| 2 | | | | 長岡公務員・ | 情報ビジネス専 | 門学校 シラバス |
|------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---|-------------|---------------------|
| 科目名 | | | ビジネスミ | 実務 | | |
| 担当教員 | | 川﨑 瑠美 | | 務授業の有無 | | 無 |
| 対象学科 | | ITビジネス科 | 対象学年 | 1 | 開講時期 | 前期 |
| 必修・選技 | 択 ———————————————————————————————————— | 必修 | 単位数 | | 時間数 | 40 |
| 授業概要、 授業の進 <i>と</i> | | 1.ビジネスマンとして資質、組織 2.ビジネス文書の取り扱いにおけ | | | 理解する。 | |
| 学習目標 | | 1.組織図、一般常識、敬語の種類 | - | ごジネス文書を書く | ことができる。3.社会 | 会人常識マナー検定 |
| (到達目村 | | 3級/ビジネス文書検定3級の取 | 得。 ————— | | | |
| | ・教材・参 その他資料 | 全国経理教育協会 社会人常識 最新過去問題集3級 、早稲田教 | | | | 、常識マナー検定試験 |
| 回数 | | 授業項目、内容 | | | 習方法・準備学習 | |
| 1 社 | 会常識1 社会と | と組織 | | とに学ぶ。 | 覚や雇用形態をテキ | |
| 2 社 | 会常識2 仕事と | と成果 | | | 重要性や組織につい | てテキストや配布資 |
| 3 社 | 会常識3 一般知 | 田識、ビジネス計算 | | 基本的なビジネス | | 在地、漢字について |
| 4 社 | 会常識4 職場の | カマナー | | プリントでの書き取りを行う。 出勤時から退勤時までのマナーをテキストや配布資料をも | | |
| 5 社 | | 芯対 | | | • | や配布資料をもとに |
| 6~7 社 | 会常識6 電話層 | 芯対 | | | | 。 トや配布資料をもと - |
| 8~15 社 | 会常識7 過去間 | 問題1~8、解説 | | に学ぶ。その後確認プリントを実施する。 社会人常識マナー検定 最新過去問題集第21回~28回を時 検定対策を行う。 | | |
| 16 社 | 会常識総括 | | | | 内容の振り返り、実 | 務への活用法を確認 |
| 17~18 ビ | ジネス文書 総合 | ・用字・用語・書式 | | 基本的な漢字の読 る。 | み書きの復習を行い | 確認テストを実施す |
| 19 ビ | ジネス文書 正確 | 軍な文章作成 | | | 書く、類義語の使い | 分けについて学ぶ。 |
| 20 ビ | ジネス文書 分か | りやすい文章作成 | | 表題をつける、文 とを学ぶ。 | 章を箇条書きにする | 、文章を要約するこ |
| 21 Ľ | ジネス文書 礼儀 | を | | #/ TEN ATI - - | 敬語と謙譲語の区別 | 、丁寧な言い回しを |
| 22 Ľ | ジネス文書 社内 | 3文書作成 | | | と種類を学ぶ。その | 後実際に車社内文書 |
| 23 ビ | ジネス文書 社外 | 文書作成 | | | と種類を学ぶ。その | 後実際に社外文書の |
| 24 ビ | ジネス文書 文書 | の取り扱いへの理解 | | | 文書の種類を理解す | る。 |
| 25 Ľ | ジネス文書 ま | とめ 実践テスト | | 本書掲載の実践テ | ストを実施する。 | |
| 26~40 ビ | ジネス文書検定 | 過去問題1~10、問題演習、解説 | | ビジネス文書検定 | の過去問題を解き検 | 定対策を行う。 |
| | | | | | | |
| | 評 | 価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | |
| | %、課題15%、 準は、A(80点以 | 学習意欲15% 上)・B(60点以上)・C(41点以上) | ・D(40点以下)と | 解を深める。ビジネ | ス文書に関しては文書の | |
| する。 | , 13.7 /1(00/11/5) | | | め分かりやすく整っ | た文書を書けるよう細ヵ | いな指導を行う。 |
| 実務経験 | 教員の経歴 | | | _ | | |

| <mark>科目名</mark> | | Word実 | 77 E | | | |
|---|---|------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|--|
| ^担 当教員 | 若井 彩香 | <mark>実</mark> 着 | 務授業の有無 無 | | | |
| 対象学科 | ITビジネス科 | 対象学年 | 1 | 開講時期 | 前期・後期 | |
| 必修・選択 | 必修 | 単位数 | | 時間数 | 78 | |
| 受業概要、目的、受業の進め方 | 1.Wordを使った文書作成を行う。 2.授業の初めに必ず速度計測を行 3.Word3級の学習を通じパソコン | Fいキータイピング | | | | |
| 学習目標(到達目標) | 1.MicrosoftWordの操作技能を修 2.ビジネス文書を作成できるよう 3.サーティファイ主催Word ウイネット Word2021タイック | になる。 定3級、MOSを | 取得する。 | | | |
| テキスト・教材・参考図書・その他資料 | サーティファイ Word文書処理 MOSWord2021対策テキスト&問 | 技能認定試験 3級 | 問題集(2021対応) | | | |
| 回数 | 授業項目、内容 | | 学習 | 方法・準備学習 | 習・備考 | |
| 1 Wordの進め方に [*] | ついての説明 | | パソコンの基本操 | 作や授業の進め方の | の説明。 | |
| 2 クイックマスター | -Chapter1 Wordの基本 | | 基本的なWordの擦 | 骨作方法、ボタンの | 説明。P2~P28 | |
| 3~4 クイックマスター | -Chapter2 文字の入力と編集の基準 | 上操作 | 文字の入力、変換 P22~P49 | 、文字列のコピーヤ | や貼り付けについて。 | |
