授業科目	販売常識・販売技術	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	販売員として必要な販売常識・販売技術の応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	リテール・マーケティングに合格するために必要な応用知識を習得する	
教科書	日本商工会議所 販売士養成講習会3級テキスト	
特記		
授業計画	1	開店準備の業務
	2	日常の運營業務
	3	メンテナンス業務
	4	チェックアウト業務
	5	包装の意義と目的
	6	包装の種類と方法
	7	ひものかけ方、リボンのつくり方
	8	和式進物包装
	9	ディスプレイの目的と基本的役割
	10	ディスプレイの基本的パターン
	11	ファッション衣料品業界のディスプレイ技術
	12	ワークスケジューリングの基本知識
	13	パートタイマー・アルバイトの活用方法
	14	小売業のマーケティングの基本知識
	15	4P理論の小売業への適用
	16	顧客満足経営の基本知識
	17	顧客維持政策の基本知識
	18	フリークエント・ショッパーズ・プログラムの基本知識
	19	証券の基本知識
	20	立地条件の基本知識
	21	競争店調査の基本知識
	22	出店の基本知識
	23	マーケティングリサーチの基本知識
	24	リージョナルプロモーションの体系
	25	リージョナルプロモーション（3P戦略）の概要
	26	売場づくりの基本知識
	27	店舗照明の基本知識
	28	光源の種類と特徴
	29	ディスプレイ効果を高める色彩の活用
	30	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	59	
授業科目	販売事務・商品知識	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	リテール・マーケティングに合格するために必要な応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	リテール・マーケティングに合格するために必要な応用知識を習得する	
教科書	日本商工会議所 販売士養成講習会3級テキスト	
特記		
授業計画	1	流通における小売業の基本
	2	組織小売業の種類と特徴
	3	チェーンストアの基本的役割
	4	販売形態の種類と特徴
	5	小売業態、店舗形態別小売業の基本知識1
	6	店舗形態別小売業の基本知識2 百貨店
	7	店舗形態別小売業の基本知識3 総合品ぞろえ（GMS）
	8	店舗形態別小売業の基本知識4 スーパーマーケット（SM）
	9	店舗形態別小売業の基本知識5 ホームセンター（HC）
	10	店舗形態別小売業の基本知識6 ドラックストア（DGS）
	11	店舗形態別小売業の基本知識7 コンビニエンスストア（CVS）
	12	店舗形態別小売業の基本知識8 その他の店舗形態
	13	商店街の現状と特徴
	14	ショッピングセンター（SC）の定義と変遷
	15	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	60
授業科目	販売士3級総合
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	リテール・マーケティングに合格するための模擬試験を行う
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	リテール・マーケティングに合格するための模擬試験で合格点を取る
教科書	項目別答練 直前答練 過去問題
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 商品の基本</li> <li>2 マーチャンダイジングの基本的な考え方</li> <li>3 コンビニエンスストア・チェーンにみるマーチャンダイジングの主な機能</li> <li>4 商品計画の基本知識</li> <li>5 販売計画策定、仕入計画策定、仕入れ業務の基本知識</li> <li>6 棚割とディスプレイ、物流の基本知識</li> <li>7 価格の設定要因と価格政策</li> <li>8 売価設定の基本</li> <li>9 利益の構造</li> <li>10 在庫管理の基本知識</li> <li>11 データ管理による在庫管理</li> <li>12 商品ロスの基本的な原因</li> <li>13 販売管理の基本知識</li> <li>14 POSシステムによる販売データの活用</li> <li>15 バーコードの基本知識</li> <li>16 項目別答練1</li> <li>17 項目別答練2</li> <li>18 項目別答練3</li> <li>19 項目別答練4</li> <li>20 項目別答練5</li> <li>21 直前答練1</li> <li>22 直前答練2</li> <li>23 直前答練3</li> <li>24 直前答練4</li> <li>25 直前答練5</li> <li>26 過去問題1</li> <li>27 過去問題2</li> <li>28 過去問題3</li> <li>29 過去問題4</li> <li>30 過去問題5</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	61	
授業科目	ファイナンシャルプランナー 3 級	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	3 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	7 0 時間	
授業コマ数	3 5 コマ	
授業概要	FP 3 級試験合格のために必要な基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	FP 3 級試験合格のために必要な基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	FPとライフプランニング
	2	社会保険
	3	公的年金制度
	4	ライフプランニングの考え方
	5	リスクマネジメント
	6	問題演習 1
	7	保険制度全般生命保険の概略
	8	損害保険の概略
	9	個人の契約に関する税金
	10	債券
	11	投資信託
	12	問題演習 2
	13	外貨建て商品
	14	金融商品と税金
	15	所得税の仕組み
	16	各種所得の内容
	17	所得控除
	18	問題演習 3
	19	確定申告
	20	不動産の見方
	21	不動産の取引
	22	不動産に関する法令上の制限
	23	不動産にかかる税金
	24	問題演習 4
	25	相続と法律
	26	贈与と法律
	27	相続と税金
	28	財産の評価
	29	問題演習 5
	30	過去問題演習 1
	31	過去問題演習 2
	32	過去問題演習 3
	33	過去問題演習 4
	34	過去問題演習 5
	35	公開模試
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	62	
授業科目	ビジネス基礎 I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	3 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 4 0 時間	
授業コマ数	7 0 コマ	
授業概要	社会人としてのビジネスマナーを身に付けるための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	ビジネスマナーを身に付けるための基礎知識を習得する	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	就職活動の流れ
	2	時事用語 1
	3	関連用語 1
	4	就職に対する考え方
	5	時事用語 2
	6	関連用語 2
	7	業種と職種
	8	時事用語 3
	9	関連用語 3
	10	求人票の見方
	11	時事用語 4
	12	関連用語 4
	13	上場と未上場
	14	時事用語 5
	15	関連用語 5
	16	社会を知る
	17	時事用語 6
	18	関連用語 6
	19	給与所得の基礎知識
	20	時事用語 7
	21	関連用語 7
	22	生涯賃金の開き
	23	時事用語 8
	24	関連用語 8
	25	採用試験について
	26	時事用語 9
	27	関連用語 9

授業計画	28	自己分析・自己PR	
	29	時事用語10	
	30	関連用語10	
	31	履歴書とエントリーシート	
	32	時事用語11	
	33	関連用語11	
	34	ビジネス文書	
	35	時事用語12	
	36	関連用語12	
	37	集団面接とグループ討議	
	38	時事用語13	
	39	関連用語13	
	40	内定から入社まで	
	41	時事用語14	
	42	関連用語14	
	43	正社員とアルバイト	
	44	時事用語15	
	45	関連用語15	
	46	時事用語16	
	47	関連用語16	
	48	時事用語17	
	49	関連用語17	
	50	時事用語18	
	51	関連用語18	
	52	時事用語19	
	53	関連用語19	
	54	時事用語20	
	55	関連用語20	
	56	時事用語21	
	57	関連用語21	
	58	時事用語22	
	59	関連用語22	
	60	最終確認問題	
	61	時事用語まとめ1	
	62	時事用語まとめ2	
	63	時事用語まとめ3	
	64	時事用語まとめ4	
	65	時事用語まとめ5	
	66	時事用語まとめ6	
	67	時事用語まとめ7	
	68	時事用語まとめ8	
	69	時事用語発表1	
	70	時事用語発表2	
	成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
	備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	63	
授業科目	秘書Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	150時間	
授業コマ数	75コマ	
授業概要	秘書3級試験に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	秘書3級試験に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	早稲田教育出版 秘書検定3級実問題集／クイックマスター	
特記		
授業計画	1	社会人としての自覚と心構え
	2	上司の補佐役としての秘書
	3	指示を受けるときの留意点
	4	機密を守る
	5	秘書に必要な条件
	6	秘書の分類
	7	上司の機能と秘書の機能
	8	秘書の職務における心構え
	9	定型業務
	10	否定形業務
	11	効率的な仕事の進め方
	12	企業の目的
	13	企業形態と会社の種類
	14	企業の組織と組織
	15	経営管理
	16	人事・労務
	17	会計・財務
	18	マーケティング
	19	基礎用語
	20	常識としてのカタカナ語
	21	人間関係の重要性
	22	人間関係をつくるあいさつ
	23	話し方と人間関係
	24	敬語の使い方
	25	情報伝達の仕方
	26	報告の仕方
	27	依頼と断り方
	28	指示の受け方
	29	注意・忠告の受け方
	30	電話のマナーと話し方の注意点

授業計画	31	電話のかけ方・受け方
	32	電話の取り次ぎ
	33	接遇の心構え
	34	アポイントメントと調整
	35	受付のマナー
	36	来客取り次ぎのマナー
	37	受付・取り次ぎの接遇用語
	38	案内のマナー
	39	茶菓の接待と紹介のマナー
	40	見送りのマナーと席次
	41	慶事の知識とマナー
	42	食事のマナー
	43	弔辞のマナー
	44	弔辞への対応
	45	贈答のしきたり
	46	会議の目的と種類
	47	会議の準備 1 計画・案内
	48	会議の準備 2 会場設営
	49	会議中の秘書の仕事
	50	社内文書の基礎知識
	51	社内文書の種類と形式
	52	社外文書の慣用表現
	53	ビジネス文書と敬語
	54	メモの取り方
	55	グラフの書き方
56	ビジネス文書の受信・発信	
57	郵便の基礎知識	
58	郵便小包と特殊取扱郵便物	
59	大量郵便物と書き損じの交換	
60	ファイリングの基礎知識	
61	バーチカル・ファイリングの用具	
62	バーチカル・ファイリングの実際	
63	名刺の整理と活用術	
64	雑誌・カタログの整理	
65	新聞・雑誌の切り抜きと整理	
66	日程管理と予定表	
67	予定表の作成と変更	
68	机の使い方と事務用品の種類	
69	オフィス機器の種類	
70	快適な環境を作るための基礎知識	
71	オフィスのレイアウトと整理整頓	
72	過去問演習 1	
73	過去問演習 1 解説	
74	模擬試験	
75	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	64	
授業科目	秘書総合	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	秘書3級試験に合格するための応用知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	秘書3級試験に合格するための応用知識を習得する	
教科書	早稲田教育出版 秘書検定3級実問題集	
特記		
授業計画	1	過去問1
	2	過去問1 解説
	3	過去問2
	4	過去問2 解説
	5	過去問3
	6	過去問3 解説
	7	過去問4
	8	過去問4 解説
	9	過去問5
	10	過去問5 解説
	11	過去問6
	12	過去問6 解説
	13	過去問7
	14	過去問7 解説
	15	過去問8
	16	過去問8 解説
	17	過去問9
	18	過去問9 解説
	19	過去問10
	20	過去問10 解説
	21	過去問11
	22	過去問11 解説
	23	過去問12
	24	過去問12 解説
	25	過去問13
	26	過去問13 解説
	27	過去問14
	28	過去問14 解説
	29	過去問15
	30	過去問15 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	65	
授業科目	建設業 会社会計論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	建設業経理士に必要な基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	建設業経理士に必要な基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	建設業会計の基礎
	2	株式会社
	3	企業結合
	4	社債
	5	銀行勘定調整表
	6	手形
	7	有価証券
	8	固定資産
	9	模擬試験
	10	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	66	
授業科目	建設業 初等原価計算論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	建設業経理士に必要な基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	建設業経理士に必要な基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	材料費会計
	2	労務費会計
	3	外注費会計
	4	経費会計
	5	間接費会計
	6	部門別計算（第1・2・3次集計）
	7	原価計算表
	8	総合原価計算
	9	模擬試験
	10	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	67	
授業科目	建設業経理事務士（1級・2級・3級）総合	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	建設業経理士合格に必要な模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	建設業経理士合格に必要な模擬試験をで合格点を取る	
教科書	過去問題集 公開模試	
特記		
授業計画	1	過去問1
	2	過去問1 解説
	3	過去問2
	4	過去問2 解説
	5	過去問3
	6	過去問3 解説
	7	公開模試1
	8	公開模試1 解説
	9	模擬試験
	10	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	68	
授業科目	オフィスExcel基礎	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	MOSExcel試験に合格するための実践知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的なPC実習	
達成目標	MOSExcel試験に合格するための実践知識を習得する	
教科書	日経BP社 攻略問題集	
特記		
授業計画	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ワークシートやブックの書式を設定する ワークシートやブックのオプションと表示のカスタマイズする セルやセル範囲にデータを挿入する セルやセル範囲の書式を設定する テーブルを作成する、管理する テーブルのスタイルと設定オプションを管理する 関数を使用してデータを集計する 関数を使用して文字列を整形する、変更する グラフを作成する オブジェクトを挿入する、書式を設定する 模擬練習 1 実習・解説 模擬練習 2 実習・解説 模擬練習 3 実習・解説 模擬練習 4 実習・解説 模擬練習 5 実習・解説 模擬試験 1 実習・解説 模擬試験 2 実習・解説 模擬試験 3 実習・解説 模擬試験 4 実習・解説 模擬試験 5 実習・解説
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	69	
授業科目	面接試験対策	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	面接試験を合格するための基礎対応を学習する	
授業の進め方	反復練習と効果測定による実践的な知識とスキルの習得	
達成目標	面接での好感度・所作を通過レベルに達する	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	自己分析 1
	2	自己分析 2
	3	自己分析 3
	4	自己分析 4
	5	自己分析 5
	6	入退室の手順 1
	7	入退室の手順 2
	8	質問内容研究 1
	9	質問内容研究 2
	10	質問内容研究 3
	11	質問内容研究 4
	12	質問内容研究 5
	13	集団面接対策 1
	14	集団面接対策 2
	15	集団面接対策 3
	16	集団面接対策 4
	17	集団面接対策 5
	18	グループ面接映像確認
	19	グループワーク対策 1
	20	グループワーク対策 2
	21	グループワーク対策 3
	22	グループワーク対策 4
	23	グループワーク対策 5
	24	個別面接対策 1
	25	個別面接対策 2
	26	個別面接対策 3
	27	個別面接対策 4
	28	個別面接対策 5
	29	効果測定
	30	効果測定 振り返り
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	70	
授業科目	公認会計士 簿記入門	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	公認会計士試験合格のための財務会計論の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	公認会計士試験合格のための財務会計論の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	財務諸表
	2	商品売買
	3	棚卸資産の期末評価
	4	現金及び預金
	5	割引現在価値
	6	債権・債務等
	7	貸倒れと貸倒引当金
	8	有価証券
	9	デリバティブ取引・ヘッジ会計等
	10	有形固定資産
	11	リース取引
	12	無形固定資産
	13	研究開発費とソフトウェア
	14	投資その他の資産
	15	固定資産の減損 総論
	16	繰延資産
	17	社債
	18	引当金
	19	退職給付
	20	資産除去債務
	21	純資産
	22	新株予約権と新株予約権付社債
	23	ストック・オプション
	24	税金
	25	法人税等
	26	消費税
	27	税効果会計
	28	外貨建取引

授業計画	29 為替予約 30 連結財務諸表総論 31 資本連結 1 基礎 32 資本連結 2 持分の変動等 33 成果連結 34 持分法 35 税効果会計 36 包括利益 37 在外子会社 38 資本連結・成果連結 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	71
授業科目	公認会計士 原価計算入門
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科 2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	80時間
授業コマ数	40コマ
授業概要	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 管理会計論総論</li> <li>2 費目別計算総論</li> <li>3 材料費の計算</li> <li>4 労務費の計算</li> <li>5 経費の計算・製造間接費の計算</li> <li>6 部門別計算</li> <li>7 実際配賦・予定配賦</li> <li>8 補助部門の配賦基準と配賦金額</li> <li>9 その他の論点</li> <li>10 個別原価計算総論</li> <li>11 単純個別原価計算</li> <li>12 部門別個別原価計算</li> <li>13 個別原価計算における仕損、作業屑の処理</li> <li>14 総合原価計算総論</li> <li>15 月末仕掛品の評価方法</li> <li>16 正常仕損・正常減損の処理</li> <li>17 副産物・作業屑の処理</li> <li>18 異常仕損（減損）の処理</li> <li>19 工程別計算の計算手順 1 累加法</li> <li>20 工程別計算の計算手順 2 通常計算方式の非累加法</li> <li>21 工程別計算の計算手順 3 改正計算方式の非累加法</li> <li>22 加工費工程別総合原価計算（加工費法）</li> <li>23 追加原材料</li> <li>24 組別総合原価計算</li> <li>25 完成品原価按分法（組別総合原価計算に近い方法）</li> <li>26 プール計算法</li> <li>27 当月製造費用按分法（組別総合原価計算に近い方法）</li> </ol>

授業計画	28 連産品 29 標準原価計算総論 30 製品原価の目的 31 原価差異の計算と原因分析 32 原価差異の把握 33 標準原価計算の記帳方法 34 原価差異の会計処理 35 標準原価カードの諸類型 36 配合差異と歩留差異 37 歩留の発生点が不明な場合 38 工程別標準原価計算 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	72
授業科目	公認会計士 簿記上級
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科 2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	80時間
授業コマ数	40コマ
授業概要	公認会計士試験合格のための財務会計論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士試験合格のための財務会計論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 その他資本剰余金を原資とする配当</li> <li>2 親会社株式</li> <li>3 未実現利益</li> <li>4 連結会計に係るヘッジ会計</li> <li>5 持分法に関するその他の論点</li> <li>6 その他の論点</li> <li>7 セグメント情報の開示</li> <li>8 企業結合総論</li> <li>9 取得</li> <li>10 共通支配下の取引等</li> <li>11 事業分離</li> <li>12 結合当時企業の株主に係る会計処理</li> <li>13 共同支配企業の形成</li> <li>14 キャッシュ・フロー計算書</li> <li>15 営業活動によるキャッシュ・フロー</li> <li>16 資金の範囲</li> <li>17 連結キャッシュ・フロー計算書</li> <li>18 在外子会社のキャッシュ・フロー計算書の連結</li> <li>19 工事契約</li> <li>20 四半期財務諸表</li> <li>21 会計上の変更及び誤謬の訂正</li> <li>22 1株あたり情報</li> <li>23 潜在株式調整後1株あたり当期純利益</li> <li>24 特殊商品売買</li> <li>25 試用販売</li> <li>26 委託販売</li> <li>27 割賦販売</li> </ol>

授業計画	28 未着品売買 29 原価率の算定 30 予約販売・商品券販売 31 受託販売 32 委託買付・受託買付 33 帳簿組織 34 特殊仕訳帳の記帳 35 本支店会計 36 未達取引の整理 37 製造業（商的工業簿記） 38 製造原価報告書 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	73
授業科目	公認会計士 管理会計論上級
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科 2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	80時間
授業コマ数	40コマ
授業概要	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 財務会計と管理会計</li> <li>2 管理会計の意義と目的</li> <li>3 財務情報分析の意義と種類</li> <li>4 収益性分析</li> <li>5 安全性分析</li> <li>6 キャッシュ・フロー分析</li> <li>7 短期利益計画の基礎</li> <li>8 CVP分析</li> <li>9 原価態様</li> <li>10 原価分解の方法</li> <li>11 直接原価計算の基礎</li> <li>12 直接実際原価計算</li> <li>13 直接標準原価計算</li> <li>14 直接原価計算に関する諸論点</li> <li>15 予算管理の基礎</li> <li>16 予算編成</li> <li>17 予算統制</li> <li>18 予算管理の諸論点</li> <li>19 資金管理の基礎</li> <li>20 現金資金の管理</li> <li>21 資金計算書</li> <li>22 キャッシュ・フロー管理</li> <li>23 意思決定会計総論</li> <li>24 業務的意思決定</li> <li>25 最適プロダクト・ミックスの決定</li> <li>26 受注可否の意思決定</li> <li>27 追加加工の可否の意思決定</li> </ol>

授業計画	28 戦略的意思決定 29 プロジェクトの評価方法 30 キャッシュ・フローの把握 31 不確実性（リスク）を考慮した意思決定 32 分権組織の管理会計（事業部制会計） 33 原価管理 34 活動基準原価計算・活動基準原価管理 35 企業価値の評価 36 ライフサイクル・コストニング 37 品質管理会計（品質原価計算） 38 生産・在庫管理のための管理会計 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	74
授業科目	公認会計士 簿記上級Ⅱ
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科 2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	80時間
授業コマ数	40コマ
授業概要	公認会計士試験合格のための財務会計論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士試験合格のための財務会計論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 財務会計の意義 2 財務会計の機能 3 企業会計制度 4 会計基準 5 企業会計原則の一般原則 6 会計公準 7 会計主体論 8 利益概念 9 概念フレームワーク 10 収益と費用の分類 11 損益計算の原則 12 収益と費用の認識と測定 13 資産と負債の分類 14 資産の評価 15 棚卸資産の範囲 16 棚卸資産の取得原価のけって 17 棚卸資産の払出数量の計算 18 棚卸資産の払出単価の計算 19 棚卸資産の評価 20 固定資産総論 21 有形固定資産 22 無形固定資産 23 投資その他の資産 24 繰延資産の意義 25 繰延資産各論 26 引当金の意義 27 引当金各論