| 4~6 クイックマスター | -Chapter3 文書の編集 | | ページの書式設定を行う。P54~P80 | | | |
| 7~8 クイックマスター | -Chapter4 文字の印刷 | | ページの印刷と設 | 定方法。P86~96 | | |
| 9~12 クイックマスター | -Chapter5 文書の作成 | | 例題としてのビジ | ネス文書を作成する | 5。P100∼128 | |
| 12~15 クイックマスター | -Chapter6 表を使った文書の作成 | | 表の作成方法を学 | نة。 P134~P156 | | |
| 16~19 クイックマスター | - Chapter7 図形や画像を使った文語 | 書の作成 | | 、編集を行う。P10 | | |
| 20~21 クイックマスター | - 総合学習問題 | | クイックマスター 217 | のまとめとして練習 | 習問題を解く。P212 | |
| 22~31 問題集 練習問題 | 1 ∼3 | | Word3級問題集の | 練習問題1~3を行 | う。P2∼P16 | |
| 32~36 問題集 模擬問題 | 1 ~7 | | Word3級問題集の | 模擬問題を行う。F | 226∼P74 | |
| 37 問題集 サンプル | 問題 | | Word3級問題集素 | 材内にあるサンプル | レ問題を行う。 | |
| 38 MOS 試験対策、 | 範囲についての説明 | | MOS試験について | の説明 | | |
| 39~47 MOS 文書の作品 | 成と管理 | | 文書の作成、書式 | 設定を学ぶ。P26〜 | -P95 | |
| 48~53 MOS 文字、段系 | 客、セクションの書式設定 | | 文書内の細かな書 | 式設定を学ぶ。P9 ⁻ | 7∼P135 | |
| 54~58 MOS 表やリス | トの作成 | | 表やリストの作成 | 方法を学ぶ。P137 | ∼P175 | |
| 59~63 MOS 参考資料 G | の作成と管理 | | 参考資料の作成や | 管理を学ぶ。P177 | ~P205 | |
| 64~68 MOS グラフィッ | ック要素の挿入と書式設定 | | グラフィック要素 | の挿入や書式設定を | を学ぶ。P207~P24! | |
| 69~75 MOS 第1回~第 | 5回模擬試験、解説 | | | ROM内の模擬問題: | | |
| 76~78 MOS まとめ | | | 試験対策としてこれ えたところを再度 | | 夏し模擬試験では間違 | |
| 評 | 価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | | |
| 検定結果70%、課題15%、 成績評価基準は、A(80点り する。 | 学習意欲15% (上)・B(60点以上)・C(41点以上) | ・D(40点以下)と | | こ慣れ、その後MOSの |)学習と試験を行いWor 対策を行いより高度な | |
| 実務経験教員の経歴 | | | _ | | | |

| 対象学科 ITビジネス科 対象学年 必修・選択 必修 単位数 授業概要、目的、 授業の進め方 1.Excelを使った文書作成を行う。 2.Word3級の学習を通じパソコン操作に慣れ、N 学習目標 1.MicrosoftExcelの操作技能を修得する2.テキス | 、トの例題、演習問題を通して、ワークシートの作成、ク 3.サーティファイ主催Word検定3級、MOSを取得す | ずラフ、 | | |
|---|--|---|--|--|
| 必修・選択 必修 単位数 授業概要、目的、 授業の進め方 1.Excelを使った文書作成を行う。 2.Word3級の学習を通じパソコン操作に慣れ、M 学習目標 (到達目標) 1.MicrosoftExcelの操作技能を修得する2.テキスデータベース機能を学び活用能力を習得する。3 プイネット Excel2016クイックマスター基本サーティファイ Excel表計算処理技能認定試験MOSExcel2016対策テキスト&問題集 回数 授業項目、内容 | 時間数 87時間 MOS取得を目指す。 Kトの例題、演習問題を通して、ワークシートの作成、ク 3.サーティファイ主催Word検定3級、MOSを取得す は 3級問題集(2016対応) 学習方法・準備学習・備考 バソコンの基本操作や授業の進め方の説明。 | ずラフ、 | | |
| 授業概要、目的、 授業の進め方 1.Excelを使った文書作成を行う。 2.Word3級の学習を通じパソコン操作に慣れ、N 学習目標 (到達目標) 1.MicrosoftExcelの操作技能を修得する2.テキスデータベース機能を学び活用能力を習得する。3 ウイネット Excel2016クイックマスター基本サーティファイ Excel表計算処理技能認定試験MOSExcel2016対策テキスト&問題集 回数 授業項目、内容 | MOS取得を目指す。 (トの例題、演習問題を通して、ワークシートの作成、ク3.サーティファイ主催Word検定3級、MOSを取得する) (| ゔ゚゚゚゚゚゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ゔ゙ | | |
| 授業の進め方 2.Word3級の学習を通じパソコン操作に慣れ、N 学習目標 1.MicrosoftExcelの操作技能を修得する2.テキス データベース機能を学び活用能力を習得する。3 ウイネット Excel2016クイックマスター基本 サーティファイ Excel表計算処理技能認定試験 MOSExcel2016対策テキスト&問題集 回数 授業項目、内容 | 3.サーティファイ主催Word検定3級、MOSを取得す 3.サーティファイ主催Word検定3級、MOSを取得す 3級問題集(2016対応) 学習方法・準備学習・備考 パソコンの基本操作や授業の進め方の説明。 | | | |
| (到達目標)データベース機能を学び活用能力を習得する。3テキスト・教材・参考図書・その他資料ウイネット Excel2016クイックマスター基本サーティファイ Excel表計算処理技能認定試験MOSExcel2016対策テキスト&問題集回数授業項目、内容 | 3.サーティファイ主催Word検定3級、MOSを取得す 3.級問題集(2016対応) 学習方法・準備学習・備考 パソコンの基本操作や授業の進め方の説明。 | | | |
| アキスト・教材・参 考図書・その他資料 サーティファイ Excel表計算処理技能認定試験 MOSExcel2016対策テキスト&問題集 回数 授業項目、内容 | 学習方法・準備学習・備考 バソコンの基本操作や授業の進め方の説明。 | | | |
| | パソコンの基本操作や授業の進め方の説明。 | | | |
| 1 Excelの進め方についての説明 | | | | |
| | 基本的なExcelの操作方法、ボタンの説明。P2~P22 | | | |
| 2~3 クイックマスターChapter1 Excelの基本 | | | | |
| 4~6 クイックマスターChapter2 データの編集 | 新規ブックの作成やデータの入力などを理解する。F P56 | 224∼ | | |
| 7~10 クイックマスターChapter3 表の編集 | 罫線の設定やセルの書式設定を理解する。P58~P84 | | | |
| 11~12 クイックマスターChapter4 ブックの印刷 | ページの印刷と設定方法を理解する。P86~102 | | | |
| 13~16 クイックマスターChapter5 グラフと図形の作成 | グラフと図形を作成する。P104~140 | | | |
| 17~18 クイックマスターChapter6 ブックの利用と管理 | ワークシートの管理とウィンドウの操作を学ぶ。P1 P155 | | | |
| 19~24 クイックマスターChapter7 関数 | 統計関数、数学、三角関数、論理関数、日付関数を P158~190 | 字。。 | | |
| 25~26 クイックマスターChapter8 データベース機能 | リストの管理や並べ替えを学ぶ。P192~P212 | | | |
| 27~29 クイックマスター 総合学習問題 | クイックマスターのまとめとして練習問題を解く。F 217 | 2214~ | | |
| 30~35 問題集 練習問題1~3 | Excel3級問題集の練習問題1~3を行う。P2~P19 | | | |
| 36~46 問題集 模擬問題1~7 | Excel3級問題集の模擬問題を行う。P22~P63 | 5 ± ½= | | |
| 47~48 問題集 サンプル問題 | Excel3級問題集素材CD-ROM内にあるサンプル問題う。 | を仃 | | |
| 49 MOS 試験対策、範囲についての説明 | MOS試験についての説明 | +므 <i>/노+</i> | | |
| 50~55 MOS ワークシートやブックの作成と管理 | ワークシートの作成と編集、ウィンドウとブックの 行う。P26~P95 セルやセル範囲のデータの鼠入、書式設定、データ | | | |
| 56~61 MOS セルやセル範囲のッデータの管理 | を学ぶ。P96~P149 テーブルの作成、管理、スタイルの適用、レコードの | | | |
| 62~67 MOS テーブルの作成 | 出、並べ替えを学ぶ。P150~P171 関数を使用したデータの集計、数式の作成、セル参 | | | |
| 68~73 MOS 数式や関数を利用した演算の実行 | 件付きの計算の実行、書式設定を行う。P172~P19 グラフの作成、書式設定、オブジェクトの挿入、書: | 99 | | |
| 74~79 MOS グラフやオブジェクトの作成 | を行う。P200~P249 | TVIX AC | | |
| 80~84 MOS 第1回~第5回模擬試験 | テキスト付属CD-ROM内の模擬問題で試験対策を行 試験対策としてこれまでの内容を反復し模擬試験で | | | |
| 85~87 MOS まとめ | えたところを再度復習する。 | で印度 | | |
| 評価方法・成績評価基準 | 履修上の注意 | | | |
| 検定結果70%、課題15%、学習意欲15% 成績評価基準は、A(80点以上)・B(60点以上)・C(41点以上)・D(40点以下) ð する。 | まずサーティファイ主催のExcel検定3級の学習と試験を行ととを となり まずが と と と と と と と と と と と と と と と と と と と | | | |
| 実務経験教員の経歴 | | | | |

| 2 | | | | 情報ビジネス専 | 門学校 シラバス |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|---|-----------------|------------------------|
| 科目名 | | 商業簿記: | | | |
| 担当教員 | 永田 章 | | 務授業の有無 | 88 J# n± 40 | 有 |
| 対象学科 必修・選択 | ITビジネス科 必修 | 対象学年単位数 | 1 - | 開講時期 時間数 | 前期 165時間 |
| 2015 227 | 17.11 | ı | 活動的会社中政立 | | |
| 授業概要、目的、 | 基本的な商業簿記を習得し小規模 簿記検定3級または全経簿記3級 | | | | |
| 授業の進め方 | 各分野についてテキストに沿って | | | ニングの練習問題を | 利用して問題演習と解 |
| | 説を実施する。また、補助プリン | | | | |
| 学習目標 | 日商簿記検定3級および全経簿部 | 23級商業簿記検定の | の取得が可能となる | ような知識と計算 | 力を身に付ける。 |
| (到達目標) テキスト・教材・参 | Catalana Alban Ing Land | 2) | | | |
| 考図書・その他資料 | 日商簿記3級合格テキスト (TA 日商簿記3級合格トレーニング(| | | | |
| 時間数 | 授業項目、内容 | | 学 | 習方法・準備学習 | 習・備考 |
| l~3 | 的事項、損益計算書、貸借対照表 き (仕訳、勘定記入の方法) | 、記帳のルー | テキストに沿って 説。 | 説明。トレーニング | グによる問題演習と解 |
| | 算表の作成、純損益の計算) | | | 説明。トレーニング | グによる問題演習と解 |