授業計画	28 偶発債務 29 資産除去債務 30 資本の概念 31 純資産の部の表示 32 株主資本 33 貸借対照表 34 損益計算書 35 株主資本等変動計算書 36 キャッシュ・フロー計算書 37 附属明細表 38 注記 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	75
授業科目	公認会計士 管理会計論上級Ⅱ
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	80時間
授業コマ数	40コマ
授業概要	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 管理会計論の範囲</li> <li>2 原価計算基準</li> <li>3 財務会計と管理会計の相違</li> <li>4 原価計算の本質・意義</li> <li>5 原価計算の基本思想</li> <li>6 原価計算の目的</li> <li>7 原価計算精度</li> <li>8 「原価計算精度」における原価</li> <li>9 「原価計算精度」における原価の諸概念</li> <li>10 製造原価要素の分類基準</li> <li>11 責任会計</li> <li>12 原価計算の一般的基準</li> <li>13 原価計算の手続</li> <li>14 製品別計算の方法</li> <li>15 原価計算期間</li> <li>16 費目別計算の意義</li> <li>17 原価の分類</li> <li>18 材料費会計</li> <li>19 労務費会計</li> <li>20 経費会計</li> <li>21 製造間接費会計</li> <li>22 部門別計算の意義</li> <li>23 原価部門の設定</li> <li>24 部門別集計</li> <li>25 実際配賦</li> <li>26 予定配賦</li> <li>27 補助部門費の配賦基準と配賦金額</li> </ol>

授業計画	28 製造指図書と原価計算表 29 完成品原価と月末仕掛品原価の区分 30 単純個別原価計算の意義 31 単純個別原価計算の手続 32 ロット別個別原価計算 33 部門別個別原価計算の意義 34 部門別個別原価計算の概要 35 個別原価計算における仕損処理 36 個別原価計算における作業層の処理 37 総合原価計算 38 直接材料費と加工費 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	76	
授業科目	簿記論 I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	2 3 0 時間	
授業コマ数	1 1 5 コマ	
授業概要	税理士試験簿記論に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験簿記論に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	簿記の概要 I
	2	現金
	3	現金過不足
	4	当座預金
	5	当座借越
	6	債権債務
	7	手形・手形の割引・裏書き
	8	電子記録債権 1 クレジット売掛金 1
	9	電子記録債権 2 クレジット売掛金 2
	10	商品売買 1 三分法 1
	11	商品売買 2 三分法 2
	12	商品売買 3 売上原価計上法 1
	13	商品売買 4 売上原価計上法 2
	14	商品売買 5 分記法 1
	15	商品売買 6 分記法 2
	16	商品売買 7 総記法 1
	17	商品売買 8 総記法 2
	18	商品売買 9 原価率
	19	商品売買 1 0 利益率
	20	商品売買 1 1 返品
	21	商品売買 1 2 値引
	22	商品売買 1 3 割戻
	23	商品売買 1 4 原価率・利益率・返品・値引・割戻
	24	仕入・売上の計上基準 1
	25	仕入・売上の計上基準 2
	26	減価償却 1

授業計画

- 27 減価償却 2
- 28 減価償却 3
- 29 除却 1
- 30 除却 2
- 31 売却 1
- 32 売却 2
- 33 買換 1
- 34 買換 2
- 35 無形固定資産
- 36 ソフトウェア
- 37 貸倒損失・貸倒引当金
- 38 給料・賞与
- 39 法人税等・租税公課
- 40 消費税等
- 41 確認テスト 1
- 42 確認テスト 1 解説
- 43 資本金・資本準備金
- 44 自己株式・新株予約権
- 45 退職給付会計簡便法
- 46 償却原価法利息法・定額法
- 47 社債の買入償還
- 48 売買目的有価証券
- 49 満期保有目的の債券
- 50 子会社株式・関連会社株式
- 51 その他有価証券
- 52 有価証券の減損処理
- 53 税効果会計 I
- 54 現在価値計算
- 55 保険金
- 56 減損会計
- 57 新株予約権付社債 I
- 58 確認テスト 2
- 59 確認テスト 2 解説
- 60 退職給付会計原則法
- 61 退職給付会計数理計算上の差異・過去勤務費用
- 62 商品売買・売価還元法
- 63 外貨建会計の基本的換算方法
- 64 為替予約・振当処理・独立処理
- 65 ヘッジ会計・ヘッジ取引
- 66 ファイナンス・リース取引
- 67 オペレーティング・リース取引
- 68 試用販売 1 対照勘定法
- 69 試用販売 2 手許商品区分法
- 70 割賦販売 1 回収基準
- 71 割賦販売 2 回収期限到来基準
- 72 小口現金
- 73 圧縮記帳 1 直接減額方式
- 74 圧縮記帳 2 積立金方式
- 75 本支店会計 1
- 76 本支店会計 2

授業計画	77	本支店会計 3
	78	本支店会計 4
	79	資産除去債務
	80	未着品販売
	81	委託販売
	82	受託販売
	83	企業結合
	84	共通支配下の取引
	85	事業分離
	86	株式移転
	87	潜在株式
	88	連結会計 1 連結財務諸表
	89	連結会計 2 連結修正仕訳
	90	連結会計 3 持分法
	91	会計上の見積りの変更
92	減価償却方法の変更	
93	過去の誤謬の訂正	
94	会計方針の変更	
95	製造業会計 1	
96	製造業会計 2	
97	研究開発費	
98	キャッシュ・フロー計算書(直接法)	
99	キャッシュ・フロー見積法	
100	市場販売のソフトウェア	
101	確認テスト 3	
102	確認テスト 3 解説	
103	有価証券の保有目的の変更	
104	有価証券【応用】 1	
105	有価証券【応用】 2	
106	有価証券【応用】 3	
107	新株予約権の取得者側の処理 1	
108	新株予約権の取得者側の処理 2	
109	新株予約権の取得者側の処理 3	
110	繰延資産	
111	減価償却 4	
112	減価償却 5	
113	減価償却 6	
114	模擬試験	
115	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	77	
授業科目	財務諸表論 I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	2 3 0 時間	
授業コマ数	1 1 5 コマ	
授業概要	税理士試験財務諸表論に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験財務諸表論に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	財務諸表作成の基礎 1
	2	現金及び預金
	3	債権債務
	4	財務諸表論の基礎概念 1 【理論】
	5	棚卸資産 1 (売上原価の算定)
	6	棚卸資産 2 (返品、値引、割戻、割引)
	7	一般原則 【理論】
	8	固定資産 1 (有形固定資産)
	9	固定資産 2 (無形固定資産)
	10	固定資産 3 (ソフトウェア)
	11	一般原則 【理論】
	12	貸倒れ 1
	13	損益計算総論 【理論】 1
	14	給料等
	15	損益計算総論 【理論】 2
	16	退職給付会計 1
	17	損益計算各論 【理論】 1
	18	その他の引当金
	19	損益計算各論 【理論】 2
	20	確認テスト 1
	21	確認テスト 1 解説
	22	税金 1
	23	貸借対照表総論 【理論】
	24	税効果会計 1 (基本項目)
	25	資産総論 1 【理論】
	26	有価証券 1

授業計画

- 27 棚卸資産【理論】 1
- 28 有価証券2(その他有価証券)
- 29 棚卸資産【理論】 2
- 30 社債
- 31 固定資産【理論】 1
- 32 確認テスト2
- 33 確認テスト2 解説
- 34 株主資本項目1(基本項目)
- 35 固定資産【理論】 2
- 36 株主資本項目2(応用項目1)
- 37 固定資産【理論】 3
- 38 株主資本変動計算書
- 39 繰延資産【理論】 1
- 40 現在価値計算
- 41 繰延資産【理論】 2
- 42 固定資産4(資産除去債務)
- 43 負債1【理論】 1
- 44 固定資産5(減損会計)
- 45 負債1【理論】 2
- 46 貸倒れ2(キャッシュ・フロー見積法)
- 47 負債1【理論】 3
- 48 確認テスト3
- 49 確認テスト3 解説
- 50 外貨建取引1
- 51 財務諸表論の基礎概念2【理論】 1
- 52 外貨建取引2
- 53 財務諸表論の基礎概念2【理論】 2
- 54 固定資産6(圧縮記帳)
- 55 損益計算論【理論】 1
- 56 繰延資産
- 57 損益計算論【理論】 2
- 58 退職給付会計2
- 59 資産総論2【理論】 1
- 60 税金2(消費税等)
- 61 資産総論2【理論】 2
- 62 確認テスト4
- 63 確認テスト4 解説
- 64 棚卸資産3
- 65 金融商品【理論】 1
- 66 外貨建取引3(外貨建有価証券)
- 67 金融商品【理論】 2
- 68 固定資産7(リース会計)
- 69 金融商品【理論】 3
- 70 金融商品応用項目1(証券投資信託・ゴルフ会員権)
- 71 金融商品【理論】 4
- 72 確認テスト5
- 73 確認テスト5 解説
- 74 製造業会計
- 75 収益性の低下【理論】 1
- 76 研究開発費

授業計画	77	収益性の低下【理論】 2
	78	新株予約権・新株予約権付社債
	79	収益性の低下【理論】 3
	80	キャッシュ・フロー計算書
	81	リース会計【理論】
	82	株主資本3(応用項目2)
	83	研究開発費等会計【理論】
	84	負債2【理論】 1
	85	負債2【理論】 2
	86	会計上の変更等1
	87	純資産会計【理論】 1
	88	会計上の見積りの変更
	89	純資産会計【理論】 2
	90	減価償却方法の変更
	91	分配可能額
92	税効果会計3	
93	ストック・オプション会計【理論】	
94	連結会計	
95	税効果会計【理論】 1	
96	連結会計	
97	退職給付会計3	
98	税効果会計【理論】 2	
99	固定資産8(リース会計2)	
100	会計上の変更及び誤謬の訂正【理論】	
101	外貨建取引4	
102	財務諸表等規則に基づく財務諸表	
103	外貨換算会計【理論】	
104	共通支配下の取引	
105	株式交換	
106	企業結合会計・事業分離会計【理論】	
107	金利スワップ	
108	連結財務諸表【理論】	
109	収益認識に関する会計基準	
110	過去試験問題 解説1	
111	過去試験問題 解説2	
112	過去試験問題 解説3	
113	過去試験問題 解説4	
114	模擬試験	
115	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	78	
授業科目	消費税法Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	税理士試験消費税法に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験消費税法に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 消費税法の概要</li> <li>2 課税の対象</li> <li>3 課税の対象【理論】</li> <li>4 非課税</li> <li>5 非課税【理論】</li> <li>6 輸出取引等</li> <li>7 輸出取引等【理論】</li> <li>8 輸出物品販売場における免税【理論】</li> <li>9 租税特別措置法における免税</li> <li>10 資産の譲渡等の時期</li> <li>11 国内取引の判定【理論】</li> <li>12 控除対象仕入税額1</li> <li>13 仕入れに係る消費税額の控除【理論】</li> <li>14 売上げに係る対価の返還等</li> <li>15 貸倒れが生じた場合</li> <li>16 売上げに係る対価の返還等【理論】</li> <li>17 貸倒れが生じた場合【理論】</li> <li>18 課税仕入れの範囲・課税仕入れ等の時期</li> <li>19 課税売上割合(基礎編)</li> <li>20 課税売上割合【理論】</li> <li>21 控除対象仕入税額2</li> <li>22 課税売上割合に準ずる割合</li> <li>23 仕入れに係る対価の返還等</li> <li>24 仕入れに係る対価の返還等【理論】</li> <li>25 納税義務の免除</li> <li>26 納税義務の免除【理論】</li> <li>27 確認テスト1</li> <li>28 確認テスト1 解説</li> <li>29 国境を越えた役務の提供</li> <li>30 中間申告に係る納付税額の計算</li> </ol>	
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	79	
授業科目	総合演習Ⅲ（計算技能）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	電卓の操作方法を学び、計算演習を行う	
授業の進め方	電卓と電卓練習用教材を使用した技能演習	
達成目標	数値演算を通じた、計数能力の向上	
教科書	オリジナルテキスト・電卓技能検定協会 電卓技能検定問題集	
特記		
授業計画	1	加減算演習 1
	2	加減算演習 2
	3	加減算演習 3
	4	乗除算演習 1
	5	乗除算演習 2
	6	乗除算演習 3
	7	伝票算演習 1
	8	伝票算演習 2
	9	伝票算演習 3
	10	検定問題演習 1
	11	検定問題演習 2
	12	検定問題演習 3
	13	検定問題演習 4
	14	検定問題演習 5
	15	検定問題演習 6
	16	検定問題演習 7
	17	検定問題演習 8
	18	検定問題演習 9
	19	検定問題演習 10
	20	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	80	
授業科目	総合演習ⅩⅢ（特別活動）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	イベントを通じて周りとの協調性を学習する	
授業の進め方	有識者の指導を基にグループワークなどを通じ、実践的知識の習得する	
達成目標	イベント活動におけるコミュニケーション力向上	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	学校行事 コミュニケーション実践1
	2	学校行事 コミュニケーション実践2
	3	学校行事 コミュニケーション実践3
	4	学校行事 コミュニケーション実践4
	5	学校行事 コミュニケーション実践5
	6	学校行事 組織運営1
	7	学校行事 組織運営2
	8	学校行事 組織運営3
	9	学校行事 組織運営4
	10	学校行事 組織運営5
成績評価方法 (試験実施方法)	出席点100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	81	
授業科目	経理事務実習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択必修1	
授業方法	実習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	経理事務職員として必要な販売管理スキルを学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	販売管理概論
	2	納品書の作成1
	3	納品書の作成2
	4	売上事務の流れ1
	5	売上事務の流れ2
	6	売上の計上1
	7	売上の計上2
	8	振替伝票の作成1
	9	振替伝票の作成2
	10	請求書の作成1
	11	請求書の作成2
	12	締め日
	13	締め日と合計請求書
	14	請求に関する様々な条件
	15	代金の回収と領収書の発行1
	16	代金の回収と領収書の発行2
	17	代金の回収管理1
	18	代金の回収管理2
	19	管理資料の作成1
	20	管理資料の作成2
	21	複数の取引先との取引1
	22	複数の取引先との取引2
	23	複数の取引先との取引3
	24	複数の取引先との取引4
	25	得意先と販売管理1
	26	得意先と販売管理2
	27	得意先と販売管理3
	28	得意先と販売管理4
	29	プレ効果測定
	30	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	82	
授業科目	経理実務	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択必修1	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	経理事務職員として必要な税金および社会保険の知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な実技演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 小切手・手形の実務上のポイント</li> <li>2 入出金伝票と現金出納帳</li> <li>3 当座預金出納帳と手形記入帳</li> <li>4 交際費、福利厚生費及び会議費等の区分(基礎)</li> <li>5 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理1</li> <li>6 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理2</li> <li>7 源泉所得税(給与)の徴収・納付事務</li> <li>8 所得税の基礎知識</li> <li>9 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(基礎)1</li> <li>10 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(基礎)2</li> <li>11 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(応用)1</li> <li>12 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(応用)2</li> <li>13 個人住民税の徴収及び納付</li> <li>14 印紙税の基礎知識</li> <li>15 受取利息の会計処理</li> <li>16 消費税法の概要</li> <li>17 消費税の会計処理</li> <li>18 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)1</li> <li>19 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)2</li> <li>20 決算の流れ</li> <li>21 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)3</li> <li>22 年次決算と月次決算</li> <li>23 決算対策・その1(法人の利益の圧縮)</li> <li>24 決算対策・その2(法人の損失の圧縮)</li> <li>25 経営分析の基礎知識1</li> <li>26 経営分析の基礎知識2</li> <li>27 経営分析の基礎知識3</li> <li>28 経営分析の基礎知識4</li> <li>29 プレ効果測定</li> <li>30 効果測定</li> </ol>	
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	83
授業科目	給与計算実務
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	2学期
科目区分	選択必修1
授業方法	実習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	所得に関連した税金および社会保険料制度を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な実技演習
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 所得税総論</li> <li>2 所得税の計算体系及び計算</li> <li>3 各種所得及び課税標準</li> <li>4 所得控除額の計算</li> <li>5 課税所得金額及び納付税額計算</li> <li>6 年末調整総論</li> <li>7 年末調整の対象者</li> <li>8 年末調整の時期</li> <li>9 年末調整の流れ</li> <li>10 年税額の算定</li> <li>11 所得税徴収高計算書(納付書)の記載方法</li> <li>12 法定調書総論</li> <li>13 消費税等と提出範囲の金額基準及び記載方法</li> <li>14 給与所得の源泉徴収票及び給与支払報告書の作成</li> <li>15 退職所得の源泉徴収票及び特別徴収票の作成</li> <li>16 報酬、料金、契約金及び賞金の支払調書作成方法</li> <li>17 不動産の使用料等の支払調書の作成方法</li> <li>18 不動産の譲受けの対価の支払調書の作成方法</li> <li>19 不動産等の売買又は貸付けのあっせん手数料の支払調書の作成方法</li> <li>20 給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表の作成方法</li> <li>21 給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表の記入</li> <li>22 個人住民税の税額算定</li> <li>23 個人住民税の徴収方法</li> <li>24 個人住民税の具体例</li> <li>25 個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出</li> <li>26 給与支払報告書・個人別明細書の作成</li> <li>27 給与支払報告書・総括表</li> <li>28 労災保険料・雇用保険料の徴収事務</li> <li>29 労働保険概算・確定保険料申告書と会計処理</li> <li>30 効果測定</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	84
授業科目	マーケティング概論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	2学期
科目区分	選択必修2
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	営業・販売職員として必要な販売管理の知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	効果測定における得点、平均80点以上を目標とする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 販売管理概論</li> <li>2 納品書の作成</li> <li>3 売上事務の流れ</li> <li>4 売上の計上</li> <li>5 振替伝票の作成</li> <li>6 請求書の作成1</li> <li>7 請求書の作成2</li> <li>8 締め日</li> <li>9 締め日と合計請求書</li> <li>10 請求に関する様々な条件</li> <li>11 代金の回収と領収書の発行1</li> <li>12 代金の回収と領収書の発行2</li> <li>13 代金の回収管理</li> <li>14 管理資料の作成</li> <li>15 複数の取引先との取引1</li> <li>16 複数の取引先との取引2</li> <li>17 得意先と販売管理1</li> <li>18 得意先と販売管理2</li> <li>19 模擬試験</li> <li>20 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	85	
授業科目	マーケティング研究	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択必修2	
授業方法	実習	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	マーケティングにおける市場調査等の基礎的なスキルを学習する	
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッション	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	マーケティングと顧客満足1 マーケティングの必要性
	2	マーケティングと顧客満足2 マーケティングの4P
	3	マーケティングと顧客満足3 お客様とは
	4	マーケティングと顧客満足4 製品、商品、サービス
	5	マーケティングと顧客満足5 流通チャネル
	6	マーケティングと顧客満足6 プロモーション戦略
	7	会社の目的1 マーケティングと会社の目的
	8	会社の目的2 財務知識という武器
	9	会社の目的3 決算書
	10	会社の目的4 損益計算書の作成
	11	会社の目的5 利益率の分析
	12	会社の目的6 販売費及び一般管理費の分析
	13	会社の目的7 営業外収益&営業外費用の分析
	14	会社の目的8 特別利益&特別損失の分析
	15	会社の目的9 社員1人あたり利益の分析
	16	会社の目的10 事例研究1
	17	会社の目的11 事例研究2
	18	会社の目的12 事例研究3
	19	会社の目的13 貸借対照表の作成
	20	会社の目的14 流動比率の出し方
	21	会社の目的15 固定比率の出し方
	22	会社の目的16 企業間比較
	23	SSにおけるマーケティング
	24	売上の構成要素1 収益力を上げるために
	25	売上の構成要素2 来店客分析
	26	売上の構成要素3 商品分析
	27	売上の構成要素4 費用分析

授業計画	28 売上の構成要素5 アンケート作成 29 企業研究発表会VTR鑑賞 30 マーケティング手法の種類 31 エリアマーケティングの必要性 32 情報収集の方法 33 情報分析の手法1 3C分析・SWOT分析 34 情報分析の手法1 3C分析・SWOT分析実践練習 35 情報分析の手法2 STP分析・PEST分析 36 情報分析の手法2 STP分析・PEST分析実践練習 37 不況時におけるマーケティング 38 効果測定1 39 効果測定2 40 効果測定3
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	86	
授業科目	マーケティング実習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	3 学期	
科目区分	選択必修 2	
授業方法	実習	
授業時間	1 2 0 時間	
授業コマ数	6 0 コマ	
授業概要	市場調査から企画書作成までの一連の流れを学習する	
授業の進め方	有識者の指導を基にグループワークなどを通じ、実践的知識の習得	
達成目標	課題研究発表において、有識者より一定の評価を得ることを目標とする	
教科書	オリジナルテキスト・配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	市場調査 1
	2	市場調査 2
	3	市場調査 3
	4	市場調査 4
	5	企画立案 1
	6	企画立案 2
	7	企画立案 3
	8	店舗見学計画 1
	9	店舗見学計画 2
	10	店舗見学 1
	11	店舗見学 2
	12	店舗見学 3
	13	店舗見学 4
	14	1 枚企画書製作 1
	15	1 枚企画書製作 2
	16	1 枚企画書製作 3
	17	1 枚企画書製作 4
	18	1 枚企画書製作 5
	19	1 枚企画書製作 6
	20	課題研究プレ発表 1
	21	課題研究プレ発表 1 振り返り
	22	企画内容精査 1
	23	企画書制作 1
	24	企画書制作 2
	25	企画書制作 3
	26	企画書制作 4
	27	企画書制作 5

授業計画	28	店舗見学計画 3
	29	店舗見学計画 4
	30	店舗見学 5
	31	店舗見学 6
	32	店舗見学 7
	33	店舗見学 8
	34	企画書制作 6
	35	企画書制作 7
	36	企画書制作 8
	37	企画書制作 9
	38	企画書制作 10
	39	企画書制作 11
	40	企画書制作 12
	41	企画内容精査 2
	42	企画内容精査 3
	43	プレゼンテーション企画
	44	文章表現校正 1
	45	文章表現校正 2
	46	文章表現校正 3
	47	視覚表現校正 1
	48	視覚表現校正 2
	49	視覚表現校正 3
	50	視覚表現校正 4
	51	視覚表現校正 5
	52	視覚表現校正 6
	53	パブリックスピーキング 1
	54	パブリックスピーキング 2
	55	パブリックスピーキング 3
	56	パブリックスピーキング 4
	57	パブリックスピーキング 5
	58	パブリックスピーキング 6
	59	課題研究発表 1
	60	課題研究発表 1 振り返り
成績評価方法 (試験実施方法)	研究発表100% 研究成果のプレゼンテーションに対する有識者の講評	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	87	
授業科目	プレゼンテーション実習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択必修2	
授業方法	実習	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	プレゼンテーションにおける、発表のスキルを学習する	
授業の進め方	反復練習と効果測定による実践的な知識とスキルの習得	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト・配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	パワーポイント実習1
	2	パワーポイント実習2
	3	パワーポイント実習3
	4	パワーポイント実習4
	5	パワーポイント実習5
	6	パワーポイント実習6
	7	パワーポイント実習7
	8	全体の構成を考える
	9	ストーリーの検討
	10	論理展開の研究
	11	資料収集1
	12	資料収集2
	13	パワーポイントデータ作成1
	14	パワーポイントデータ作成2
	15	パワーポイントデータ作成3
	16	パワーポイントデータ作成4
	17	パワーポイントデータ作成5
	18	「伝える」ことの意味
	19	印象
	20	話し方の基本ルール1
	21	話し方の基本ルール2
	22	話し方の基本ルール3
	23	アイコンタクトの基本ルール1
	24	アイコンタクトの基本ルール2
	25	ボディランゲージの基本ルール1
	26	ボディランゲージの基本ルール2
	27	ボディランゲージの基本ルール3
	28	ボディランゲージの基本ルール4
	29	ボディランゲージの基本ルール5
	30	質問に対する正しい答え方1

授業計画	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	質問に対する正しい答え方 2 質問に対する正しい答え方 3 プレゼンテーション実演 1 プレゼンテーション実演 2 プレゼンテーション実演 3 プレゼンテーション実演 4 プレゼンテーション実演 5 プレゼンテーション実演 6 プレゼンテーション実演 7 効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	88	
授業科目	プログラム言語実習 I	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択必修3	
授業方法	実習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	情報処理に携わる者として必要なJAVAに関する知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	秀和システム Javaのオブジェクト指向がゼットイにわかる本	
特記		
授業計画	1	はじめてのJAVA、変数を使う
	2	制御構文1 分岐・if文
	3	制御構文2 分岐・switch文、制御構文・繰り返し・do-while文
	4	制御構文3 繰り返し・while文、for文
	5	制御構文4 繰り返し、基本型と演算
	6	配列1、配列2
	7	配列3、演習1
	8	第1回効果測定
	9	メソッド1、メソッド2、メソッド3
	10	クラスの基本
	11	日付クラスの作成
	12	クラス変数とクラスメソッド1
	13	クラス変数とクラスメソッド2、パッケージ
	14	クラスの派生と多相性(継承・ポリモーフィズム・継承とアクセス性)
	15	第2回効果測定
	16	抽象クラス
	17	インタフェース
	18	文字と文字列
	19	例外処理
	20	第3回効果測定
	21	総合演習1
	22	総合演習2
	23	総合演習3
	24	総合演習4
	25	総合演習5
	26	総合演習6
	27	総合演習7
	28	総合演習8
	29	総合演習9
	30	第4回効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	89	
授業科目	プログラム言語実習Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択必修3	
授業方法	実習	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	Webシステム開発に必要なHTML5&CSS3に関する知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	インプレス いちばんやさしいHTML5&CSS3の教本	
特記		
授業計画	1	Webサイトを作成する準備
	2	HTMLとは
	3	HTMLの基本構造を知る、タグの基本的な書き方を知る
	4	代表的な要素について学ぶ、ディレクトリとパスについて学ぶ
	5	HTMLを書いてみよう
	6	Webページに画像を挿入する、読みやすいHTMLを書く
	7	完成形をイメージする、ページの骨組みを作成する
	8	ヘッダーとグローバルナビゲーションを作成する
	9	メインエリアとパンくずリストを作成する
	10	サイドバーとフッターを作成する
	11	共通ページをもとにしてトップページを作成する
	12	講座案内ページの表組みを作成する、ギャラリーページの画像リストを作成する
	13	お問い合わせフォームを作成する。
	14	模擬Webサイト作成1
	15	模擬Webサイト作成2
	16	第1回効果測定
	17	CSSとは、CSSの基本構造を知る、セレクタについて理解する
	18	CSSが競合するスタイルを解決する仕組みを知る
	19	スタイルの継承について、文字の書式を設定するプロパティを知る
	20	色の指定方法を知る、要素のサイズと間隔の指定方法を理解する
	21	Webページの主なレイアウトパターンを知る
	22	フロートを利用したレイアウト方法を理解する
	23	ディスプレイを利用したレイアウト方法を理解する
	24	ポジションを利用したレイアウトを理解する
	25	CSSを書いてみよう
	26	タイプセレクタを用いてページ全体の書式を整える
	27	ボーダーと背景でメインコンテンツの見出しを装飾する
	28	幅を設定してヘッダーエリアを整える
	29	フロートを利用してグローバルナビゲーションを整える
	30	メイン部分を2段組みにする

授業計画	31 ボーダーと背景設定を組み合わせでサイドバー内を整える 32 立体的なボタン作成、フッターナビゲーションのインライン化 33 疑似要素を使ってパンくずリストを整える 34 アニメーションによる視覚効果を追加してみよう 35 トップページのデザインを整える 36 講座案内の表組みを装飾する 37 ギャラリーの写真を格子状に並べる 38 フォームを装飾する 39 CSS実践 40 第2回効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	90	
授業科目	システム開発演習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択必修3	
授業方法	演習	
授業時間	100時間	
授業コマ数	50コマ	
授業概要	Webシステム開発に必要なJavaScriptに関する知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	SBクリエイティブ 徹底マスターJavaScriptの教科書	
特記		
授業計画	1	JavaScriptの概要1
	2	JavaScriptの概要2
	3	プログラムの実行方法と書き方1
	4	プログラムの実行方法と書き方2
	5	プログラムの実行方法と書き方3
	6	変数と値1
	7	変数と値2
	8	変数と値3
	9	オブジェクト・配列・関数の基礎1
	10	オブジェクト・配列・関数の基礎2
	11	オブジェクト・配列・関数の基礎3
	12	式と演算子1
	13	式と演算子2
	14	式と演算子3
	15	Webブラウザでの入出力1
	16	Webブラウザでの入出力2
	17	Webブラウザでの入出力3
	18	制御構文1
	19	制御構文2
	20	制御構文3
	21	関数1
	22	関数2
	23	関数3
	24	第1回効果測定
	25	オブジェクト1
	26	オブジェクト2
	27	オブジェクト3

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>28 オブジェクト 4  29 配列のより詳しい機能 1  30 配列のより詳しい機能 2  31 バグとエラーへの対処  32 正規表現 1  33 正規表現 2  34 Webブラウザのオブジェクト 1  35 Webブラウザのオブジェクト 2  36 ドキュメントの制御 1  37 ドキュメントの制御 2  38 ドキュメントの制御 3  39 イベント処理 1  40 イベント処理 2  41 イベント処理 3  42 HTTPの制御 (Ajax) 1  43 HTTPの制御 (Ajax) 2  44 MVCモデルによるプログラムの設計 1  45 MVCモデルによるプログラムの設計 2  46 コンストラクタとクラス構文 1  47 コンストラクタとクラス構文 2  48 APIの活用 1  49 APIの活用 2  50 第 2 回効果測定</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>効果測定100% 実技による効果測定</p>
<p>備考</p>	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	91	
授業科目	プログラム実習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択必修3	
授業方法	実習	
授業時間	100時間	
授業コマ数	50コマ	
授業概要	システム開発からプレゼンテーションに至るまでの流れを学習する	
授業の進め方	有識者の指導を基にグループワークなどを通じ、実践的知識の習得	
達成目標	課題研究を制作し、有識者より一定の評価を得る	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	基本設計1
	2	基本設計2
	3	基本設計3
	4	基本設計4
	5	基本設計5
	6	基本設計6
	7	外部設計1
	8	外部設計2
	9	外部設計3
	10	外部設計4
	11	外部設計5
	12	外部設計6
	13	内部設計書1
	14	内部設計書2
	15	内部設計書3
	16	内部設計書4
	17	内部設計書5
	18	テスト仕様書1
	19	テスト仕様書2
	20	テスト仕様書3
	21	テスト仕様書4
	22	テスト仕様書5
	23	テスト仕様書6
	24	プレゼンテーション要素1
	25	プレゼンテーション要素2
	26	プレゼンテーション要素3
	27	企画書

授業計画	28 ストーリープランニング 29 情報の分類 30 図解 31 シナリオ確認 32 リラクゼーション 33 卒業研究制作 1 34 卒業研究制作 2 35 卒業研究制作 3 36 卒業研究制作 4 37 卒業研究制作 5 38 卒業研究制作 6 39 卒業研究制作 7 40 卒業研究制作 8 41 卒業研究制作 9 42 卒業研究制作 1 0 43 卒業研究制作 1 1 44 卒業研究制作 1 2 45 卒業研究制作 1 3 46 卒業研究制作 1 4 47 卒業研究制作 1 5 48 卒業研究制作 1 6 49 卒業研究制作 1 7 50 卒業研究発表
成績評価方法 (試験実施方法)	研究発表100% 研究成果のプレゼンテーションに対する有識者の講評
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	92
授業科目	簿記 高等商業簿記論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	50時間
授業コマ数	25コマ
授業概要	簿記1級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	簿記1級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 有価証券1 売買目的・満期保有目的・支配目的・影響力行使目的</li> <li>2 有価証券2 その他</li> <li>3 デリバティブ取引・ヘッジ会計等</li> <li>4 有形固定資産・割引現在価値</li> <li>5 リース取引1 オペレーティングリース取引・ファイナンスリース取引</li> <li>6 リース取引2 貸手側の処理・セールアンドリースバック取引</li> <li>7 固定資産の減損</li> <li>8 研究開発費とソフトウェア</li> <li>9 繰延資産</li> <li>10 社債</li> <li>11 引当金</li> <li>12 退職給付</li> <li>13 資産除去債務</li> <li>14 純資産1 総論・自己株式・株主資本等変動計算書</li> <li>15 純資産2 新株予約権・ストックオプション</li> <li>16 税効果会計</li> <li>17 外貨建取引1 総論・外貨建取引の会計処理</li> <li>18 外貨建取引2 外貨建有価証券・為替予約</li> <li>19 商品売買等1 原価率等・売価還元法</li> <li>20 商品売買等2 特殊商品売買</li> <li>21 工事契約</li> <li>22 本支店会計1 総論・本支店間取引・決算手続き</li> <li>23 本支店会計2 内部利益の調整・外部公表用財務諸表</li> <li>24 模擬試験</li> <li>25 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	93	
授業科目	簿記 高等工業会計論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 工業簿記総論 2 材料費会計・労務費会計 3 経費会計・製造間接費会計 4 部門別会計 5 単純個別原価計算・単純個別原価計算における仕損の処理 6 部門別個別原価計算 7 総合原価計算単純総合原価計算 8 標準原価計算1 原価差異の会計処理 9 標準原価計算2 仕損・減損が生じる場合 10 工程別標準原価計算 11 CVP分析 12 原価分解 13 直接標準原価計算 14 予算統制 15 業務的意思決定1 特別注文の引受可否・部品の自製か購入か 16 業務的意思決定2 セールスマックス・経済的発注量 17 構造的意決定1 割引現在価値・投資案の評価方法 18 構造的意決定2 取替投資 19 模擬試験 20 模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容																																																				
科目番号	94																																																				
授業科目	簿記 1級総合 I・II																																																				
実務家教員授業																																																					
学部・学科	経理本科 2年制学科																																																				
履修年次	2年次																																																				
開講学期	2学期																																																				
科目区分	選択																																																				
授業方法	演習																																																				
授業時間	90時間																																																				
授業コマ数	45コマ																																																				
授業概要	簿記1級試験合格のための模擬試験を行う																																																				
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う																																																				
達成目標	簿記1級試験合格のための模擬試験で合格点を取る																																																				
教科書	公開模試 直前答練																																																				
特記																																																					
授業計画	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>日ビ直前答練1（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>2</td><td>日ビ直前答練1（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>3</td><td>日ビ直前答練1 解説</td></tr> <tr><td>4</td><td>日ビ直前答練2（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>5</td><td>日ビ直前答練2（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>6</td><td>日ビ直前答練2 解説</td></tr> <tr><td>7</td><td>日ビ直前答練3（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>8</td><td>日ビ直前答練3（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>9</td><td>日ビ直前答練3 解説</td></tr> <tr><td>10</td><td>日ビ直前答練4（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>11</td><td>日ビ直前答練4（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>12</td><td>日ビ直前答練4 解説</td></tr> <tr><td>13</td><td>日ビ最終確認（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>14</td><td>日ビ最終確認（商業簿記・会計学） 解説</td></tr> <tr><td>15</td><td>日ビ最終確認（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>16</td><td>日ビ最終確認（工業簿記・原価計算） 解説</td></tr> <tr><td>17</td><td>公開模試（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>18</td><td>公開模試（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>19</td><td>公開模試 解説</td></tr> <tr><td>20</td><td>直前答練1（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>21</td><td>直前答練1（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>22</td><td>直前答練1 解説</td></tr> <tr><td>23</td><td>直前答練2（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>24</td><td>直前答練2（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>25</td><td>直前答練2 解説</td></tr> <tr><td>26</td><td>直前答練3（商業簿記・会計学）</td></tr> </tbody> </table>	1	日ビ直前答練1（商業簿記・会計学）	2	日ビ直前答練1（工業簿記・原価計算）	3	日ビ直前答練1 解説	4	日ビ直前答練2（商業簿記・会計学）	5	日ビ直前答練2（工業簿記・原価計算）	6	日ビ直前答練2 解説	7	日ビ直前答練3（商業簿記・会計学）	8	日ビ直前答練3（工業簿記・原価計算）	9	日ビ直前答練3 解説	10	日ビ直前答練4（商業簿記・会計学）	11	日ビ直前答練4（工業簿記・原価計算）	12	日ビ直前答練4 解説	13	日ビ最終確認（商業簿記・会計学）	14	日ビ最終確認（商業簿記・会計学） 解説	15	日ビ最終確認（工業簿記・原価計算）	16	日ビ最終確認（工業簿記・原価計算） 解説	17	公開模試（商業簿記・会計学）	18	公開模試（工業簿記・原価計算）	19	公開模試 解説	20	直前答練1（商業簿記・会計学）	21	直前答練1（工業簿記・原価計算）	22	直前答練1 解説	23	直前答練2（商業簿記・会計学）	24	直前答練2（工業簿記・原価計算）	25	直前答練2 解説	26	直前答練3（商業簿記・会計学）
1	日ビ直前答練1（商業簿記・会計学）																																																				
2	日ビ直前答練1（工業簿記・原価計算）																																																				
3	日ビ直前答練1 解説																																																				
4	日ビ直前答練2（商業簿記・会計学）																																																				
5	日ビ直前答練2（工業簿記・原価計算）																																																				
6	日ビ直前答練2 解説																																																				
7	日ビ直前答練3（商業簿記・会計学）																																																				
8	日ビ直前答練3（工業簿記・原価計算）																																																				
9	日ビ直前答練3 解説																																																				
10	日ビ直前答練4（商業簿記・会計学）																																																				
11	日ビ直前答練4（工業簿記・原価計算）																																																				
12	日ビ直前答練4 解説																																																				
13	日ビ最終確認（商業簿記・会計学）																																																				
14	日ビ最終確認（商業簿記・会計学） 解説																																																				
15	日ビ最終確認（工業簿記・原価計算）																																																				
16	日ビ最終確認（工業簿記・原価計算） 解説																																																				
17	公開模試（商業簿記・会計学）																																																				
18	公開模試（工業簿記・原価計算）																																																				
19	公開模試 解説																																																				
20	直前答練1（商業簿記・会計学）																																																				
21	直前答練1（工業簿記・原価計算）																																																				
22	直前答練1 解説																																																				
23	直前答練2（商業簿記・会計学）																																																				
24	直前答練2（工業簿記・原価計算）																																																				
25	直前答練2 解説																																																				
26	直前答練3（商業簿記・会計学）																																																				