| 7~9 商品売買(分記法 | :、三分法、掛け取引) | | 説。 確認テスト1回。 | テキストに沿って説 | 朗。トレーニングによ |
| 10~12 商品売買 (手付金 | | | る問題演習と解説 テキストに沿って | 。 説明。トレーニン : | グによる問題演習と解 |
| | | | 説。 確認テスト2回。・ | テキストに沿って誤 | 明。トレーニングによ |
| 13~15 商品売買 (返品 | 、諸掛り、立替金、売掛金・買掛 | 金元帳) | る問題演習と解説 | | 明。トレーニングによ |
| 16~18 商品売買Ⅱ(商品 | 有高帳(移動平均法、先入先出法 |) | る問題演習と解説 | i. | |
| 19~21 現金・預金 (現金 | 、 当座預金、当座借越、普通預金 | 、定期預金) | | | !明。トレーニングによ |
| 22~24 小口現金(インフ | プレスト・システム、小口現金出納(| 帳) | 確認テスト5回。 る問題演習と解説 | | 別のトレーニングによ |
| 25~27 クレジット売掛金 | 、手形取引(約束手形、手形貸付 | 借入金) | 確認テスト6回。 | テキストに沿って説 | 明。トレーニングによ |
| | 帳、仕入帳、売上帳、手形記入帳 | | る問題演習と解説 確認テスト7回。 | | 明。トレーニングによ |
| | | , | る問題演習と解説 テキストに沿って | 。 説明。トレーニン ? | グによる問題演習と解 |
| 31~33 電子記録債権・債 | | | 税。 | | 明。トレーニングによ |
| 34~36 有形固定資産(購 | i入、売却、賃借、修繕・改良) | | る問題演習と解説 | L. | |
| 37~39 仮払金・仮受金、 | 給与 (預り金、立替金) 、訂正仕 | 訳 | る問題演習と解説 | i. | 例。トレーニングによ |
| 40~42 試算表(合計残商 | 試算表、明細表、作成手順と問題 | 演習) | テキストに沿って 説。 | 説明。トレーニング | グによる問題演習と解 |
| 43~45 試算表(合計試算 | 表、作成手順と問題演習) | | テキストに沿って | 説明。トレーニング | グによる問題演習と解 |
| 46~48 現金過不足 (期中 | 取引、決算整理) | | | | 説明。トレーニングに |
| 49~51 租税公課、貯蔵品 | 当中 | | よる問題演習と解 テキストに沿って | | グによる問題演習と解 |
| | | | 説。 確認テスト12回。 | テキストに沿って『 | 説明。トレーニングに |
| 52~54 決算整理(売上原 | | | よる問題演習と解 | 説。 | グによる問題演習と解 |
| 55~57 決算整理(貸倒、 | 貸倒の見積もり、引当金) | | 税。 | | |
| 58~60 決算整理(減価償 | 却、減価償却している固定資産の | 売却) | 確認テスト13回。 よる問題演習と解 | | 説明。トレーニングに |
| 61~63 決算整理(経過数 | 定項目) | | 確認テスト14回。 よる問題演習と解 | | 説明。トレーニングに |
| 64~66 決算整理後残高詞 | 算表 (作成手順と問題演習) | | 確認テスト15回。 | テキストに沿って | 説明。トレーニングに |
| 67~69 精算表(作成手順 | | | よる問題演習と解 テキストに沿って | 訳。 説明。トレーニンク | グによる問題演習と解 |
| 70~72 帳簿の締切 (英米 | | | 説。 確認テスト16回。 | テキストに沿って | 説明。トレーニングに |
| | | | よる問題演習と解 テキストに沿って | 説。 | グによる問題演習と解 |
| | 対照表(作成手順と問題演習) | | 説 | | グによる問題演習と解 |
| 76~78 損益計算書・貸借 | 対照表(問題演習) | | 税。 | | |
| 79~81 株式の発行(資本 | について、設立、増資)、剰余金 | の配当と処分 | よる問題演習と解 | 形。 | 説明。トレーニングに |
| 82~84 税金 (法人税等、 | 消費税) | | 確認テスト18回。 よる問題演習と解 | | 説明。トレーニングに |
| 85~87 証憑による処理 (| (請求書、出張報告書、当座勘定照 | 合表) | テキストに沿って | | グによる問題演習と解 |
| 88~90 伝票 (3伝票制、 | | | | 説明。トレーニング | グによる問題演習と解 |
| | | | 説。 確認テスト19回。 | テキストに沿って | 説明。トレーニングに |
| | (への転記、掛元帳への転記) | | よる問題演習と解 | 說。 | R説。その他の問題演習 |
| | F記3級過去問題集)、補助プリント | · | を含む。 | | 解説。その他の問題演習 |
| 98~101 答案練習(日商簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | + | を含む。 | | |
| 102~105 答案練習 (日商簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | · | を含む。 | | |
| 106~109 答案練習 (日商簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | + | 過去問題等をテス を含む。 | ト形式で実施して解 | 経説。その他の問題演習 |
| 107~110 答案練習 (日商簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | · | 過去問題等をテス | ト形式で実施して解 | R説。その他の問題演習 |
| — | 「記3級過去問題集)、補助プリント | | | ト形式で実施して解 | R説。その他の問題演習 |
| DAME (DIDA | 記3級過去問題集)、補助プリント | | を含む。 過去問題等をテス | ト形式で実施して育 | 解説。その他の問題演習 |
| LAMB (DIDA | | | を含む。 | m | |
| | 等記特有の論点について | | 補助プリントを使 | | |
| 122~124 全経簿記3級商業 | 専記特有の論点について | | 補助プリントを使 | | 7 - 0 |