授業計画	27 直前答練 3 (工業簿記・原価計算) 28 直前答練 3 解説 29 直前答練 4 (商業簿記・会計学) 30 直前答練 4 (工業簿記・原価計算) 31 直前答練 4 解説 32 直前答練 5 (商業簿記・会計学) 33 直前答練 5 (工業簿記・原価計算) 34 直前答練 5 解説 35 直前答練 6 (商業簿記・会計学) 36 直前答練 6 (工業簿記・原価計算) 37 直前答練 6 解説 38 検証期 (商業簿記・会計学) 抜粋問題 39 検証期 (商業簿記・会計学) 抜粋問題 解説 40 検証期 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題 41 検証期 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題 解説 42 模擬試験 (商業簿記・会計学) 43 模擬試験 (商業簿記・会計学) 解説 44 模擬試験 (工業簿記・原価計算) 45 模擬試験 (工業簿記・原価計算) 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容																																																				
科目番号	95																																																				
授業科目	簿記上級																																																				
実務家教員授業																																																					
学部・学科	経理本科2年制学科																																																				
履修年次	2年次																																																				
開講学期	1学期																																																				
科目区分	選択																																																				
授業方法	演習																																																				
授業時間	80時間																																																				
授業コマ数	40コマ																																																				
授業概要	全経簿記上級合格に合格するための模擬試験を行う																																																				
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う																																																				
達成目標	全経簿記上級合格に合格するための模擬試験で合格点を取る																																																				
教科書	過去問題集 直前答練 公開模試																																																				
特記																																																					
授業計画	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>過去問演習1（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>2</td><td>過去問演習1（商業簿記・会計学） 解説</td></tr> <tr><td>3</td><td>過去問演習1（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>4</td><td>過去問演習1（工業簿記・原価計算） 解説</td></tr> <tr><td>5</td><td>過去問演習2（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>6</td><td>過去問演習2（商業簿記・会計学） 解説</td></tr> <tr><td>7</td><td>過去問演習2（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>8</td><td>過去問演習2（工業簿記・原価計算） 解説</td></tr> <tr><td>9</td><td>過去問演習3（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>10</td><td>過去問演習3（商業簿記・会計学） 解説</td></tr> <tr><td>11</td><td>過去問演習3（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>12</td><td>過去問演習3（工業簿記・原価計算） 解説</td></tr> <tr><td>13</td><td>過去問演習4（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>14</td><td>過去問演習4（商業簿記・会計学） 解説</td></tr> <tr><td>15</td><td>過去問演習4（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>16</td><td>過去問演習4（工業簿記・原価計算） 解説</td></tr> <tr><td>17</td><td>過去問演習5（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>18</td><td>過去問演習5（商業簿記・会計学） 解説</td></tr> <tr><td>19</td><td>過去問演習5（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>20</td><td>過去問演習5（工業簿記・原価計算） 解説</td></tr> <tr><td>21</td><td>公開模試</td></tr> <tr><td>22</td><td>公開模試 解説</td></tr> <tr><td>23</td><td>直前答練1（商業簿記・会計学）</td></tr> <tr><td>24</td><td>直前答練1（工業簿記・原価計算）</td></tr> <tr><td>25</td><td>直前答練1 解説</td></tr> <tr><td>26</td><td>直前答練2（商業簿記・会計学）</td></tr> </tbody> </table>	1	過去問演習1（商業簿記・会計学）	2	過去問演習1（商業簿記・会計学） 解説	3	過去問演習1（工業簿記・原価計算）	4	過去問演習1（工業簿記・原価計算） 解説	5	過去問演習2（商業簿記・会計学）	6	過去問演習2（商業簿記・会計学） 解説	7	過去問演習2（工業簿記・原価計算）	8	過去問演習2（工業簿記・原価計算） 解説	9	過去問演習3（商業簿記・会計学）	10	過去問演習3（商業簿記・会計学） 解説	11	過去問演習3（工業簿記・原価計算）	12	過去問演習3（工業簿記・原価計算） 解説	13	過去問演習4（商業簿記・会計学）	14	過去問演習4（商業簿記・会計学） 解説	15	過去問演習4（工業簿記・原価計算）	16	過去問演習4（工業簿記・原価計算） 解説	17	過去問演習5（商業簿記・会計学）	18	過去問演習5（商業簿記・会計学） 解説	19	過去問演習5（工業簿記・原価計算）	20	過去問演習5（工業簿記・原価計算） 解説	21	公開模試	22	公開模試 解説	23	直前答練1（商業簿記・会計学）	24	直前答練1（工業簿記・原価計算）	25	直前答練1 解説	26	直前答練2（商業簿記・会計学）
1	過去問演習1（商業簿記・会計学）																																																				
2	過去問演習1（商業簿記・会計学） 解説																																																				
3	過去問演習1（工業簿記・原価計算）																																																				
4	過去問演習1（工業簿記・原価計算） 解説																																																				
5	過去問演習2（商業簿記・会計学）																																																				
6	過去問演習2（商業簿記・会計学） 解説																																																				
7	過去問演習2（工業簿記・原価計算）																																																				
8	過去問演習2（工業簿記・原価計算） 解説																																																				
9	過去問演習3（商業簿記・会計学）																																																				
10	過去問演習3（商業簿記・会計学） 解説																																																				
11	過去問演習3（工業簿記・原価計算）																																																				
12	過去問演習3（工業簿記・原価計算） 解説																																																				
13	過去問演習4（商業簿記・会計学）																																																				
14	過去問演習4（商業簿記・会計学） 解説																																																				
15	過去問演習4（工業簿記・原価計算）																																																				
16	過去問演習4（工業簿記・原価計算） 解説																																																				
17	過去問演習5（商業簿記・会計学）																																																				
18	過去問演習5（商業簿記・会計学） 解説																																																				
19	過去問演習5（工業簿記・原価計算）																																																				
20	過去問演習5（工業簿記・原価計算） 解説																																																				
21	公開模試																																																				
22	公開模試 解説																																																				
23	直前答練1（商業簿記・会計学）																																																				
24	直前答練1（工業簿記・原価計算）																																																				
25	直前答練1 解説																																																				
26	直前答練2（商業簿記・会計学）																																																				

授業計画	27 直前答練 2 (工業簿記・原価計算) 28 直前答練 2 解説 29 直前答練 3 (商業簿記・会計学) 30 直前答練 3 (工業簿記・原価計算) 31 直前答練 3 解説 32 直前答練 4 (商業簿記・会計学) 33 直前答練 4 (工業簿記・原価計算) 34 直前答練 4 解説 35 検証期 1 (商業簿記・会計学) 抜粋問題 36 検証期 2 (商業簿記・会計学) 抜粋問題 37 検証期 1 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題 38 検証期 2 (工業簿記・原価計算) 抜粋問題 39 模擬試験 (商業簿記・会計学) 40 模擬試験 (工業簿記・原価計算)
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	96	
授業科目	簿記 高等商業簿記論Ⅱ・Ⅲ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するための商業簿記・会計学の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記1級試験に合格するための商業簿記の基礎知識・会計学を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	連結財務諸表総論
	2	連結財務諸表の種類
	3	支配獲得日における連結貸借対照表
	4	支配獲得日以降における連結財務諸表
	5	段階取得
	6	子会社株式の追加取得
	7	子会社株式の一部売却
	8	成果連結
	9	未実現利益の消去（棚卸資産）
	10	債権債務の相殺及び貸倒引当金の調整
	11	未達取引
	12	未実現利益の消去（非償却性資産）
	13	未実現利益の消去（償却性資産）
	14	持分法
	15	未実現利益の消去
	16	連結税効果
	17	連結財務諸表固有の一時差異
	18	包括利益計算書
	19	在外子会社の財務諸表項目の換算
	20	企業結合
	21	合併
	22	株式交換
	23	株式移転
	24	事業分離
	25	分離元企業の会計処理
	26	本支店会計

授業計画	27 本支店間取引 28 本支店間における決算手続 29 内部利益の調整 30 外部公表用財務諸表（本支店合併財務諸表） 31 在外支店の財務諸表項目の換算 32 キャッシュ・フロー計算書 33 営業活動によるキャッシュ・フロー 34 投資・財務活動によるキャッシュ・フロー 35 連結キャッシュ・フロー計算書 36 連結キャッシュ・フロー計算書（直接法）の原則法 37 連結キャッシュ・フロー計算書（間接法）の簡便法 38 会計上の変更及び誤謬の訂正 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	97	
授業科目	簿記 高等工業会計論Ⅱ・Ⅲ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	簿記1級試験に合格するための工業簿記・原価計算の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	工業簿記と原価計算
	2	原価計算の目的
	3	材料費会計
	4	労務費会計
	5	経費会計
	6	製造間接費会計
	7	部門別計算
	8	実際配賦
	9	正常配賦
	10	補助部門費の配賦基準と配賦基準
	11	個別原価計算総論
	12	単純個別原価計算
	13	部門別個別原価計算
	14	個別原価計算における仕損の処理
	15	総合原価計算総論
	16	単純総合原価計算
	17	工程別総合原価計算
	18	追加原材料
	19	組別総合原価計算
	20	等級別総合原価計算
	21	連産品
	22	標準原価計算総論
	23	製品原価の計算
	24	原価差異の計算と原因分析
	25	原価差異の把握方法と勘定記入方法
	26	原価差異の会計処理

授業計画	27 仕損・減損が生じる場合 28 工程別標準原価計算 29 CVP分析 30 原価分解 31 直接原価計算 32 予算管理の基礎 33 予算編成 34 予算統制 35 業務的意思決定 36 構造的意決定 37 事業部制 38 ライフサイクル・コストニング 39 模擬講義 40 模擬講義 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	98	
授業科目	簿記 1級総合Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	130時間	
授業コマ数	65コマ	
授業概要	簿記1級試験に合格するために必要な模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	簿記1級試験に合格するために必要な模擬試験で合格点を取る	
教科書	公開模試 直前答練 基礎模擬試験 確認テスト 基礎答練 応用答練	
特記		
授業計画	1	基礎模擬試験1（商業簿記・会計学）
	2	基礎模擬試験1（商業簿記・会計学） 解説
	3	基礎模擬試験2（商業簿記・会計学）
	4	基礎模擬試験2（商業簿記・会計学） 解説
	5	基礎模擬試験3（商業簿記・会計学）
	6	基礎模擬試験3（商業簿記・会計学） 解説
	7	基礎模擬試験4（商業簿記・会計学）
	8	基礎模擬試験4（商業簿記・会計学） 解説
	9	基礎模擬試験5（商業簿記・会計学）
	10	基礎模擬試験5（商業簿記・会計学） 解説
	11	確認テスト1（商業簿記・会計学）
	12	確認テスト1（商業簿記・会計学） 解説
	13	確認テスト2（商業簿記・会計学）
	14	確認テスト2（商業簿記・会計学） 解説
	15	確認テスト3（商業簿記・会計学）
	16	確認テスト3（商業簿記・会計学） 解説
	17	確認テスト4（商業簿記・会計学）
	18	確認テスト4（商業簿記・会計学） 解説
	19	確認テスト5（商業簿記・会計学）
	20	確認テスト5（商業簿記・会計学） 解説
	21	基礎答練1（工業簿記・原価計算）
	22	基礎答練1（工業簿記・原価計算） 解説
	23	基礎答練2（工業簿記・原価計算）
	24	基礎答練2（工業簿記・原価計算） 解説
	25	基礎答練3（工業簿記・原価計算）
	26	基礎答練3（工業簿記・原価計算） 解説
	27	基礎答練4（工業簿記・原価計算）

授業計画	28	基礎答練 4 (工業簿記・原価計算)	解説	
	29	基礎答練 5 (工業簿記・原価計算)		
	30	基礎答練 5 (工業簿記・原価計算)	解説	
	31	応用答練 1 (工業簿記・原価計算)		
	32	応用答練 1 (工業簿記・原価計算)	解説	
	33	応用答練 2 (工業簿記・原価計算)		
	34	応用答練 2 (工業簿記・原価計算)	解説	
	35	応用答練 3 (工業簿記・原価計算)		
	36	応用答練 3 (工業簿記・原価計算)	解説	
	37	応用答練 4 (工業簿記・原価計算)		
	38	応用答練 4 (工業簿記・原価計算)	解説	
	39	応用答練 5 (工業簿記・原価計算)		
	40	応用答練 5 (工業簿記・原価計算)	解説	
	41	公開模試		
	42	公開模試	解説	
	43	直前答練 1		
	44	直前答練 1	解説	
	45	直前答練 2		
	46	直前答練 2	解説	
	47	直前答練 3		
	48	直前答練 3	解説	
	49	直前答練 4		
	50	直前答練 4	解説	
	51	直前答練 5		
	52	直前答練 5	解説	
	53	直前答練 6		
	54	直前答練 6	解説	
	55	検証期 1 (商業簿記・会計学)	抜粋問題	
	56	検証期 2 (商業簿記・会計学)	抜粋問題	
	57	検証期 3 (商業簿記・会計学)	抜粋問題	
	58	検証期 1 (工業簿記・原価計算)	抜粋問題	
	59	検証期 2 (工業簿記・原価計算)	抜粋問題	
	60	検証期 3 (工業簿記・原価計算)	抜粋問題	
	61	模擬試験 1 (商業簿記・会計学)		
	62	模擬試験 2 (商業簿記・会計学)		
	63	模擬試験 1 (工業簿記・原価計算)		
	64	模擬試験 2 (工業簿記・原価計算)		
	65	模擬試験	解説	
	成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価		
	備考			

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	99	
授業科目	財表（計規）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	直前対策講義問題集	
特記		
授業計画	1	直前対策講義1（商業簿記・会計学）
	2	直前対策講義1（商業簿記・会計学） 解説
	3	直前対策講義1（工業簿記・原価計算）
	4	直前対策講義1（工業簿記・原価計算） 解説
	5	直前対策講義2（商業簿記・会計学）
	6	直前対策講義2（商業簿記・会計学） 解説
	7	直前対策講義2（工業簿記・原価計算）
	8	直前対策講義2（工業簿記・原価計算） 解説
	9	直前対策講義3（商業簿記・会計学）
	10	直前対策講義3（商業簿記・会計学） 解説
	11	直前対策講義3（工業簿記・原価計算）
	12	直前対策講義3（工業簿記・原価計算） 解説
	13	直前対策講義4（商業簿記・会計学）
	14	直前対策講義4（商業簿記・会計学） 解説
	15	直前対策講義4（工業簿記・原価計算）
	16	直前対策講義4（工業簿記・原価計算） 解説
	17	直前対策講義5（商業簿記・会計学）
	18	直前対策講義5（商業簿記・会計学） 解説
	19	直前対策講義5（工業簿記・原価計算）
	20	直前対策講義5（工業簿記・原価計算） 解説
	21	直前対策講義6（商業簿記・会計学）
	22	直前対策講義6（商業簿記・会計学） 解説
	23	直前対策講義6（工業簿記・原価計算）
	24	直前対策講義6（工業簿記・原価計算） 解説
	25	直前対策講義7（商業簿記・会計学）
	26	直前対策講義7（商業簿記・会計学） 解説
	27	直前対策講義7（工業簿記・原価計算）
	28	直前対策講義7（工業簿記・原価計算） 解説
	29	模擬試験
	30	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	100	
授業科目	財表（財規）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	過去問題集	
特記		
授業計画	1	過去問演習1（商業簿記・会計学）
	2	過去問演習1（商業簿記・会計学） 解説
	3	過去問演習1（工業簿記・原価計算）
	4	過去問演習1（工業簿記・原価計算） 解説
	5	過去問演習2（商業簿記・会計学）
	6	過去問演習2（商業簿記・会計学） 解説
	7	過去問演習2（工業簿記・原価計算）
	8	過去問演習2（工業簿記・原価計算） 解説
	9	過去問演習3（商業簿記・会計学）
	10	過去問演習3（商業簿記・会計学） 解説
	11	過去問演習3（工業簿記・原価計算）
	12	過去問演習3（工業簿記・原価計算） 解説
	13	過去問演習4（商業簿記・会計学）
	14	過去問演習4（商業簿記・会計学） 解説
	15	過去問演習4（工業簿記・原価計算）
	16	過去問演習4（工業簿記・原価計算） 解説
	17	過去問演習5（商業簿記・会計学）
	18	過去問演習5（商業簿記・会計学） 解説
	19	過去問演習5（工業簿記・原価計算）
	20	過去問演習5（工業簿記・原価計算） 解説
	21	過去問演習6（商業簿記・会計学）
	22	過去問演習6（商業簿記・会計学） 解説
	23	過去問演習6（工業簿記・原価計算）
	24	過去問演習6（工業簿記・原価計算） 解説
	25	過去問演習7（商業簿記・会計学）
	26	過去問演習7（商業簿記・会計学） 解説
	27	過去問演習7（工業簿記・原価計算）
	28	過去問演習7（工業簿記・原価計算） 解説
	29	模擬試験
	30	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	101	
授業科目	財表（基礎理論）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	過去直前答練	
特記		
授業計画	1	過去直前答練1（商業簿記・会計学）
	2	過去直前答練1（工業簿記・原価計算）
	3	過去直前答練1 解説
	4	過去直前答練2（商業簿記・会計学）
	5	過去直前答練2（工業簿記・原価計算）
	6	過去直前答練2 解説
	7	過去直前答練3（商業簿記・会計学）
	8	過去直前答練3（工業簿記・原価計算）
	9	過去直前答練3 解説
	10	過去直前答練4（商業簿記・会計学）
	11	過去直前答練4（工業簿記・原価計算）
	12	過去直前答練4 解説
	13	模擬試験（商業簿記・会計学）
	14	模擬試験（工業簿記・原価計算）
	15	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	102	
授業科目	財表（応用理論）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	全経簿記上級試験に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	公開模試 直前答練	
特記		
授業計画	1	公開模試（商業簿記・会計学）
	2	公開模試（商業簿記・会計学） 解説
	3	公開模試（工業簿記・原価計算）
	4	公開模試（工業簿記・原価計算） 解説
	5	直前答練1（商業簿記・会計学）
	6	直前答練1（商業簿記・会計学） 解説
	7	直前答練1（工業簿記・原価計算）
	8	直前答練1（工業簿記・原価計算） 解説
	9	直前答練2（商業簿記・会計学）
	10	直前答練2（商業簿記・会計学） 解説
	11	直前答練2（工業簿記・原価計算）
	12	直前答練2（工業簿記・原価計算） 解説
	13	直前答練3（商業簿記・会計学）
	14	直前答練3（商業簿記・会計学） 解説
	15	直前答練3（工業簿記・原価計算）
	16	直前答練3（工業簿記・原価計算） 解説
	17	直前答練4（商業簿記・会計学）
	18	直前答練4（商業簿記・会計学） 解説
	19	直前答練4（工業簿記・原価計算）
	20	直前答練4（工業簿記・原価計算） 解説
	21	検定期1（商業簿記・会計学） 抜粋問題
	22	検定期2（商業簿記・会計学） 抜粋問題
	23	検定期（商業簿記・会計学） 抜粋問題 解説
	24	検定期1（工業簿記・原価計算） 抜粋問題
	25	検定期2（工業簿記・原価計算） 抜粋問題
	26	検定期（工業簿記・原価計算） 抜粋問題 解説
	27	模擬試験（商業簿記・会計学）
	28	模擬試験（商業簿記・会計学） 解説
	29	模擬試験（工業簿記・原価計算）
	30	模擬試験（工業簿記・原価計算） 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	103	
授業科目	総合研修Ⅳ（ビジネス行動論）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25コマ	
授業概要	就職活動の基礎的な面接対策を行う	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な実技演習	
達成目標	面接試験における所作や正しい言葉遣い、自己表現ができるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 面接試験のねらい・面接試験の心構え</li> <li>2 服装身だしなみ・印象について</li> <li>3 面接試験の形態</li> <li>4 面接試験における質問研究1</li> <li>5 面接試験における質問研究2</li> <li>6 面接試験における質問研究3</li> <li>7 面接試験における質問研究4</li> <li>8 入退室の仕方1</li> <li>9 入退室の仕方2</li> <li>10 集団面接と個人面接の違い</li> <li>11 集団面接の評価</li> <li>12 面接官のしているポイント</li> <li>13 自己PRについて</li> <li>14 自己分析1</li> <li>15 自己分析2</li> <li>16 自己分析3</li> <li>17 自己分析4</li> <li>18 自己分析5</li> <li>19 志望動機について</li> <li>20 集団面接実践1</li> <li>21 集団面接実践2</li> <li>22 集団面接映像確認</li> <li>23 個人面接実践1</li> <li>24 個人面接実践2</li> <li>25 個人面接映像確認</li> </ol>	
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	104	
授業科目	一般教養	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	20 時間	
授業コマ数	10 コマ	
授業概要	電卓の操作方法を学習し、計算演習を行う	
授業の進め方	電卓と電卓大会用問題を使用した技能演習	
達成目標	数値演算を通じた、計数能力の向上	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	加減算演習 1
	2	加減算演習 2
	3	乗除算演習 1
	4	乗除算演習 2
	5	伝票算演習 1
	6	伝票算演習 2
	7	大会用問題演習 1
	8	大会用問題演習 2
	9	大会用問題演習 3
	10	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	105	
授業科目	適性検査演習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ	
授業概要	就職試験の適性検査に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	就職試験の適性検査に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	国語1 語意
	2	国語2 長文読解
	3	数学1 式の計算・図形
	4	数学2 文章題
	5	英語1 基本熟語
	6	英語2 基本文法
	7	社会1 地理・政治
	8	社会2 日本史・世界史
	9	言語 基礎
	10	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	106
授業科目	就職活動対策
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	150時間
授業コマ数	75コマ
授業概要	就職活動における一連の流れを学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習
達成目標	就職活動における活動ができるようになる
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 仕事・会社選びの基礎知識 1</li> <li>2 仕事・会社選びの基礎知識 2</li> <li>3 仕事・会社選びの基礎知識 3</li> <li>4 仕事・会社選びの基礎知識 4</li> <li>5 求人票からの情報</li> <li>6 求人票の見方・注意点 1</li> <li>7 求人票の見方・注意点 2</li> <li>8 会社四季報の見方</li> <li>9 企業へのアクセス</li> <li>10 情報サイトの登録及び使い方 1</li> <li>11 情報サイトの登録及び使い方 2</li> <li>12 応募書類の準備 1</li> <li>13 応募書類の準備 2</li> <li>14 エントリーシートの作成 1</li> <li>15 エントリーシートの作成 2</li> <li>16 エントリーシートの作成 3</li> <li>17 就職活動におけるスケジュール管理とトラブル対応</li> <li>18 説明会・選考試験 1</li> <li>19 説明会・選考試験 2</li> <li>20 説明会・選考試験 3</li> <li>21 内定及び内定後のフォロー</li> <li>22 面接試験のねらい</li> <li>23 面接試験の心構え</li> <li>24 就職活動を意識した身だしなみ</li> <li>25 個別面接</li> <li>26 集団面接</li> <li>27 面接のプロセス</li> <li>28 質問スタイル</li> </ol>

授業計画	29	面接試験によく登場する質問 1	自己PRの内容から	
	30	面接試験によく登場する質問 2	志望動機の内容から	
	31	面接試験によく登場する質問 3	志望意欲の確認	
	32	面接試験によく登場する質問 4	進路決定の自主性確認	
	33	面接試験によく登場する質問 5	自己研鑽意欲の確認	
	34	面接試験によく登場する質問 6	私生活での生活館や創造性	
	35	面接試験によく登場する質問 7	社会の物事に関する興味関心	
	36	面接試験によく登場する質問 8	金銭感覚	
	37	面接試験によく登場する質問 9	人間関係への関心	
	38	面接試験によく登場する質問 10	課題認識度	
	39	面接試験によく登場する質問 11	条件許容度	
	40	面接試験によく登場する質問 12	意識、野望チェック	
	41	面接試験によく登場する質問 13	柔軟度の確認	
	42	就職体験談の見方、書き方		
	43	一般常識試験		
	44	適性検査の種類と対策 1		
	45	適性検査の種類と対策 2		
	46	作文演習 1 就職に関するテーマ		
	47	作文演習 2 学生生活に関するテーマ		
	48	作文演習 3 自分自身に関するテーマ		
	49	作文演習 4 時事に関するテーマ		
	50	集団面接練習 傾向と対策		
	51	集団面接実技 1		
	52	集団面接実技 1	映像確認	
	53	集団面接実技 2		
	54	集団面接実技 2	映像確認	
	55	個人面接実技 1		
	56	個人面接実技 1	映像確認	
	57	個人面接実技 2		
	58	個人面接実技 2	映像確認	
	59	言語対策基礎 1		
	60	言語対策基礎 2		
	61	言語対策基礎 3		
	62	言語対策基礎 4		
	63	言語対策基礎 5		
	64	言語対策基礎 6		
	65	非言語対策 1		
	66	非言語対策 2		
	67	非言語対策 3		
	68	非言語対策 4		
	69	非言語対策 5		
	70	非言語対策 6		
	71	就職活動実践 1		
	72	就職活動実践 2		
	73	就職活動実践 3		
	74	就職活動実践 4		
	75	就職活動実践 5		
	成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度		
	備考			

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	107	
授業科目	総合演習 X I（官庁・企業研究）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	1 学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	1 5 0 時間	
授業コマ数	7 5 コマ	
授業概要	就職活動における職種理解・業界理解・企業研究に関して学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	業界研究・職種研究・企業研究ができるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	職種研究 1
	2	職種研究 2
	3	職種研究 3
	4	職種研究 4
	5	職種別研究 1
	6	職種別研究 2
	7	職種別研究 3
	8	職種別研究 4
	9	職種別研究 5
	10	職種研究シート
	11	業界研究 1
	12	業界研究 2
	13	業界研究 3
	14	業界研究 4
	15	業界研究 5
	16	業界別研究 1
	17	業界別研究 2
	18	業界別研究 3
	19	業界別研究 4
	20	業界別研究 5
	21	同業界の企業抽出 1
	22	同業界の企業抽出 2
	23	同業界の企業抽出 3
	29	業界研究シート
	24	企業研究 1
	25	企業研究 2
	26	企業研究 3

授業計画	27	企業研究 4	
	28	企業研究 5	
	30	中間報告会	
	31	企業別研究 1	
	32	企業別研究 2	
	33	企業別研究 3	
	34	企業別研究 4	
	35	企業別研究 5	
	36	企業比較 1	
	37	企業比較 2	
	38	企業発表 1	
	39	企業発表 2	
	40	グループディスカッション 1	企業研究の情報交換会
	41	グループディスカッション 2	企業研究の情報交換会
	42	グループディスカッション 3	企業研究の情報交換会
	43	グループディスカッション 4	まとめ 1
	44	グループディスカッション 5	まとめ 2
	45	企業選択とエントリー 1	
	46	企業選択とエントリー 2	
	47	企業選択とエントリー 3	
	48	合同企業説明会参加 1	
	49	合同企業説明会参加 2	
	50	グループディスカッション 6	説明会の情報交換会
	51	グループディスカッション 7	説明会の情報交換会
	52	グループディスカッション 8	まとめ 3
	53	求人票の見方 1	
	54	求人票の見方 2	
	55	会社四季報の見方	
	56	会社四季報研究 1	
	57	会社四季報研究 2	
	58	会社四季報研究 3	
	59	会社四季報研究 4	
	60	会社四季報研究 5	
	61	就職サイト検索 1	
	62	就職サイト検索 2	
	63	就職サイト検索 3	
	64	就職サイト検索 4	
	65	就職サイト検索 5	
	66	就職サイト検索 6	
	67	就職サイト検索 7	
	68	店舗見学 1	
	69	店舗見学 2	
	70	店舗見学 3	
	71	総合実践 1	
	72	総合実践 2	
	73	総合実践 3	
	74	総合実践 4	
	75	総合実践 5	
	成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考			

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	108	
授業科目	総合演習Ⅱ（漢字）	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	一般教養として、社会で求められる漢字の知識を身に付ける	
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の確認テストを実施する	
達成目標	日本ビジネス技能検定協会漢字検定2級に合格する	
教科書	オリジナルテキスト・問題集・プリント	
特記		
授業計画	1	漢字日々プリント1
	2	漢字日々プリント2
	3	漢字日々プリント3
	4	漢字日々プリント4
	5	漢字項目別問題1
	6	漢字項目別問題2
	7	漢字項目別問題3
	8	漢字項目別問題4
	9	漢字項目別問題5
	10	漢字直前模試1
	11	漢字直前模試2
	12	漢字直前模試3
	13	漢字直前模試4
	14	漢字直前模試5
	15	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	109
授業科目	オフィスWord基礎
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	実習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	MOSWord試験に合格するための実践知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習
達成目標	MOSWord試験に合格するための実践知識を習得する
教科書	日経BP社 攻略問題集
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 文書の書式を設定する</li> <li>2 文書のオプションと表示をカスタマイズする</li> <li>3 文字列や段落を挿入する</li> <li>4 文字列や段落の書式を設定する</li> <li>5 表を作成する</li> <li>6 リストを作成する</li> <li>7 参照のための情報や記号を作成する、管理する</li> <li>8 標準の参考資料を作成する、管理する</li> <li>9 グラフィック要素を挿入する</li> <li>10 SmartArtを挿入する、書式を設定する</li> <li>11 練習問題1（実習・解説）</li> <li>12 練習問題2（実習・解説）</li> <li>13 練習問題3（実習・解説）</li> <li>14 練習問題4（実習・解説）</li> <li>15 練習問題5（実習・解説）</li> <li>16 模擬試験1（実習・解説）</li> <li>17 模擬試験2（実習・解説）</li> <li>18 模擬試験3（実習・解説）</li> <li>19 模擬試験4（実習・解説）</li> <li>20 模擬試験5（実習・解説）</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	110	
授業科目	マナー接遇基礎	
実務家教員授業	授業担当者：大原学園教員	
	実務経験及び授業との関連性：営業事務の経験を活かし、実務に必要な接遇の知識を身に付けるための授業を行う。	
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25コマ	
授業概要	接客に関する基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と実践的な実技演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	接遇の心構え
	2	お茶の入れ方
	3	お茶の出し方
	4	接遇練習1
	5	接遇練習1 振り返り
	6	お見送り、後片付け
	7	接遇の流れ
	8	接遇練習2
	9	接遇練習2 振り返り
	10	接客販売の心得
	11	キャラクターの演じ方
	12	お客様の心理を理解する
	13	接客における基本用語
	14	店内接客練習1
	15	店内接客練習1 振り返り
	16	状況別の店内接客
	17	電話での問い合わせ
	18	店内接客練習2
	19	店内接客練習2 振り返り
	20	接遇練習3
	21	接遇練習3 振り返り
	22	接遇練習4
	23	接遇練習4 振り返り
	24	効果測定
	25	効果測定 振り返り
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	111	
授業科目	ビジネスコミュニケーション演習	
実務家教員授業	授業担当者：大原学園教員	
	実務経験及び授業との関連性：営業事務の経験を活かし、実務に必要な応対や言葉使いの知識を身に付けるための授業を行う。	
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25コマ	
授業概要	電話応対における基本的なスキルを学習する	
授業の進め方	反復練習と効果測定による実践的な知識とスキルの習得	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	電話応対の基本マナー
	2	受け方の基本
	3	受け方の実習1 取り次ぐ場合
	4	受け方の実習2 不在の場合
	5	受け方の実習3 職場内にいるが電話中の場合
	6	受け方の実習4 伝言を受ける場合
	7	道案内実習
	8	かけ方の基本
	9	かけ方の練習1 取り次いでもらえた場合
	10	かけ方の練習2 取り次いでもらえなかった場合
	11	かけ方の練習3 伝言を依頼する場合
	12	状況別の応対方法1 間違い電話がかかってきた場合
	13	状況別の応対方法2 自分で判断できない場合
	14	状況別の応対方法3 相手の声が聞き取れない場合
	15	状況別の応対方法4 途中で電話が切れてしまった場合
	16	状況別の応対方法5 相手が名乗らない場合
	17	状況別の応対方法6 相手の名前が聞き取れなかった場合
	18	電話応対実習1
	19	電話応対実習1 振り返り
	20	電話応対実習2
	21	電話応対実習2 振り返り
	22	伝言の復唱
	23	電話応対実習3
	24	電話応対実習3 振り返り
	25	効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	112
授業科目	ビジネスマナー
実務家教員授業	授業担当者：大原学園教員 実務経験及び授業との関連性：営業事務の経験を活かし、一般的なビジネスマナーの知識を身に付けるための授業を行う。
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	2学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	50時間
授業コマ数	25コマ
授業概要	社会人としての基本的なビジネスマナーを学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	模擬試験における得点、80点以上を目標とする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 郵便物と荷物の種類</li> <li>2 郵便物の特殊取扱い</li> <li>3 大型郵便物の発送方法</li> <li>4 ファックス送信状の作成方法</li> <li>5 慶事のマナー1 招待状・案内状の返信方法</li> <li>6 慶事のマナー2 祝電の送り方</li> <li>7 慶事のマナー3 服装</li> <li>8 慶事のマナー4 結婚式</li> <li>9 慶事のマナー5 披露宴</li> <li>10 弔事のマナー1 参列時</li> <li>11 弔事のマナー2 通夜、告別式の参列後</li> <li>12 弔事のマナー3 法要の基礎知識</li> <li>13 贈答のマナー</li> <li>14 表書き・水引の知識</li> <li>15 お見舞いのマナー</li> <li>16 お返しのマナー</li> <li>17 テーブルマナーとは</li> <li>18 和食・洋食のマナー</li> <li>19 立食パーティー</li> <li>20 お酒の飲み方</li> <li>21 職場でのNG行動1 始業・身だしなみ・勤務態度</li> <li>22 職場でのNG行動2 書類の取り扱い・情報セキュリティ</li> <li>23 ビジネスマナーの基本用語1</li> <li>24 ビジネスマナーの基本用語2</li> <li>25 模擬試験</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	113	
授業科目	オフィスワーク実習	
実務家教員授業	授業担当者：大原学園教員	
	実務経験及び授業との関連性：営業事務の経験を活かし、実務に必要な営業マナー等の知識を身に付けるための授業を行う。	
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	ビジネスの場における実践的な立ち居振る舞いを学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と実践的な実技演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	挨拶の必要性
	2	基本的な挨拶の方法
	3	状況に応じた挨拶の使い分け
	4	笑顔とお辞儀の練習
	5	敬語の必要性
	6	敬語の種類
	7	間違いやすい敬語表現
	8	クッション言葉
	9	状況に応じた言葉遣い
	10	来客対応
	11	名刺交換の基本
	12	名刺交換の実習
	13	名刺交換の応用実習
	14	営業マナー実習1 訪問の流れ
	15	営業マナー実習2 訪問時の基本フレーズ
	16	訪問マナー実習1 アポイントメント
	17	訪問マナー実習2 訪問当日までの準備
	18	訪問マナー実習3 受付・応接室でのポイント
	19	訪問マナー実習4 訪問後のフォロー
	20	応酬話法
	21	商品説明実習1 説明内容に関する知識
	22	商品説明実習2 説明内容の準備
	23	商品説明実習3 交換を持たれる
	24	コミュニケーションの三要素
	25	クレームとは
	26	クレーム対応方法
	27	電話でのクレーム対応
	28	店内でのクレーム対応
	29	効果測定1
	30	効果測定1 振り返り
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	114	
授業科目	マナー接遇応用	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	3 学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	8 0 時間	
授業コマ数	4 0 コマ	
授業概要	臨機応変な電話応対や接客スキル、PC操作を学習する	
授業の進め方	反復練習と効果測定による実践的な知識とスキルの習得	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	仮想オフィス実習 接遇編 1
	2	仮想オフィス実習 接遇編 2
	3	仮想オフィス実習 接遇編 3
	4	仮想オフィス実習 接遇編 4
	5	仮想オフィス実習 接遇編 5
	6	仮想オフィス実習 電話応対編 1
	7	仮想オフィス実習 電話応対編 2
	8	仮想オフィス実習 電話応対編 3
	9	仮想オフィス実習 電話応対編 4
	10	仮想オフィス実習 電話応対編 5
	11	仮想オフィス実習 PC 操作編 1
	12	仮想オフィス実習 PC 操作編 2
	13	仮想オフィス実習 PC 操作編 3
	14	仮想オフィス実習 PC 操作編 4
	15	仮想オフィス実習 PC 操作編 5
	16	仮想オフィス実習 業務指示編 1
	17	仮想オフィス実習 業務指示編 2
	18	仮想オフィス実習 業務指示編 3
	19	仮想オフィス実習 業務報告編 1
	20	仮想オフィス実習 業務報告編 2
	21	仮想オフィス実習 業務報告編 3
	22	仮想オフィス実習 接遇（応用）編 1
	23	仮想オフィス実習 接遇（応用）編 2
	24	仮想オフィス実習 接遇（応用）編 3
	25	仮想オフィス実習 接遇（応用）編 4
	26	仮想オフィス実習 電話応対（応用）編 1
	27	仮想オフィス実習 電話応対（応用）編 2
	28	仮想オフィス実習 電話応対（応用）編 3
	29	仮想オフィス実習 電話応対（応用）編 4
	30	仮想オフィス実習 事務処理編 1

授業内容	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 仮想オフィス実習 効果測定	事務処理編 2 事務処理編 3 事務処理編 4 事務処理編 5 総合 1 総合 2 総合 3 総合 4 総合 5
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定		
備考			

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
科目番号	115	
授業科目	パソコン実習Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	社会で求められる一般的及び応用的なレベルのWORDとEXCELの操作方法を学習する	
授業の進め方	基本的なレクチャーを受けながら実際に端末を操作する	
達成目標	社会人として求められる一般的なレベル及び応用PCスキルを身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	WORDの基本操作1
	2	WORDの基本操作2
	3	WORDの基本操作3
	4	WORDの基本操作4
	5	WORDの基本操作5
	6	WORDの応用操作1
	7	WORDの応用操作2
	8	WORDの応用操作3
	9	WORDの応用操作4
	10	WORD効果測定
	11	EXCEL基本操作1
	12	EXCEL基本操作2
	13	EXCEL基本操作3
	14	EXCEL基本操作4
	15	EXCEL基本操作5
	16	EXCEL応用操作1
	17	EXCEL応用操作2
	18	EXCEL応用操作3
	19	EXCEL応用操作4
	20	EXCEL効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
科目番号	116	
授業科目	パソコン実習Ⅲ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	社会で求められる一般的及び応用レベルのパワーポイント操作方法を学習する	
授業の進め方	基本的なレクチャーを受けながら実際に端末を操作する	
達成目標	社会人として求められる一般的なレベル及び応用PCスキルを身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	パワーポイントの基本操作1
	2	パワーポイントの基本操作2
	3	パワーポイントの基本操作3
	4	パワーポイントの基本操作4
	5	パワーポイントの基本操作5
	6	パワーポイントの基本操作6
	7	パワーポイントの基本操作7
	8	パワーポイントの基本操作8
	9	パワーポイントの基本操作9
	10	効果測定1
	11	パワーポイントの応用操作1
	12	パワーポイントの応用操作2
	13	パワーポイントの応用操作3
	14	パワーポイントの応用操作4
	15	パワーポイントの応用操作5
	16	パワーポイントの応用操作6
	17	パワーポイントの応用操作7
	18	パワーポイントの応用操作8
	19	パワーポイントの応用操作9
	20	効果測定2
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	117	
授業科目	オフィスExcel基礎	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	MOSExcel試験に合格するための実践知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	MOSExcel試験に合格するための実践知識を習得する	
教科書	日経BP社 攻略問題集	
特記		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ワークシートやブックの書式を設定する</li> <li>2 ワークシートやブックのオプションと表示のカスタマイズする</li> <li>3 セルやセル範囲にデータを挿入する</li> <li>4 セルやセル範囲の書式を設定する</li> <li>5 テーブルを作成する、管理する</li> <li>6 テーブルのスタイルと設定オプションを管理する</li> <li>7 関数を使用してデータを集計する</li> <li>8 関数を使用して文字列を整形する、変更する</li> <li>9 グラフを作成する</li> <li>10 オブジェクトを挿入する、書式を設定する</li> <li>11 模擬練習1 実習・解説</li> <li>12 模擬練習2 実習・解説</li> <li>13 模擬練習3 実習・解説</li> <li>14 模擬練習4 実習・解説</li> <li>15 模擬練習5 実習・解説</li> <li>16 模擬試験1 実習・解説</li> <li>17 模擬試験2 実習・解説</li> <li>18 模擬試験3 実習・解説</li> <li>19 模擬試験4 実習・解説</li> <li>20 模擬試験5 実習・解説</li> </ol>	
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	118	
授業科目	財務会計ソフト演習	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	財務会計ソフトにおける基本的な操作スキルを学習する	
授業の進め方	パソコンによる実践的な問題演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	配布プリント	
特記		
授業計画	1	日常取引の操作
	2	振替伝票の入力操作
	3	入出金伝票の入力操作
	4	仕訳帳の入力操作
	5	売掛帳・買掛帳の入力操作および付箋機能
	6	現金出納帳・預金出納帳の入力操作
	7	勘定科目の追加登録
	8	決算手続の操作
	9	決算書の作成
	10	翌期繰越処理
	11	問題演習1
	12	問題演習2
	13	問題演習3
	14	問題演習4
	15	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	119
授業科目	サービス接遇 I
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科 2 年制学科
履修年次	2 年次
開講学期	1 学期
科目区分	選択
授業方法	実習
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ
授業概要	サービススタッフとしての基本的な知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	サービススタッフとしての基本的な知識の習得する
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 身だしなみ</li> <li>2 社会人としての基本的なマナー 1</li> <li>3 社会人としての基本的なマナー 2</li> <li>4 適切な行動と協調性</li> <li>5 確認テスト</li> <li>6 言葉遣い</li> <li>7 商業用語と経済用語</li> <li>8 サービスに係る年中行事</li> <li>9 時事問題の理解</li> <li>10 確認テスト</li> <li>11 お客様対応時の基本的なマナー 1</li> <li>12 お客様対応時の基本的なマナー 2</li> <li>13 安全管理と衛生管理の理解 1</li> <li>14 安全管理と衛生管理の理解 2</li> <li>15 確認テスト</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	120	
授業科目	簿記論概論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	110時間	
授業コマ数	55コマ	
授業概要	税理士試験簿記論の学習を始めるための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験簿記論の学習を始めるための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	簿記の概要 現金 現金過不足 当座預金 当座借越 債権債務 手形・手形の割引・裏書き 商品売買1 三分法 商品売買2 売上原価計上法 商品売買3 分記法 商品売買4 総記法 商品売買5 原価率 商品売買6 利益率 商品売買7 返品 商品売買8 値引 商品売買9 割戻 売上の計上基準 仕入の計上基準 減価償却1 定額法 減価償却2 定率法 減価償却3 級数法 減価償却4 生産高比例法 固定資産1 除却 固定資産2 売却 固定資産3 買換 無形固定資産 ソフトウェア・取得原価の算定

授業計画	28	ソフトウェアの償却
	29	貸倒引当金
	30	貸倒損失
	31	給料
	32	賞与
	33	消費税等
	34	電子記録債権
	35	クレジット売掛金
	36	租税公課
	37	確認テスト
	38	確認テスト 解説
	39	伝票会計
	40	1 伝票制
	41	3 伝票制
	42	5 伝票制
	43	純資産 1 資本金、資本剰余金
	44	純資産 2 利益剰余金
	45	売買目的有価証券
	46	満期保有目的の債券
	47	退職給付会計
	48	保険金の取り扱い
49	見渡し小切手	
50	見取付小切手	
51	商品評価損	
52	商品棚卸減耗損	
53	まとめ問題	
54	模擬試験	
55	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	121	
授業科目	財務諸表論概論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	110時間	
授業コマ数	55コマ	
授業概要	税理士試験財務諸表論の学習を始めるための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験財務諸表論の学習を始めるための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	財務諸表作成の基礎 1
	2	財務諸表作成の基礎 2
	3	財務諸表作成の基礎 3
	4	現金及び預金
	5	財務諸表論の基礎概念【理論】 1
	6	債権債務
	7	財務諸表論の基礎概念【理論】 2
	8	棚卸資産 1 (売上原価の算定)
	9	財務諸表論の基礎概念【理論】 3
	10	棚卸資産 2 (返品、値引、割戻、割引)
	11	一般原則【理論】 1
	12	固定資産 1 (有形固定資産)
	13	一般原則【理論】 2
	14	固定資産 2 (無形固定資産)
	15	一般原則【理論】 3
	16	固定資産 3 (ソフトウェア)
	17	一般原則【理論】 4
	18	貸倒れ 1
	19	損益計算総論【理論】 1
	20	給料等
	21	損益計算総論【理論】 2
	22	退職給付会計
	23	損益計算各論【理論】 1
	24	その他の引当金
	25	損益計算各論【理論】 2
	26	確認テスト