| 125~128 答案練習 (全経簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | + | を含む。 | | |
| 129~132 答案練習 (全経簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | + | | ト形式で実施して解 | |
| 133~136 答案練習 (全経簿 | 「記3級過去問題集)、補助プリント | + | | ト形式で実施して解 | 昇説。その他の問題演習 |
| | 「記3級過去問題集)、補助プリント | | | ト形式で実施して解 | R説。その他の問題演習 |
| III STATES CONTINUES | | | を含む。 過去問題等をテス | ト形式で実施して育 | ₽説。その他の問題演習 |
| | 部3級過去問題集)、補助プリント | | を含む。 | | 解説。その他の問題演習 |
| 145~148 答案練習 (全経簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | ١ | を含む。 | | |
| 149~152 答案練習 (全経簿 | 記3級過去問題集)、補助プリント | + | 過去問題等をテス を含む。 | ト形式で実施して影 | |
| 153~165 試験対策・解説 | | | | 囲について振り返り | りと対策を行う。 |
| EN | 価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | 意 |
| 確認テスト25%、答案練習 | 25%、検定結果20%、授業態度・5 | 学習意欲10%、課 | | | |
| 題提出10%、出席状況10% | | | | | た問題は必ず解くこと。 |
| 成績評価基準は、A(80点以 | 上) · B(60点以上) · C(40点以上) · | D(39点以下)とす | 課題とされた問題 | [は遅滞なく確実に抜 | 是出すること。 |
| S. | 1 | A -1- | # = # = # = # = # = # = # = # = # = # = | rich. | |
| 実務経験教員の経歴 |] | 会計事務 | 務所での勤務経! | 訮 | |

| 2 | | | glys silip, hele m- | | 青報ビジネス専門学校 シラバ |
|-----------|------------------------|--|---------------------|---|--|
| 科目名担当教 | B | 吉澤 裕和 | 商業簿記: | 2級 務授業の有無 | 無 |
| 対象学 | 科 | ITビジネス科 | 対象学年 | 防放果の有無 | 開講時期前・後期 |
| 必修・ | 選択 | 必修 高度な高業簿印を修繕! 財務特 | 単位数 | 内容を抑提っきてす | 時間数 204 ど、企業活動や会計実務を踏まえ適切が |
| 授業概 | 要、目的、 | 処理や分析を行うことができるレ | ベルを目指す。具 | | と、正米の明ヤ云川天佐を暗また週の 検定2級合格レベルの商業簿記の知識。 |
| 授業の | | | 説明を行うととも | | ングの練習問題を利用して問題演習と角 |
| 学習目 | | を実施する。また、補助プリント 日商簿記検定2級および全経簿記 | | | 計算力を身に付ける。 |
| (到達 | | | | | |
| | ト・教材・参 | 日商簿記2級合格テキスト (TA 日商簿記2級合格トレーニング (| FAC) | _ | |
| 考図書 | ・その他資料 | 合格するための本試験問題集 日 海記能力検定試験 最新過去問題 | | 改育協会) | |
| 時間数 | 財務諸男(雄士・ | 授業項目、内容 表示区分)、商品売買(三分法、) | | 学習 | 方法・準備学習・備考 |
| 1~3 | 分配法) | | Carly MA Jack | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| \vdash | | 期末評価、値入率・原価率) | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| <u> </u> | | 金過不足、銀行勘定調整表) | n.th(21) | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 キストに沿って説明。トレーニングによる「 |
| | | ジット売掛金、手形の裏書、手形 の更改、営業外手形、電子記録債権 | | | テストに向けて復習。 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| | 証) 有価証券(分類、) | 株式の購入・売却、債券の購入・ | N却・利息) | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| | | 面、切放法・洗替法、債却原価法) | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| | | 面價却、定率法、生產高比例法、 | | 確認テスト2回。テ | キストに沿って説明。トレーニングによる |
| \vdash | | 試購入、建設仮勘定、改良・修繕、 | | | テストに向けて復習。 明、トレーニングによる問題演習と解説。 |
| - | | 換え、臨時損失、圧縮記帳) | | テキストに沿って説 | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| - | 固定資産の問題演 | | | 確認テスト3回。テ | キストに沿って説明。トレーニングによる |
| 34~36 | リース会計(ファ | イナンス・リース、オペレーティン | ング・リース) | | テストに向けて復習。 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| 37~39 | 無形固定資産、ソ | フトウェア、研究開発費、引当金 | (貨倒引当金) | | キストに沿って説明。トレーニングによる テストに向けて復習。 |