授業計画	27 確認テスト 解説 28 税金 29 貸借対照表総論【理論】 30 税効果会計(基本項目) 31 資産総論【理論】 32 有価証券1 33 棚卸資産【理論】 1 34 有価証券2(その他有価証券) 35 棚卸資産【理論】 2 36 社債 37 固定資産【理論】 1 38 株主資本項目1(基本項目) 39 固定資産【理論】 2 40 株主資本項目2(応用項目) 41 固定資産【理論】 3 42 株主資本変動計算書 43 繰延資産【理論】 1 44 現在価値計算 45 繰延資産【理論】 2 46 固定資産4(資産除去債務) 47 負債【理論】 1 48 固定資産5(減損会計) 49 負債【理論】 2 50 貸倒れ2(キャッシュ・フロー見積法) 51 負債【理論】 3 52 まとめ問題 53 まとめ問題【理論】 54 模擬試験 55 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	122
授業科目	消費税法概論
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	2学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	税理士試験消費税法の学習を始めるための基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	税理士試験消費税法の学習を始めるための基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 消費税法の概要 2 課税の対象 3 非課税 4 輸出取引等 5 租税特別措置法における免税 6 資産の譲渡等の時期 7 控除対象仕入税額1 8 売上げに係る対価の返還等 9 貸倒れが生じた場合 10 課税売上割合 11 控除対象仕入税額2 12 仕入れに係る対価の返還等 13 納税義務の免除 14 模擬試験 15 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	123	
授業科目	法人税法概論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	120時間	
授業コマ数	60コマ	
授業概要	税理士試験法人税法の学習を始めるための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験法人税法の学習を始めるための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	ガイダンス 1
	2	ガイダンス 2
	3	納税義務者の範囲 1
	4	納税義務者の範囲 2
	5	課税所得の範囲 1
	6	課税所得の範囲 2
	7	受取配当金の益金不算入 1
	8	受取配当金の益金不算入 2
	9	減価償却 1
	10	減価償却 2
	11	減価償却 3
	12	減価償却 4
	13	交際費等の損金不算入 1
	14	交際費等の損金不算入 2
	15	交際費等の損金不算入 3
	16	寄付金の損金不算入 4
	17	寄付金の損金不算入 5
	18	寄付金の損金不算入 6
	19	租税公課 1
	20	租税公課 2
	21	租税公課 3
	22	納税充当金 4
	23	納税充当金 5
	24	納税充当金 6
	25	収用等 1
	26	収用等 2

授業計画	27 貸倒損失 1 28 貸倒損失 2 29 貸倒損失 3 30 貸倒引当金 31 貸倒引当金 1 32 貸倒引当金 2 33 欠損金 1 34 欠損金 2 35 欠損金 3 36 まとめ問題 1 37 まとめ問題 2 38 まとめ問題 3 39 有価証券 1 40 有価証券 2 41 有価証券 3 42 有価証券 4 43 外貨建取引 1 44 外貨建取引 2 45 外貨建取引 3 46 別表四の作成 1 47 別表四の作成 2 48 別表四の作成 3 49 法人税額の計算の基礎 1 50 法人税額の計算の基礎 2 51 法人税額の計算の基礎 3 52 使途秘匿金 1 53 使途秘匿金 2 54 使途秘匿金 3 55 所得税額控除 1 56 所得税額控除 2 57 所得税額控除 3 58 まとめ問題 59 模擬試験 60 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	124	
授業科目	相続税法概論	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 2 0 時間	
授業コマ数	6 0 コマ	
授業概要	税理士試験相続税法の学習を始めるための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験相続税法の学習を始めるための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	ガイダンス 1
	2	ガイダンス 2
	3	相続税法の概要 1
	4	相続税法の概要 2
	5	相続税と民法 1
	6	相続税と民法 2
	7	相続人 1
	8	相続人 2
	9	代襲相続 1
	10	代襲相続 2
	11	相続の承認
	12	相続の放棄
	13	相続分 1
	14	相続分 2
	15	遺言による財産の取得 1
	16	遺言による財産の取得 2
	17	特別養子制度
	18	相続税の納税義務者 1
	19	相続税の納税義務者 2
	20	特定納税義務者 1
	21	特定納税義務者 2
	22	権利義務の承継 1
	23	権利義務の承継 2
	24	財産の所在 1
	25	財産の所在 2
	26	生命保険金等 1

授業計画	27 生命保険金等 2 28 生命保険金等 3 29 保険金 1 30 保険金 2 31 まとめ問題 1 32 まとめ問題 2 33 まとめ問題 3 34 理論ガイダンス 35 相続税の納税義務者【理論】 1 36 相続税の納税義務者【理論】 2 37 贈与税の納税義務者【理論】 1 38 贈与税の納税義務者【理論】 2 39 生命保険金【理論】 40 相続税の非課税資産【理論】 41 低額譲受【理論】 1 42 低額譲受【理論】 2 43 債務免除【理論】 44 信託に関する権利【理論】 45 贈与税の非課税資産【理論】 46 相続税の債務控除【理論】 47 相続税法に定める財産評価【理論】 48 未分割遺産に対する相続税の取り扱い【理論】 49 相続税の総額【理論】 50 遺産に係る基礎控除【理論】 51 法定相続人の数【理論】 52 相続税額の加算制度【理論】 53 配偶者の相続税額の軽減【理論】 54 未成年者控除【理論】 55 障害者控除【理論】 56 相次相続控除【理論】 57 外国税額控除【理論】 58 まとめ問題 59 確認テスト 60 確認テスト 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	125	
授業科目	簿記論 I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	2 2 0 時間	
授業コマ数	1 1 0 コマ	
授業概要	税理士試験簿記論に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験簿記論に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	簿記の概要 I
	2	現金
	3	現金過不足
	4	当座預金
	5	当座借越
	6	債権債務
	7	手形・手形の割引・裏書き
	8	電子記録債権・クレジット売掛金
	9	商品売買 1 三分法
	10	商品売買 2 売上原価計上法
	11	商品売買 3 分記法
	12	商品売買 4 総記法
	13	商品売買 5 原価率・利益率・返品・値引・割戻
	14	仕入・売上の計上基準
	15	減価償却
	16	除却・売却・買換
	17	無形固定資産
	18	ソフトウェア
	19	貸倒損失・貸倒引当金
	20	給料・賞与
	21	法人税等・租税公課
	22	消費税等
	23	確認テスト 1
	24	確認テスト 1 解説
	25	資本金・資本準備金
	26	自己株式・新株予約権

授業計画

- 27 退職給付会計簡便法
- 28 償却原価法利息法・定額法
- 29 社債の買入償還
- 30 確認テスト 2
- 31 確認テスト 2 解説
- 32 退職給付会計原則法
- 33 退職給付会計数理計算上の差異・過去勤務費用
- 34 商品売買・売価還元法
- 35 外貨建会計の基本的換算方法
- 36 為替予約・振当処理・独立処理
- 37 ヘッジ会計・ヘッジ取引
- 38 ファイナンス・リース取引
- 39 オペレーティング・リース取引
- 40 試用販売 1 対照勘定法
- 41 試用販売 2 手許商品区分法
- 42 割賦販売 1 回収基準
- 43 割賦販売 2 回収期限到来基準
- 44 小口現金
- 45 圧縮記帳 1 直接減額方式
- 46 圧縮記帳 2 積立金方式
- 47 本支店会計 1
- 48 本支店会計 2
- 49 本支店会計 3
- 50 本支店会計 4
- 51 資産除去債務
- 52 未着品販売
- 53 委託販売
- 54 受託販売
- 55 企業結合
- 56 共通支配下の取引
- 57 事業分離
- 58 確認テスト 3
- 59 確認テスト 3 解説
- 60 連結会計 1
- 61 連結会計 2
- 62 連結会計 3
- 63 会計上の見積りの変更
- 64 減価償却方法の変更
- 65 過去の誤謬の訂正
- 66 会計方針の変更
- 67 製造業会計 1
- 68 製造業会計 2
- 69 研究開発費
- 70 キャッシュ・フロー計算書(直接法)
- 71 キャッシュ・フロー見積法
- 72 市場販売のソフトウェア 1
- 73 市場販売のソフトウェア 2
- 74 市場販売のソフトウェア 3
- 75 有価証券の保有目的の変更
- 76 新株予約権の取得者側の処理

授業計画	77	繰延資産	
	78	減価償却	
	79	土地再評価差額金	
	80	連結会計・持分法	
	81	商品売買・洗い替え法	
	82	セール・アンド・リースバック取引	
	83	リース料の先払い	
	84	資産除去債務の税効果会計	
	85	割賦販売の回収不能の取り扱い	
	86	帳簿組織	
	87	二重仕訳の削除	
	88	キャッシュ・フロー計算書(間接法)	
	89	減損会計・共用資産	
	90	減損会計・のれん	
	91	工事契約 1 工事完成基準	
	92	工事契約 2 工事進行基準	
	93	工事契約 3 工事損失引当金	
	94	受注制作のソフトウェア	
	95	ストック・オプション	
	96	外貨建転換社債型新株予約権	
	97	伝票会計	
	98	1 伝票制	
	99	3 伝票制	
	100	5 伝票制	
	101	在外支店	
	102	会計方針の変更に係る税効果会計	
	103	株式交換	
	104	自社利用のソフトウェア	
	105	損益の見越・繰り延べ	
	106	商品有高帳	
	107	金額推定(仕入・売上グループ)	
	108	株主資本等変動計算書	
	109	模擬試験	
	110	模擬試験 解説	
	成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
	備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	126	
授業科目	簿記論Ⅲ・Ⅳ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験簿記論に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験簿記論に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	確認テスト4
	2	確認テスト4 解説
	3	リース会計1 残価保証
	4	リース会計2 中途解約
	5	金利スワップ
	6	ストック・オプション
	7	連結会計・段階取得
	8	連結税効果
	9	商品売買1 小売棚卸法
	10	社債・抽選償還
	11	組織再編会計・段階取得
	12	退職給付会計原則法
	13	退職給付会計数理計算上の差異・過去勤務費用
	14	商品売買2 売価還元法
	15	外貨建会計の基本的換算方法
	16	為替予約・振当処理・独立処理
	17	ヘッジ会計・ヘッジ取引
	18	ファイナンス・リース取引
	19	オペレーティング・リース取引
	20	試用販売1 対照勘定法
	21	試用販売2 手許商品区分法
	22	割賦販売1 回収基準
	23	割賦販売2 回収期限到来基準
	24	小口現金
	25	圧縮記帳1 直接減額方式
	26	圧縮記帳2 積立金方式

授業計画	27	本支店会計 1
	28	本支店会計 2
	29	本支店会計 3
	30	本支店会計 4
	31	資産除去債務
	32	未着品販売
	33	委託販売
	34	受託販売
	35	企業結合
	36	共通支配下の取引
	37	事業分離
	38	連結会計 1
	39	連結会計 2
	40	連結会計 3
	41	会計上の見積りの変更
	42	減価償却方法の変更
	43	過去の誤謬の訂正
	44	会計方針の変更
	45	製造業会計 1
	46	製造業会計 2
	47	研究開発費
	48	キャッシュ・フロー計算書(直接法)
	49	キャッシュ・フロー見積法
	50	市場販売のソフトウェア 1
	51	市場販売のソフトウェア 2
	52	市場販売のソフトウェア 3
	53	有価証券の保有目的の変更
54	新株予約権の取得者側の処理	
55	繰延資産	
56	過去試験問題集 60～69	
76	過去試験厳選問題 1～10	
96	実力公開模擬試験 1～4	
104	直前対策模擬試験 1～3	
110	プレ模擬試験 1～2	
114	ヤマ当て講義	
115	全国公開統一模擬試験	
117	直前予想公開模擬試験	
119	模擬試験	
120	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	127	
授業科目	財務諸表論 I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	2 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	2 2 0 時間	
授業コマ数	1 1 0 コマ	
授業概要	税理士試験財務諸表論に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験財務諸表論に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	財務諸表作成の基礎 1
	2	現金及び預金
	3	債権債務
	4	財務諸表論の基礎概念 1 【理論】
	5	棚卸資産 1 (売上原価の算定)
	6	棚卸資産 2 (返品、値引、割戻、割引)
	7	一般原則 【理論】
	8	固定資産 1 (有形固定資産)
	9	固定資産 2 (無形固定資産)
	10	固定資産 3 (ソフトウェア)
	11	一般原則 【理論】
	12	貸倒れ 1
	13	損益計算総論 【理論】 1
	14	給料等
	15	損益計算総論 【理論】 2
	16	退職給付会計 1
	17	損益計算各論 【理論】 1
	18	その他の引当金
	19	損益計算各論 【理論】 2
	20	確認テスト 1
	21	確認テスト 1 解説
	22	税金 1
	23	貸借対照表総論 【理論】
	24	税効果会計 1 (基本項目)
	25	資産総論 1 【理論】
	26	有価証券 1

授業計画

- 27 棚卸資産【理論】 1
- 28 有価証券2(その他有価証券)
- 29 棚卸資産【理論】 2
- 30 社債
- 31 固定資産【理論】 1
- 32 確認テスト2
- 33 確認テスト2 解説
- 34 株主資本項目1(基本項目)
- 35 固定資産【理論】 2
- 36 株主資本項目2(応用項目1)
- 37 固定資産【理論】 3
- 38 株主資本変動計算書
- 39 繰延資産【理論】 1
- 40 現在価値計算
- 41 繰延資産【理論】 2
- 42 固定資産4(資産除去債務)
- 43 負債1【理論】 1
- 44 固定資産5(減損会計)
- 45 負債1【理論】 2
- 46 貸倒れ2(キャッシュ・フロー見積法)
- 47 負債1【理論】 3
- 48 確認テスト3
- 49 確認テスト3 解説
- 50 外貨建取引1
- 51 財務諸表論の基礎概念2【理論】 1
- 52 外貨建取引2
- 53 財務諸表論の基礎概念2【理論】 2
- 54 固定資産6(圧縮記帳)
- 55 損益計算論【理論】 1
- 56 繰延資産
- 57 損益計算論【理論】 2
- 58 退職給付会計2
- 59 資産総論2【理論】 1
- 60 税金2(消費税等)
- 61 資産総論2【理論】 2
- 62 確認テスト4
- 63 確認テスト4 解説
- 64 棚卸資産3
- 65 金融商品【理論】 1
- 66 外貨建取引3(外貨建有価証券)
- 67 金融商品【理論】 2
- 68 固定資産7(リース会計)
- 69 金融商品【理論】 3
- 70 金融商品応用項目1(証券投資信託・ゴルフ会員権)
- 71 金融商品【理論】 4
- 72 確認テスト5
- 73 確認テスト5 解説
- 74 製造業会計
- 75 収益性の低下【理論】 1
- 76 研究開発費

授業計画	77 収益性の低下【理論】 2 78 新株予約権・新株予約権付社債 79 収益性の低下【理論】 3 80 キャッシュ・フロー計算書 81 リース会計【理論】 82 株主資本3(応用項目2) 83 研究開発費等会計【理論】 84 負債2【理論】 1 85 負債2【理論】 2 86 会計上の変更等1 87 純資産会計【理論】 1 88 会計上の見積りの変更 89 純資産会計【理論】 2 90 減価償却方法の変更 91 分配可能額 92 税効果会計3 93 ストック・オプション会計【理論】 94 連結会計 95 税効果会計【理論】 1 96 連結会計 97 退職給付会計3 98 税効果会計【理論】 2 99 固定資産8(リース会計2) 100 会計上の変更及び誤謬の訂正【理論】 101 外貨建取引4 102 財務諸表等規則に基づく財務諸表 103 外貨換算会計【理論】 104 共通支配下の取引 105 株式交換 106 企業結合会計・事業分離会計【理論】 107 金利スワップ 108 連結財務諸表【理論】 109 模擬試験 110 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	128	
授業科目	財務諸表論Ⅲ・Ⅳ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験財務諸表論に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験財務諸表論に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	会計上の変更等1
	2	純資産会計【理論】1
	3	会計上の見積りの変更
	4	純資産会計【理論】2
	5	減価償却方法の変更
	6	純資産会計【理論】3
	7	分配可能額
	8	純資産会計【理論】4
	9	税効果会計3
	10	ストック・オプション会計【理論】1
	11	連結会計
	12	ストック・オプション会計【理論】2
	13	連結会計
	14	税効果会計【理論】1
	15	連結会計
	16	税効果会計【理論】2
	17	退職給付会計3
	18	税効果会計【理論】3
	19	固定資産8（リース会計2）
	20	会計上の変更及び誤謬の訂正【理論】1
	21	外貨建取引4
	22	会計上の変更及び誤謬の訂正【理論】2
	23	確認テスト4
	24	確認テスト4 解説
	25	財務諸表等規則に基づく財務諸表
	26	外貨換算会計【理論】1

授業計画

- 27 共通支配下の取引
- 28 外貨換算会計【理論】 2
- 29 株式交換
- 30 企業結合会計【理論】 1
- 31 金利スワップ
- 32 企業結合会計【理論】 2
- 33 会計上の変更等 2
- 34 事業分離会計【理論】 1
- 35 投資不動産
- 36 事業分離会計【理論】 2
- 37 敷金等
- 38 連結財務諸表【理論】 1
- 39 固定資産 9 (収益的支出)
- 40 連結財務諸表【理論】 2
- 41 固定資産 10 (資本的支出)
- 42 連結財務諸表【理論】 3
- 43 改正項目(消費税等)
- 44 連結財務諸表【理論】 4
- 45 計算問題解答上のレクチャー 1
- 46 キャッシュ・フロー計算書【理論】 1
- 47 計算問題解答上のレクチャー 2
- 48 キャッシュ・フロー計算書【理論】 2
- 49 計算問題解答上のレクチャー 3
- 50 四半期財務諸表【理論】
- 51 確認テスト 5 解説
- 52 確認テスト 5 解説
- 53 収益認識に関する会計基準【理論】 1
- 54 収益認識に関する会計基準【理論】 2
- 55 収益認識に関する会計基準【理論】 3
- 56 配分と評価
- 57 収益認識(投資のリスクからの解放)
- 58 資産及び負債の貸借対照表能力
- 59 純利益と包括利益
- 60 財務諸表論の基礎概念【理論】
- 61 一般原則【理論】 1
- 62 一般原則【理論】 2
- 63 一般原則【理論】 3
- 64 損益計算書総論【理論】 1
- 65 損益計算書総論【理論】 2
- 66 損益計算書総論【理論】 3
- 67 損益計算書各論【理論】 4
- 68 損益計算書各論【理論】 5
- 69 損益計算書各論【理論】 6
- 70 貸借対照表論【理論】
- 71 資産総論 1【理論】 1
- 72 資産総論 1【理論】 2
- 73 棚卸資産【理論】 1
- 74 棚卸資産【理論】 2
- 75 固定資産【理論】 1
- 76 固定資産【理論】 2

授業計画	77 固定資産【理論】 3 78 繰延資産【理論】 79 負債【理論】 1 80 負債【理論】 2 81 負債【理論】 3 82 財務諸表論の基礎概念【理論】 1 83 財務諸表論の基礎概念【理論】 2 84 損益計算緒論【理論】 1 85 損益計算緒論【理論】 2 86 資産総論 2【理論】 1 87 資産総論 2【理論】 2 88 金融商品【理論】 89 収益性の低下【理論】 90 リース会計【理論】 91 純資産【理論】 92 税効果会計【理論】 93 企業結合・事業分離【理論】 94 連結会計【理論】 1 95 連結会計【理論】 2 96 97 実力公開模擬試験 1～4 98 99 100 101 102 103 104 プレ模擬試験 1～2 105 106 107 108 直前対策模擬試験 1～3 109 110 111 112 113 ヤマ当て講義 114 全国統一公開模擬試験 115 全国統一公開模擬試験 解説 116 直前予想公開模擬試験 117 直前予想公開模擬試験 解説 118 模擬試験 119 模擬試験 120 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40点 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	129	
授業科目	消費税法Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ	
授業概要	税理士試験消費税法に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験消費税法に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 消費税法の概要</li> <li>2 課税の対象</li> <li>3 課税の対象【理論】</li> <li>4 非課税</li> <li>5 非課税【理論】</li> <li>6 輸出取引等</li> <li>7 輸出取引等【理論】</li> <li>8 輸出物品販売場における免税【理論】</li> <li>9 租税特別措置法における免税</li> <li>10 資産の譲渡等の時期</li> <li>11 国内取引の判定【理論】</li> <li>12 控除対象仕入税額1</li> <li>13 仕入れに係る消費税額の控除【理論】</li> <li>14 売上げに係る対価の返還等</li> <li>15 貸倒れが生じた場合</li> <li>16 売上げに係る対価の返還等【理論】</li> <li>17 貸倒れが生じた場合【理論】</li> <li>18 課税仕入れの範囲・課税仕入れ等の時期</li> <li>19 課税売上割合(基礎編)</li> <li>20 課税売上割合【理論】</li> <li>21 控除対象仕入税額2</li> <li>22 課税売上割合に準ずる割合</li> <li>23 仕入れに係る対価の返還等</li> <li>24 仕入れに係る対価の返還等【理論】</li> <li>25 納税義務の免除</li> <li>26 納税義務の免除【理論】</li> <li>27 確認テスト1</li> <li>28 確認テスト1 解説</li> <li>29 模擬試験</li> <li>30 模擬試験 解説</li> </ol>	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
科目番号	130
授業科目	消費税法Ⅲ・Ⅳ
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	140時間
授業コマ数	70コマ
授業概要	税理士試験消費税法に合格するための基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	税理士試験消費税法に合格するための基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 中間申告に係る納付税額【理論】</li> <li>2 課税売上割合(応用)</li> <li>3 課税仕入れ等の分類</li> <li>4 非課税資産の輸出等を行った場合の仕入税額控除の特例</li> <li>5 非課税資産の輸出等を行った場合の仕入税額控除の特例【理論】</li> <li>6 調整対象固定資産に係る仕入税額控除の調整</li> <li>7 調整対象固定資産の変動【理論】</li> <li>8 調整対象固定資産の転用【理論】</li> <li>9 まとめ問題1</li> <li>10 まとめ問題2</li> <li>11 まとめ問題3</li> <li>12 まとめ問題4</li> <li>13 まとめ問題5</li> <li>14 まとめ問題6</li> <li>15 確認テスト2</li> <li>16 確認テスト2 解説</li> <li>17 特定期間における課税売上高による納税義務の免除の特例</li> <li>18 特定期間における課税売上高による納税義務の免除の特例【理論】</li> <li>19 相続があった場合の納税義務の免除の特例</li> <li>20 相続があった場合の納税義務の免除の特例【理論】</li> <li>21 合併があった場合の納税義務の免除の特例</li> <li>22 合併があった場合の納税義務の免除の特例【理論】</li> <li>23 会社分割などがあった場合の納税義務の免除の特例</li> <li>24 会社分割などがあった場合の納税義務の免除の特例【理論】</li> <li>25 新設法人の納税義務の免除の特例</li> <li>26 新設法人の納税義務の免除の特例【理論】</li> </ol>

授業計画	27	特定新規設立法人の納税義務の免除特例	
	28	特定新規設立法人の納税義務の免除特例【理論】	
	29	合併があった場合の中間申告	
	30	合併があった場合の中間申告【理論】	
	31	棚卸資産に係る仕入税額控除の調整	
	32	棚卸資産に係る仕入税額控除の調整【理論】	
	33	課税標準	
	34	課税標準【理論】	
	35	まとめ問題 1	
	36	まとめ問題 2	
	37	まとめ問題 3	
	38	まとめ問題 4	
	39	確認テスト 3	
	40	確認テスト 3 解説	
	41	簡易課税制度 1	
	42	簡易課税制度 2	
	43	簡易課税制度 3	
	44	簡易課税制度【理論】 1	
	45	簡易課税制度【理論】 2	
	46	新設法人が調整対象固定資産の仕入れ等を行った場合の納税義務の免除 1	
	47	新設法人が調整対象固定資産の仕入れ等を行った場合の納税義務の免除 2	
	48	特定新設法人が調整対象固定資産の仕入等を行った場合の納税義務の免除 1	
	49	特定新設法人が調整対象固定資産の仕入等を行った場合の納税義務の免除 2	
	50	高額特定資産を取得した場合の納税義務の免除の特例	
	51	高額特定資産を取得した場合の納税義務の免除の特例【理論】	
	52	納税義務の免除特例【理論】 1	
	53	納税義務の免除特例【理論】 2	
	54	納税義務の免除特例【理論】 3	
	55	納税義務の免除特例【理論】 4	
	56	納税義務の免除特例【理論】 5	
	57	納税義務の免除特例【理論】 6	
	58	納税義務の免除特例【理論】 7	
	59	納税義務の免除特例【理論】 8	
	60	納税義務の免除特例【理論】 9	
	61	旧税率に関する特例	
	62	旧税率に関する特例【理論】	
	63	国等に対する特例	
	64	国等に対する特例【理論】	
	65	軽減税率	
	66	軽減税率【理論】	
	67	確認テスト 4	
	68	確認テスト 4 解説	
	69	模擬試験	
	70	模擬試験 解説	
	成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
	備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	131	
授業科目	法人税法Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験法人税法に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験法人税法に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	保険差益 1
	2	保険差益 2
	3	交換差益 1
	4	交換差益 2
	5	収用等 1
	6	収用等 2
	7	特定資産の買い換え
	8	欠損金 1
	9	欠損金 2
	10	リース資産 1
	11	リース資産 2
	12	資本等取引 1
	13	資本等取引 2
	14	別表五の作成 1
	15	別表五の作成 2
	16	別表五の作成 3
	17	別表五の作成 4
	18	別表五の作成 5
	19	別表五の作成 6
	20	外国税額控除 1
	21	外国税額控除 2
	22	外国子会社配当等の益金不算入 1
	23	外国子会社配当等の益金不算入 2
	24	リース譲渡に係る収益及び費用の帰属事業年度の特例【理論】 1
	25	リース譲渡に係る収益及び費用の帰属事業年度の特例【理論】 2
	26	配当等の額とみなす金額【理論】

授業計画

- 27 外国子会社から受ける配当等の益金不算入【理論】 1
- 28 外国子会社から受ける配当等の益金不算入【理論】 2
- 29 同族会社の意義【理論】
- 30 役員の意義【理論】
- 31 使用人兼務役員の意義【理論】
- 32 役員給与の損金不算入【理論】
- 33 使用人給与の損金不算入【理論】
- 34 使用人賞与の損金算入時期【理論】
- 35 寄付金の損金不算入【理論】 1
- 36 寄付金の損金不算入【理論】 2
- 37 交際費等の課税の特例【理論】 1
- 38 交際費等の課税の特例【理論】 2
- 39 租税公課等の取り扱い【理論】 1
- 40 租税公課等の取り扱い【理論】 2
- 41 不正行為に係る費用の取り扱い 1
- 42 不正行為に係る費用の取り扱い 2
- 43 確認テスト 3
- 44 確認テスト 3 解説
- 45 ガイダンス
- 46 受取配当等の益金不算入
- 47 みなし配当金
- 48 資産の評価損益 1
- 49 資産の評価損益 2
- 50 寄付金の損金不算入 1
- 51 寄付金の損金不算入 2
- 52 租税公課等の取り扱い 1
- 53 租税公課等の取り扱い 2
- 54 納税充当金 1
- 55 納税充当金 2
- 56 収用等 1
- 57 収用等 2
- 58 欠損金 1
- 59 欠損金 2
- 60 有価証券 1
- 61 有価証券 2
- 62 帰属事業年度の特例 1
- 63 帰属事業年度の特例 2
- 64 組織再編 1
- 65 組織再編 2
- 66 組織再編 3
- 67 設立事業年度 1
- 68 設立事業年度 2
- 69 確定決算型 1
- 70 確定決算型 2
- 71 外貨建取引の換算【理論】
- 72 換算方法【理論】
- 73 換算差損益の取り扱い【理論】
- 74 デリバティブ取引【理論】
- 75 現物決済【理論】
- 76 繰延ヘッジ【理論】

授業計画	77	時価ヘッジ【理論】
	78	国庫補助金等に対する課税の特例【理論】
	79	保険差益の額に対する課税の特例【理論】
	80	換差益金の圧縮記帳【理論】
	81	収用等の場合の圧縮記帳【理論】
	82	換地処分等の圧縮記帳【理論】
	83	収用交換地等の所得の特別控除【理論】
	84	特定資産の買換えの場合【理論】
	85	青色欠損金の繰越控除及び繰戻し還付【理論】
	86	災害損失金の繰越控除【理論】
	87	債務免除があった場合の欠損金の損金算入【理論】
	88	欠損等法人の取り扱い【理論】
	89	残余財産が確定した場合の欠損金の取り扱い【理論】
	90	合併があった場合【理論】
	91	分割型分割があった場合【理論】
	92	分社型分割があった場合【理論】
	93	現物出資があった場合【理論】
	94	適格組織再編があった場合【理論】
	95	資産等に係る調整勘定の取り扱い【理論】
	96	株式交換等があった場合【理論】
97	株式分配があった場合【理論】	
98	グループ法人税制【理論】	
99	確認テスト4	
100	確認テスト4 解説	
101	借地権	
102	地方法人税	
103	試験研究費の特別控除	
104	組織再編税制	
105	連結納税	
106	資産除去債務	
107	所得金額の計算	
108	適用除外事業者	
109	連結納税制度【理論】	
110	各連結事業年度の連結所得金額の計算方法【理論】	
111	連結中間申告【理論】	
112	連結確定申告【理論】	
113	連結納税の開始【理論】	
114	連結欠損金の繰越控除【理論】	
115	完全支配関係がある法人間取引の損益調整【理論】	
116	適格現物分配があった場合の主な取り扱い【理論】	
117	確定申告【理論】	
118	中間申告【理論】	
119	模擬試験	
120	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	132	
授業科目	法人税法Ⅲ・Ⅳ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験相続税法に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験相続税法に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	ガイダンス
	2	納税義務者の範囲1
	3	納税義務者の範囲2
	4	課税所得の範囲1
	5	課税所得の範囲2
	6	受取配当金の益金不算入1
	7	受取配当金の益金不算入2
	8	減価償却1
	9	減価償却2
	10	減価償却3
	11	減価償却4
	12	交際費等の損金不算入1
	13	交際費等の損金不算入2
	14	交際費等の損金不算入3
	15	寄付金の損金不算入1
	16	寄付金の損金不算入2
	17	寄付金の損金不算入3
	18	租税公課1
	19	租税公課2
	20	租税公課3
	21	納税充当金1
	22	納税充当金2
	23	納税充当金3
	24	収用等1
	25	収用等2
	26	貸倒損失1

授業計画

- 27 貸倒損失 2
- 28 貸倒損失 3
- 29 貸倒引当金 1
- 30 貸倒引当金 2
- 31 貸倒引当金 3
- 32 欠損金 1
- 33 欠損金 2
- 34 欠損金 3
- 35 まとめ問題
- 36 納税義務者【理論】
- 37 課税所得の範囲【理論】
- 38 税率【理論】
- 39 事業年度【理論】
- 40 納税地【理論】
- 41 資本金等の額【理論】
- 42 利益積立金額【理論】
- 43 所得の帰属に関する通則【理論】
- 44 各事業年度の所得の金額の計算方法【理論】
- 45 収益の額【理論】 1
- 46 収益の額【理論】 2
- 47 受取配当金の益金不算入額【理論】 1
- 48 受取配当金の益金不算入額【理論】 2
- 49 確認テスト 1
- 50 確認テスト 1 解説
- 51 有価証券 1
- 52 有価証券 2
- 53 有価証券 3
- 54 有価証券 4
- 55 外貨建取引 1
- 56 外貨建取引 2
- 57 外貨建取引 3
- 58 別表四の作成 1
- 59 別表四の作成 2
- 60 別表四の作成 3
- 61 法人税額の計算の基礎 1
- 62 法人税額の計算の基礎 2
- 63 法人税額の計算の基礎 3
- 64 使途秘匿金 1
- 65 使途秘匿金 2
- 66 使途秘匿金 3
- 67 所得税額控除 1
- 68 所得税額控除 2
- 69 所得税額控除 3
- 70 まとめ問題
- 71 有価証券の譲渡損益及び算出方法【理論】 1
- 72 有価証券の譲渡損益及び算出方法【理論】 2
- 73 有価証券の期末評価【理論】
- 74 売買目的有価証券の意義【理論】 1
- 75 売買目的有価証券の意義【理論】 2
- 76 有価証券の意義【理論】 1

授業計画	77	有価証券の意義【理論】 2
	78	有価証券の意義【理論】 3
	79	有価証券の取得価額【理論】 1
	80	有価証券の取得価額【理論】 2
	81	有価証券の取得価額【理論】 3
	82	確認テスト 2
	83	確認テスト 2 解説
	84	受取配当等の益金不算入
	85	外国子会社から受ける配当等の益金不算入
	86	みなし配当
	87	減価償却 1
	88	減価償却 2
	89	減価償却 3
	90	繰延資産 1
	91	繰延資産 2
	92	役員判定 1
	93	役員判定 2
	94	役員給与 1
	95	役員給与 2
	96	使用人給与 1
97	使用人給与 2	
98	交際費等の損金不算入 1	
99	交際費等の損金不算入 2	
100	寄付金の損金不算入 1	
101	寄付金の損金不算入 2	
102	圧縮記帳の概要 1	
103	圧縮記帳の概要 2	
104	国庫補助金等	
105	保険差益	
106	減価償却資産の償却計算	
107	減価償却資産の償却方法	
108	減価償却資産の意義	
109	減価償却資産の取得価額	
110	少額の減価償却資産	
111	一括償却資産	
112	中小企業車等の特例	
113	特別償却 1	
114	特別償却 2	
115	特別償却準備金	
116	繰延資産 3	
117	繰延資産の意義	
118	繰延資産の償却計算	
119	模擬試験	
120	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	133	
授業科目	相続税法 I・II	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2 年制学科	
履修年次	2 年次	
開講学期	1 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	2 4 0 時間	
授業コマ数	1 2 0 コマ	
授業概要	税理士試験相続税法に合格するための基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験相続税法に合格するための基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	純農地
	2	中間農地
	3	市街地周辺農地
	4	市街地農地
	5	平坦地
	6	純山林
	7	中間山林
	8	市街地山林
	9	立木
	10	立木の評価減
	11	自家用家屋
	12	貸家
	13	建築中の家屋
	14	利用区分が異なる建物
	15	増改築があった場合
	16	構築物
	17	一般動産
	18	棚卸資産
	19	書画骨董品
	20	預貯金
	21	貸付金債権
	22	受取手形等
	23	利付公社債
	24	割引発行の公社債
	25	証券投資信託受益証券
	26	ゴルフ会員権

授業計画

- 27 不動産投資信託
- 28 上場株式
- 29 権利に関する権利
- 30 確認テスト 3
- 31 確認テスト 3 解説
- 32 応用理論・みなし取得財産 1
- 33 応用理論・みなし取得財産 2
- 34 応用理論・みなし取得財産 3
- 35 応用理論・みなし取得財産 4
- 36 応用理論・みなし取得財産 5
- 37 応用理論・みなし取得財産 6
- 38 応用理論・みなし取得財産 7
- 39 応用理論・みなし取得財産 8
- 40 応用理論・対象者 1
- 41 応用理論・対象者 2
- 42 応用理論・対象者 3
- 43 応用理論・対象者 4
- 44 応用理論・対象者 5
- 45 応用理論・対象者 6
- 46 応用理論・対象者 7
- 47 応用理論・対象者 8
- 48 応用理論・対象者 9
- 49 応用理論・対象者 1 0
- 50 応用理論・対象者 1 1
- 51 応用理論・不動産 1
- 52 応用理論・不動産 2
- 53 応用理論・不動産 3
- 54 応用理論・不動産 4
- 55 応用理論・不動産 5
- 56 応用理論・不動産 6
- 57 応用理論・不動産 7
- 58 応用理論・不動産 8
- 59 応用理論・不動産 9
- 60 確認テスト 4
- 61 確認テスト 4 解説
- 62 取引相場のない株式
- 63 評価方式・原則的評価方式
- 64 特例的評価方式
- 65 評価方法の判定
- 66 類似業種比準価額
- 67 評価会社の比準要素の判定
- 68 類似業種の選択方法
- 69 純資産価額の算定方法
- 70 純資産価額計算上の資産及び負債の判定方法
- 71 評価会社が退職手当金等を取得した場合
- 72 同族会社が有する取引相場のない株式の純資産価額の計算
- 73 評価会社が生命保険金等を取得した場合
- 74 同族会社に対して土地を相当の地代により貸し付けている場合
- 75 土地の無償返還に関する届出書が提出されている場合
- 76 評価会社が課税時期において仮決算を行っていない場合

授業計画	77	配当還元価額の算定方法
	78	その株式に係る年配当金額の算定方法
	79	類似業種比重価額の修正
	80	配当期待権が発生している株式の価額の修正
	81	評価会社が自己株式を保有している場合
	82	法人株主がある場合の評価方法の判定
	83	特定の評価会社の株式
	84	小規模宅地等の減額
	85	特例対象宅地等
	86	特定事業用宅地等
	87	特定居住用宅地等
	88	貸付事業用宅地等
	89	特定計画山林の減額
	90	確認テスト 5
	91	確認テスト 5 解説
	92	応用理論・課税価格 1
	93	応用理論・課税価格 2
	94	応用理論・課税価格 3
	95	応用理論・税額計算 1
	96	応用理論・税額計算 2
97	応用理論・税額計算 3	
98	応用理論・相続時精算課税 1	
99	応用理論・相続時精算課税 2	
100	応用理論・相続時精算課税 3	
101	応用理論・相続時精算課税 4	
102	応用理論・贈与税 1	
103	応用理論・贈与税 2	
104	応用理論・贈与税 3	
105	応用理論・相続税 1	
106	応用理論・相続税 2	
107	応用理論・相続税 3	
108	応用理論・申告 1	
109	応用理論・申告 2	
110	応用理論・申告 3	
111	応用理論・申告 4	
112	応用理論・申告 5	
113	応用理論・申告 6	
114	応用理論・納付 1	
115	応用理論・納付 2	
116	応用理論・納付 3	
117	応用理論・納付 4	
118	応用理論・納付 5	
119	模擬試験	
120	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	134	
授業科目	相続税法Ⅲ・Ⅳ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験相続税法の合格の為の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験相続税法の合格の為の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ガイダンス 退職手当 慰労金 退職手当均等の非課税金額 生命保険契約に関する権利1 生命保険契約に関する権利2 定期金に関する権利 保証期間付定期金に関する権利 契約にもとづかない定期金 贈与税が課税されている場合 負担付遺贈・贈与 相続税が課税される場合 相続税の非課税財産 措置70の非課税 相続時精算課税適用資産 債務控除 特定納税義務者の債務控除 生前贈与加算 相続税額の計算方法 相続税の総額 算出相続税額の計算 法定相続人の数 本来の財産 相続税額の加算 贈与税額控除 配偶者の税額軽減

授業計画

- 27 未成年者控除
- 28 障害者控除
- 29 相次相続控除
- 30 相続税の外国税額控除
- 31 相続税精算課税制度【理論】
- 32 相続税精算課税制度に係る相続税の納付義務の承継【理論】
- 33 特例経営承継受贈者・特例事業受贈者【理論】
- 34 相続税の期限内申告【理論】
- 35 贈与税の期限内申告【理論】
- 36 相続税法の納税地【理論】
- 37 期限後申告【理論】
- 38 修正申告【理論】
- 39 更正の請求【理論】
- 40 還付を受けるための申告及び還付【理論】
- 41 確認テスト 1
- 42 確認テスト 1 解説
- 43 贈与税の概要
- 44 贈与税の納税義務者
- 45 相続時精算課税制度の概要
- 46 贈与税額の計算
- 47 贈与税の非課税財産
- 48 贈与税の配偶者控除
- 49 贈与税の外国税額控除
- 50 農地等の相続税の納税猶予
- 51 非上場株式等の贈与税の納税猶予の特例 1
- 52 非上場株式等の相続税の納税猶予の特例 2
- 53 個人の事業用資産の贈与税の納税猶予 1
- 54 個人の事業用資産の相続税の納税猶予 2
- 55 延納【理論】 1
- 56 延納【理論】 2
- 57 物納の要件等【理論】 1
- 58 物納の要件等【理論】 2
- 59 連帯納付【理論】 1
- 60 連帯納付【理論】 2
- 61 農地等の相続税の納税猶予及び免除【理論】 1
- 62 農地等の相続税の納税猶予及び免除【理論】 2
- 63 農地等の贈与税の納税猶予及び免除【理論】 1
- 64 農地等の贈与税の納税猶予及び免除【理論】 2
- 65 個人の事業用資産の贈与税納税猶予及び免除【理論】 1
- 66 個人の事業用資産の贈与税納税猶予及び免除【理論】 2
- 67 個人の事業用資産の相続税納税猶予及び免除【理論】 1
- 68 個人の事業用資産の相続税納税猶予及び免除【理論】 2
- 69 山林の相続税の納税猶予及び免除【理論】 1
- 70 山林の相続税の納税猶予及び免除【理論】 2
- 71 非上場株式の贈与税納税猶予及び免除【理論】 1
- 72 非上場株式の贈与税納税猶予及び免除【理論】 2
- 73 非上場株式の相続税納税猶予及び免除【理論】 1
- 74 非上場株式の相続税納税猶予及び免除【理論】 2
- 75 まとめ問題 1
- 76 まとめ問題 2