| 40~42 | 引当金(修繕引当 | 金、退職給付引当金、その他の引き | 当金) | テキストに沿って説 | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| 43~45 | 外貨換算会計(取 | BI 発生時、決済時、決算時、為替- | 予約) | | キストに沿って説明。トレーニングによる テストに向けて復習。 |
| 46~48 | 税金(法人税等、 | 消費税、税込方式・税抜方式) | · | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| _ | | について、設立、増資、株式申込1 分(利益剰余金の配当、資本剰余) | | 確認テス6回。テキ 演習と解説。確認テ | ストに沿って説明。トレーニングによる間 ストに向けて復習。 |
| 52~54 | 損失) | | 臣の配当、当期税 | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| \vdash | | 変動、株主資本等変動計算書 | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 キストに沿って説明。トレーニングによる |
| \vdash | 精算表(1) | | | 題演習と解説。確認 | テストに向けて復習。 |
| | 精算表 (2) | 49.44 VIII A A 49.44 A A 49.44 A A 49.44 A A A 49.44 A A A A 49.44 A A A A A A A A A A A A A A A A A A | • ` | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| \vdash | | . 緑越利益剰余金、緑越試算表)(. 緑越利益剰余金、緑越試算表)(| | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| | 制定の部切(損益・ 損益計算書と貸借: | | | | 明。トレーニングによる同地演習と解説。 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| | 摂益計算書と貸借: | | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| - | | 費用の認識基準(仕入・売上の計) | 上基準) | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| 79~81 | サービス業(役務 | 収益、役務原価) | | テキストに沿って説 | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| 82~84 | 税効果会計 (基本) | 的な内容) | | | キストに沿って説明。トレーニングによる テストに向けて復習。 |
| 85~87 | 本支店会計(本支 | 店間取引、決算振替) | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| 88~90 | 本支店会計(合併) | 財務諸表の作成) | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| 91~93 | 合併と営業譲渡 | | | | キストに沿って説明。トレーニングによる! テストに向けて復習。 |
| \vdash | | 資本と投資の相殺消去、部分所有の | | - | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 |
| | | 支配権獲得後の連結1期目、連結W | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 キストに沿って説明。トレーニングによる |
| \vdash | | 支配権獲得後の連結2期目、連結 F 瞬倒引当金、棚卸資産、アップス | | 題演習と解説。確認 | マストに沿って説明。トレーニングによる テストに向けて復習。 キストに沿って説明。トレーニングによる |
| 103~105 | ストリーム) | 合むW/S、F/S、非償却有形固) | | 題演習と解説。確認 | テストに向けて復習。 |
| 100-105 | 未実現利益消去) 製造業会計 | | | | 明。トレーニングによる問題演習と解説。 キストに沿って説明。トレーニングによる |
| | | IC2級過去問題集)、補助プリント | | 題演習と解説。確認 過去問題等をテスト | テストに向けて復習。 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| \vdash | | に2級過去問題集)、補助プリシト に2級過去問題集)、補助プリント | | む。 過去問題等をテスト | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| | | IC2級過去問題集)、補助プリント | | む。 過去問題等をテスト | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| | | IC2級過去問題集)、補助プリント | | | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| | | IC2級過去問題集)、補助プリント | | む。過去問題等をテストむ。 | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 132~135 | 答案練習(日商簿 | IC2級過去問題集)、補助プリント | | | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 136~139 | 答案練習(日商簿) | IC2級過去問題集)、補助プリント | | し。過去問題等をテストむ。 | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 140~143 | 答案練習(日商簿) | IC2級過去問題集)、補助プリント | | | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 144~147 | 答案練習(日商簿) | IC2級過去問題集)、補助プリント | | | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 148~151 | 答案練習(日商簿) | IC2級過去問題集)、補助プリント | | t. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 152~155 | 答案練習(日商簿) | IC2級過去問題集)、補助プリント | | U. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 156~159 | 答案練習(日商簿) | IC2級過去問題集)、補助プリント | | t. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 160~163 | 答案練習(日商簿 | IC2級過去問題集)、補助プリント | · | t. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| 164~167 | 答案練習(日商簿 | IP2級過去問題集)、補助プリント | | €. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| - | 答案練習(日商簿) | IC2級過去問題集)、補助プリント | | Ů. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| - | | IC2級過去問題集)、補助プリント | | t. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| - | | IC2級過去問題集)、補助プリント | | t. | 形式で実施して解説。その他の問題演習を 形式で実施して解説。その他の問題演習を |
| \vdash | | IC2級過去問題集)、補助プリント | | t. | |
| 184~204 | | 部に特有の論点について 価方法・成績評価基準 | | 補助プリントを使用 | して解説 履修上の注意 |
| | ト25%、答案練習2 | 四方法・以模計 四基準 5%、検定結果20%、授業態度・学 | 習意欲10%、課題 | | |
| | 、出席状況10% | | | | なため、指定された問題は必ず解くこと は遅滞なく確実に提出すること。 |
| | 基準は、A(90点以 験教員の経歴 | 上) · B(70点以上) · C(50点以上) · | D(49点以下)とす | <u> </u> | |
| 2 (2)) AC | _ work-separate | | | | |

| | 2 | | | 工 # 徐 | =7.0 | | 情報ビジネス | 界門字校 | シラバス |
|--|---------|------------|----------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|--------------|--------|----------------------|
| 1997年 10 1997年 1 1998 10 1998 | 科目名 | 8 | ≥ п ÷ | | _ | | ı | # | |
| ### 2005 | | | | | ь, | | 開講時期 | | 後期 |
| ### 2008.07 | | | 必修 | | 7 | - | | | |
| (日本日本) | | | 記の知識と計算力を身に付ける 各分野についてテキストに沿っ | ことを目的とす て説明を行うと | する。 ととも | に、例題やトレ- | - ニングの練習問題 | | |
| 日本語の主義 | | | | | | | | ける。 | |
| | | | | | | | | | |
| 14-6 | | ・その他資料 | | | 経理 | 教育協会) | | | |
| 1-3 工業別の機関(機関対象、数と無限) | | | | | _ | | | | 調薬習と経 |
| 10-12 | | 工業簿記の基礎(| 基礎的事項、勘定連絡) | | | 説。 | | | |
| 19-9 19-21 20世紀 (今年、西東海の支払い、労務費の消息、予定消費等) | | 材料費(分類、購 | 入原価、材料副費、材料の消費) | | | 說。 | | | |
| 19-12 日本 | 7~9 | 材料費(予定消費 | 単価を用いる場合、棚卸減耗費) | 1 | | žć. | | | |
| 13-15 18 (1986) | 10~12 | 労務費(分類、労 | 務費の支払い、労務費の消費、 | 予定消費賃率) | | žž. | | | |
| 19-12 日本の部の語言等(図書の音楽学の画版、製造物理教育の実際を図り、 | 13~15 | 経費(分類、消費 |)、費目別計算 | | | 說。 | | | |
| 19-21 (知知他的知道 (知知知知的知道 (知知知知知) | 16~18 | 個別原価計算(製 | 造直接費の直課、製造間接費の多 | 実際配賦) | | 問題演習と解説。 | | | |
| | 19~21 | 個別原価計算(指 | 図書別原価計算表、仕損、作業原 | 再) | | īž. | | | |
| 20-22 20 | 22~24 | | | | | īž. | | | |
| 20 | 25~27 | 算) | | | | 税。 | | | |
| 32 - 32 「 | 28~30 | | 算(部門共通費の配賦、補助部門 | 門費の配賦・直 | | | ストに沿って説明 | . トレー: | ニングによる |