授業計画	77	まとめ問題 3
	78	まとめ問題 4
	79	確認テスト 2
	80	確認テスト 2 解説
	81	評価の原則
	82	邦貨換算
	83	自用地
	84	宅地等の評価単位
	85	地区区分の異なる宅地
	86	不整形地
	87	地積規模の大きな宅地
	88	無道路地
	89	角切り宅地の間口距離
	90	がけ地等を有する宅地
	91	土砂災害特別警戒区域内にある宅地
	92	容積率の異なる宅地
	93	私道の用に供されている宅地
	94	セットバックを必要とする宅地
	95	都市計画道路予定地の区域内にある宅地
	96	普通借地権
97	貸宅地	
98	貸家建付地	
99	貸家建付借地権	
100	使用賃借により借り受けた宅地等	
101	使用賃借により貸し付けられた宅地等	
102	利用区分が異なる建物の敷地の用に供されている宅地等	
103	相当の地代を受け取っている場合の貸宅地	
104	相当の地代を支払っている場合の貸宅地	
105	土地の無償返還に関する届出書が提出されている場合の宅地	
106	定期借地権等	
107	定期借地権等の目的となっている宅地	
108	貸宅地	
109	応用理論ガイダンス 1	
110	応用理論ガイダンス 2	
111	応用理論・納税義務者(相続税) 1	
112	応用理論・納税義務者(相続税) 2	
113	応用理論・納税義務者(相続税) 3	
114	応用理論・納税義務者(相続税) 4	
115	応用理論・納税義務者(贈与税) 1	
116	応用理論・納税義務者(贈与税) 2	
117	応用理論・納税義務者(贈与税) 3	
118	応用理論・納税義務者(贈与税) 4	
119	模擬試験	
120	模擬試験 解説	
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	135	
授業科目	簿記論総合演習Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験簿記論に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験簿記論に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	直前対策模擬試験 プレ模擬試験 全国統一公開模擬試験	
特記		
授業計画	1 }	総合計算問題集基礎編1～18
	19 }	総合計算問題集応用編1～18
	37 }	項目別答練1～16
	53 }	過去試験問題集60～69
	63 }	過去試験厳選問題1～10
	73 }	過去実力公開模擬試験1～4
	85 }	過去直前対策模擬試験1～4
	97 }	過去プレ模擬試験1～4
	109 }	過去全国公開統一模擬試験1～2
	113 }	過去直前予想公開模擬試験1～2
	119	模擬試験
	120	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	136	
授業科目	財務諸表論総合演習Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験財務諸表論に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験財務諸表論に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	直前対策模擬試験 プレ模擬試験 全国統一公開模擬試験	
特記		
授業計画	1 ) 11 ) 21 ) 47 ) 57 ) 73 ) 85 ) 97 ) 109 ) 113 ) 119 ) 120	総合計算問題集基礎編1～10 総合計算問題集応用編1～10 理論問題集1～26 理論問題集(会計基準穴埋め問題)1～10 過去試験問題集54～69 過去実力公開模擬試験1～4 過去直前対策模擬試験1～4 過去プレ模擬試験1～4 過去全国公開統一模擬試験1～2 過去直前予想公開模擬試験1～2 模擬試験 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	137	
授業科目	消費税法総合演習Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	140時間	
授業コマ数	70コマ	
授業概要	税理士試験消費税法に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験消費税法に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	直前対策模擬試験 プレ模擬試験 全国統一公開模擬試験	
特記		
授業計画	1 }	理論問題集複合1～10
	11 }	理論問題集取引1～15
	26 }	過去試験問題63～69
	40 }	実力公開模擬試験1～8
	56 }	直前対策模擬試験1～2
	60 }	本科直前対策模擬試験1～2
	64	ヤマ当て講義
	65 }	全国統一公開模擬試験1～2
	69	模擬試験
	70	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	138	
授業科目	法人税法総合演習Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験法人税に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験法人税に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	直前対策模擬試験 プレ模擬試験 全国統一公開模擬試験	
特記		
授業計画	1 }	総合計算問題集1～10
	11 }	実力判定公開模擬試験1～4
	19 }	理論問題集1～30
	49 }	直前対策模擬試験1～4
	57 }	プレ模擬試験1～2
	61 }	過去実力公開模擬試験1～12
	73 }	過去直前対策模擬試験1～12
	85 }	過去プレ模擬試験1～8
	93 }	全国統一公開模擬試験
	95 }	直前予想公開模擬試験1～2
	99 }	過去全国統一公開模擬試験
	104 }	過去直前予想公開模擬試験1～2
	114 }	総まとめ問題集1～5
	119	模擬試験
	120	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	139	
授業科目	相続税法総合演習Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	240時間	
授業コマ数	120コマ	
授業概要	税理士試験相続税法に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	税理士試験相続税法に合格するための模擬試験で合格点を取る	
教科書	直前対策模擬試験 プレ模擬試験 全国統一公開模擬試験	
特記		
授業計画	1 ↳	総合計算問題集基礎1～6
	7 ↳	総合計算問題集応用1～6
	13 ↳	実力判定公開模擬試験1～4
	21 ↳	財産評価問題集1～28
	49 ↳	直前対策模擬試験1～4
	57 ↳	プレ模擬試験1～2
	61 ↳	過去実力公開模擬試験1～12
	73 ↳	過去直前対策模擬試験1～12
	85 ↳	過去プレ模擬試験1～8
	93 ↳	全国統一公開模擬試験
	95 ↳	直前予想公開模擬試験1～2
	99 ↳	過去全国統一公開模擬試験
	104 ↳	過去直前予想公開模擬試験1～2
	114 ↳	総まとめ問題集1～5
	119	模擬試験
	120	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定例試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	140	
授業科目	公認会計士 租税法基礎	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	100時間	
授業コマ数	50コマ	
授業概要	公認会計士論文式試験合格のために必要な租税法の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	公認会計士論文式試験合格のために必要な租税法の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	法人税法総則・課税標準
	2	交際費等の損金不算入
	3	減価償却（普通償却）
	4	租税公課の及び納税充当金
	5	受取配当等の益金不算入
	6	繰延資産
	7	金銭債務に係る債務者の償還咳又は償還差損の益金又は損金算入
	8	有価証券
	9	所得税額控除
	10	寄付金の損金不算入
	11	減価償却（特別償却）
	12	特別償却準備金
	13	リース取引
	14	評価損益
	15	法人税法額の計算の基礎
	16	使途秘匿金
	17	外国税額控除
	18	貸倒損失
	19	欠損金の繰越控除・繰戻し還付
	20	収用等の特別控除
	21	圧縮記帳
	22	同族会社の判定
	23	役員・使用人兼務役員の判定
	24	役員給与
	25	使用人給与
	26	外国子会社から受ける配当等の益金不算入

授業計画	27 みなし配当 28 帰属事業年度の特例 29 税効果会計 30 外貨建取引 31 保険料 32 グループ法人税制 33 修正申告 34 所得税法の概要 35 各種所得と各種所得の金額の計算 36 事業所得の金額の計算 37 譲渡所得の金額の計算 38 課税標準・課税所得金額の計算 39 所得控除額の計算 40 納付税額の計算 41 申請・納付 42 源泉徴収 43 有価証券に係る課税の特例 44 消費税法の概要 45 課税の対象 46 非課税 47 輸出免税等 48 課税標準 49 模擬試験 50 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	141
授業科目	公認会計士 財務諸表論上級
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	50時間
授業コマ数	25コマ
授業概要	公認会計士短答式試験合格のために必要な財務会計論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士短答式試験合格のために必要な財務会計論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 財務会計の意義</li> <li>2 財務会計の機能</li> <li>3 企業会計制度</li> <li>4 会計制度</li> <li>5 会計基準</li> <li>6 企業会計原則の一般原則</li> <li>7 会計公準</li> <li>8 会計主体論</li> <li>9 利益概念</li> <li>10 概念フレームワーク</li> <li>11 収益と費用の分類</li> <li>12 損益計算の原則</li> <li>13 収益と費用の認識と測定</li> <li>14 資産と負債の分類</li> <li>15 資産の評価</li> <li>16 棚卸資産の範囲</li> <li>17 棚卸資産の取得原価の決定</li> <li>18 棚卸資産の払出数量の計算</li> <li>19 棚卸資産の払出単価の計算</li> <li>20 固定資産総論</li> <li>21 有形固定資産</li> <li>22 無形固定資産</li> <li>23 投資その他の資産</li> <li>24 模擬試験</li> <li>25 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	142
授業科目	公認会計士 管理会計論上級
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	50時間
授業コマ数	25コマ
授業概要	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士試験合格のための管理会計論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 財務会計と管理会計</li> <li>2 管理会計の意義と目的</li> <li>3 財務情報分析の意義と種類</li> <li>4 収益性分析</li> <li>5 安全性分析</li> <li>6 キャッシュ・フロー分析</li> <li>7 短期利益計画の基礎</li> <li>8 CVP分析</li> <li>9 原価態様</li> <li>10 原価分解の方法</li> <li>11 直接原価計算の基礎</li> <li>12 直接実際原価計算</li> <li>13 直接標準原価計算</li> <li>14 直接原価計算に関する諸論点</li> <li>15 予算管理の基礎</li> <li>16 予算編成</li> <li>17 予算統制</li> <li>18 予算管理の諸論点</li> <li>19 資金管理の基礎</li> <li>20 現金資金の管理</li> <li>21 資金計算書</li> <li>22 キャッシュ・フロー管理</li> <li>23 意思決定会計総論</li> <li>24 模擬試験</li> <li>25 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	143
授業科目	公認会計士 租税法基礎Ⅱ
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	1学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	100時間
授業コマ数	50コマ
授業概要	公認会計士論文式試験に合格するために必要な租税法の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士論文式試験に合格するために必要な租税法の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 法人税法総則・課税標準</li> <li>2 交際費等の損金不算入</li> <li>3 減価償却（普通償却）</li> <li>4 租税公課及び納税充当金</li> <li>5 受取配当金の益金不算入</li> <li>6 繰延資産</li> <li>7 金銭債務に係る債務者の償還差益または償還差損の益金また損金算入</li> <li>8 有価証券</li> <li>9 所得全額控除</li> <li>10 寄付金の損金不算入</li> <li>11 原価償却（特別償却）</li> <li>12 特別償却準備金</li> <li>13 リース取引</li> <li>14 評価損益</li> <li>15 法人税額の計算の基礎</li> <li>16 使途秘匿金</li> <li>17 外国税額控除</li> <li>18 貸倒損失</li> <li>19 欠損金の繰越控除・繰戻し還付</li> <li>20 収用等の特別控除</li> <li>21 圧縮記帳</li> <li>22 同族会社の判定</li> <li>23 役員・使用人兼務役員の判定</li> <li>24 役員給与</li> <li>25 使用人給与</li> <li>26 外国子会社から受ける配当等の益金不算入</li> <li>27 みなし配当</li> <li>28 帰属事業年度の特例</li> </ol>

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>29 税効果会計  30 外貨建取引  31 保険料  32 グループ法人税制  33 修正申告  34 所得税法の概要  35 各種所得と各種所得の金額の計算  36 事業所得の金額の計算  37 譲渡所得の金額の計算  38 課税標準・課税所得金額の計算  39 所得控除額の計算  40 納付税額の計算  41 申告・納付  42 源泉徴収  43 有価証券にかかる課税の特例  44 消費税法の概要  45 課税の対象  46 非課税  47 輸出免税等  48 課税標準  49 模擬試験  50 模擬試験 解説</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価</p>
<p>備考</p>	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	144
授業科目	公認会計士 証券取引法上級
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	50時間
授業コマ数	25コマ
授業概要	公認会計士論文式試験合格のために必要な企業法の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士論文式試験合格のために必要な企業法の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 株式の意義等</li> <li>2 株主の権利・義務</li> <li>3 株主平等原則</li> <li>4 株式の譲渡</li> <li>5 株式譲渡自由の原則</li> <li>6 株式譲渡自由の制限</li> <li>7 自己株式の取得・処分等の制限</li> <li>8 自己株式取得規制の概要</li> <li>9 子会社による親会社株式取得</li> <li>10 適法に取得した親会社株式の法的地位</li> <li>11 株券</li> <li>12 株券不所持制度</li> <li>13 株式譲渡の効力発生要件、対抗要件</li> <li>14 株券の資格授与的効力</li> <li>15 株券の善意取得</li> <li>16 株券喪失登録制度</li> <li>17 株主名簿</li> <li>18 所在不明株主の株式売却制度</li> <li>19 名義書換制度</li> <li>20 株式担保</li> <li>21 株式振替制度</li> <li>22 株式併合・株式分割・株式無償割当て・株式の消却</li> <li>23 端数の処理</li> <li>24 模擬試験</li> <li>25 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容
科目番号	145
授業科目	公認会計士 監査論上級
実務家教員授業	
学部・学科	経理本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	3学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	50時間
授業コマ数	25コマ
授業概要	公認会計士短答式試験合格のために必要な監査論の基礎知識を学習する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公認会計士短答式試験合格のために必要な監査論の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 監査意見に関する基礎概念</li> <li>2 監査報告書の記載</li> <li>3 個別財務諸表の監査意見と連結財務諸表の監査意見</li> <li>4 追記情報</li> <li>5 比較情報</li> <li>6 継続企業の前提と経営者の責任</li> <li>7 継続企業の前提に対する監査人の対応</li> <li>8 中間監査総論</li> <li>9 中間監査の実施及び報告</li> <li>10 四半期レビュー</li> <li>11 特別目的の財務諸表等の監査</li> <li>12 個別の財務表等の監査</li> <li>13 内部統括報告制度</li> <li>14 内部統括報告制度における経営者・監査人の対応</li> <li>15 会社法会計監査人監査</li> <li>16 金融商品取引法</li> <li>17 公認会計士法</li> <li>18 公認会計士及び監査法人の業務</li> <li>19 監査法人の社員の責任</li> <li>20 有限責任監査法人</li> <li>21 監査法人による情報開示</li> <li>22 独立性に関する法規制</li> <li>23 被監査会社等が大会社等である場合の規制</li> <li>24 模擬試験</li> <li>25 模擬試験 解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	146	
授業科目	公認会計士 経営学基礎	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ	
授業概要	公認会計士論文式試験合格のために必要な経営学の基礎知識を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習	
達成目標	公認会計士論文式試験合格のために必要な監査論の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	投資理論の基礎知識
	2	最適なポートフォリオの選択
	3	資本資産評価モデル：CAPM
	4	債権評価
	5	裁定取引と効率的市場
	6	マルチファクターモデルと行動ファイナンス
	7	企業財務論の目的
	8	資本コスト
	9	最適資本構成
	10	プロジェクトの評価
	11	配当政策（ペイアウト政策その1）
	12	自社株買い（ペイアウト政策その2）
	13	財務情報分析
	14	バランスト・スコアカード（BSC）
	15	デリバティブ
	16	先物取引
	17	オプション取引
	18	オプション取引を用いたポートフォリオ（オプションの合成）
	19	金利オプション
	20	スワップ取引
	21	テイラーの科学的管理法
	22	ファヨールの管理論
	23	人間関係論と近代モチベーション論
	24	バーナード論
	25	サイモン、マーチ論
	26	ゴミ箱モデル
	27	管理原則論

授業計画	28 組織構造論（各論） 29 組織文化論 30 集団の意思決定 31 コンフリクト論とダイバーシティ経営 32 動機づけ理論 33 リーダーシップ理論 34 経営戦略論の基礎概念 35 多角化戦略 36 垂直統合戦略 37 国際化戦略 38 ポーターの競争戦略論 39 模擬試験 40 模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	147	
授業科目	公認会計士 総合演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	400時間	
授業コマ数	200コマ	
授業概要	公認会計士短答式試験合格のために必要な模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	公認会計士短答式試験合格のために必要な模擬試験で合格点を取る	
教科書	実力養成答練 短答直対答練 短答公開模試	
特記		
授業計画	1 \ 7 \ 13 \ 19 \ 25 \ 31 \ 59 \ 79 \ 87 \ 95 \ 103 \ 111 \ 119 \ 	財務会計論 計算猛特訓1～6 管理会計論 計算猛特訓1～6 財務会計論 実力養成答練1～6 監査論 実力養成答練1～6 企業法 実力養成答練1～6 財務会計論 ステップ答練Ⅱ1～14 管理会計論 ステップ答練Ⅱ1～10 財務会計論 ステップ答練直対1～4 管理会計論 ステップ答練直対1～4 財務会計論 短答直対答練（前期）1～4 財務会計論 短答直対答練（後期）1～4 管理会計論 短答直対答練（前期）1～4 管理会計論 短答直対答練（後期）1～4

<p style="text-align: center;">授業計画</p>	<p>127 監査論 短答直対答練（前期） 1～4          )          135 監査論 短答直対答練（後期） 1～4          )          143 企業法 短答直対答練（前期） 1～4          )          151 企業法 短答直対答練（後期） 1～4          )          159 財務会計論 短答計算猛特訓 1～8          )          167 管理会計論 短答計算猛特訓 1～8          )          175 財務会計論 短答本試験体感DAY          )          183 短答式公開模擬試験（前期）          )          191 短答式公開模擬試験（後期）          )          199 模擬試験          200 模擬試験 解説</p>
<p>成績評価方法 (試験実施方法)</p>	<p>定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価</p>
<p>備考</p>	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	148	
授業科目	公認会計士 総合演習 V・VI	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科 2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	200時間	
授業コマ数	100コマ	
授業概要	公認会計士論文式試験合格のために必要な模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	公認会計士論文式試験合格のために必要な模擬試験で合格点を取る	
教科書	応用答練 直対答練 公開模試	
特記		
授業計画	1 }	会計学 I 論文応用答練 1～4
	9 }	会計学 I 論文直対答練 1～4
	17 }	会計学 II 論文応用答練 1～4
	25 }	会計学 II 論文直対答練 1～4
	33 }	監査論論文応用答練 1～4
	41 }	監査論論文直対答練 1～4
	49 }	企業法論文応用答練 1～4
	57 }	企業法論文直対答練 1～4
	65 }	租税法論文応用答練 1～4
	73 }	租税法論文直対答練 1～4
	81 }	経営学論文応用答練 1～4
	89 }	経営学論文直対答練 1～4
	97 }	論文式公開模擬試験
	99	模擬試験
	100	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験60% 出席点40% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	149	
授業科目	基本情報技術者試験対策	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	基本情報技術者試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	基本情報技術者試験に合格するための模擬試験にて合格点を取る	
教科書	総合答練、直前答練、公開模試	
特記		
授業計画	1	総合答練1
	2	総合答練1 解説
	3	総合答練2
	4	総合答練2 解説
	5	総合答練3
	6	総合答練3 解説
	7	総合答練4
	8	総合答練4 解説
	9	総合答練5
	10	総合答練5 解説
	11	総合答練6
	12	総合答練6 解説
	13	直前答練1
	14	直前答練1 解説
	15	直前答練2
	16	直前答練2 解説
	17	公開模擬
	18	公開模擬 解説
	19	模擬試験
	20	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内 容	
科目番号	150	
授業科目	応用情報総合	
実務家教員授業		
学部・学科	経理本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ	
授業概要	応用情報技術者試験に合格するための模擬試験を行う	
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う	
達成目標	応用情報技術者試験に合格するための模擬試験にて合格点を取る	
教科書	総合答練、直前答練	
特記		
授業計画	1	総合答練1
	2	総合答練1 解説
	3	総合答練2
	4	総合答練2 解説
	5	総合答練3
	6	総合答練3 解説
	7	総合答練4
	8	総合答練4 解説
	9	総合答練5
	10	総合答練5 解説
	11	総合答練6
	12	総合答練6 解説
	13	総合答練7
	14	総合答練7 解説
	15	総合答練8
	16	総合答練8 解説
	17	直前答練1
	18	直前答練1 解説
	19	模擬試験
	20	模擬試験 解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		