| 34-38 四円別極別原語計算(第近色的円貨の実際配配、予定配限) 37-39 四円別極別原語計算(部近色的円列字変形付本) 40-42 部門内極別原語計算(保証を付) 43-44 総合原品計算(甲科総合、月初仕担急がある場合) 43-45 総合原品計算(甲科総合、月初仕担急がある場合) 43-45 総合原品計算(甲科総合、月初仕担当がある場合) 43-45 総合原品計算(日利の配入、月初仕担当がある場合) 43-45 総合原品計算(田利の配入、月初仕担当がある場合) 43-45 総合原品計算(田利総合が、年期) 43-45 総合原品計算(田利総合) 43-45 総合原品計算(田利総合) 43-45 総合原品計算(田利総合) 43-45 総合原品計算(田利総合) 43-45 総合原品計算(田利総合) 43-45 総合原品計算(田利総合) 43-45 化分原品計算(田利総合) 43-45 化分原品計算(田利能会) 43-45 化分原品計算(日利能会) 43-45 化分原品計算(日能 | 31~33 | 部門別個別原価計 | 算(補助部門費の配賦・相互配則 | 武法、実際配賦 | tε | テキストに沿って | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| 37-28 四門所復期回報計算(図門所予定配付率) | 34~36 | | 算(製造部門費の実際配賦、予算 | 定配賦) | | テキストに沿って | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| ### 40-42 # 10-74 | 37~39 | 部門別個別原価計 | 算 (部門別予定配付率) | | | | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| ### 49-50 配合所保計算(単純総合、月初社排品が強い場合) ### 49-51 配合の保計算(単純総合、月初社排品がある場合) ### 49-51 配合の保計算(単純総合、月初社排品がある場合) ### 49-51 配合の保計算(単年社構用の製造、負担関係) ### 49-51 配合の保計算(正年社構用の製造、負担関係) ### 49-51 配合の保計算(正年社構用の製造、負担関係) ### 49-51 配合の保計算(正年社構用の製造、負担関係) ### 49-51 配合の保証計算(正年社構用の製造、負担関係) ### 49-51 に沿って設明、トレーニングによる同能要習どあり ### 49-51 に沿って設明、トレーニングによる可能要習どあり ### 49-51 に沿って設明、トレーニングによる可能要認定とあり ### 49-51 に対して設明、トレーニングによる可能要認定とあり ### 49-51 に沿って設明、トレーニングによる可能要認定とあり ### 49-51 に対して設明、トレーニングによる可能要認定とあり ### 49-51 に対して設明、トレーニングによる可能要定とあり ### 49-51 に対して設明、トレーニングによる可能要定とあり ### 49-51 に対して設明、トレーニングによる可能要定とあり ### 49-51 に対して設明を表またまたまたまたまで表現を表またまたまたまたまたまたまで表現を表ままたまたまたまたまたまで表現を表またまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた | 40~42 | 部門別個別原価計 | 算 (総括配付) | | 1 | | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| 46-48 を合居会計算(単純配合、月初仕掛品がある場合) | 43~45 | 総合原価計算(単 | 純総合、月初仕掛品が無い場合) | 1 | | 確認テスト。テキ | ストに沿って説明 | . FV- | ニングによる |
| ### 19-50 日本語 日本語 | 46~48 | 総合原価計算(単 | 純総合、月初仕掛品がある場合) | | | 同題漢省と肝訳。 テキストに沿って | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| 52-55 完合原価計算 (正常仕貨費の処理、詳細側がある場合、深級、前度 | 49~51 | 総合原価計算(材 | | | | | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| 25.5-57 | | | 令仕提表の処理 各担関係) | | | | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| (数) | | | | 易合、減損、副 | 順産 | 説。 テキストに沿って | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| (10-63) 総合原価計算(昭別総合) | | 物) | YORKAN A. ALAMARA | | - | 説。 確認テスト。テキ | ストに沿って説明 | 。トレー: | ニングによる |
| 01-00 | | | | | | 問題演習と解説。 確認テスト。テキ | ストに沿って説明 | . FV-: | ニングによる |
| ### からからは、 | | | | | | 問題演習と解説。 | | | ニングによる |
| 70-72 財務議長 (製造所編者書) 問題選及・経辺。 | | | | | | 問題演習と解説。 | | | |
| 73-76 標準原価計算 (原価標準の設定、標準原価の計算) | _ | 財務諸表(製造原 | 価報告書) | | | 問題演習と解説。 | | | |
| 75-71 原来原価計算 (原始標準の及正、等年底回の計算) 四期選別と解説。 | 70~72 | 財務諸表(製造原 | 価報告書、原価差異の表示) | | | 說。 | | | - V///- F.Z |
| 19~12 | | 標準原価計算(原 | 価標準の設定、標準原価の計算) | | | 問題演習と解説。 | | | 門間冷型と42 |
| 22~04 標準原価計算(原価差異、直接材料費差異、直接分務費差異) 25~07 標準原価計算(原価差異、直接材料費差異、直接分務費差異) 25~07 標準原価計算(原価差異、製造問接費差異、差異分析まとめ) 25~07 標準原価計算(原価差異、製造問接費差異、差異分析まとめ) 25~07 標準原価計算(財務諸表) 26~07 標準原価計算(財務諸表) 27本ストに沿って設明。トレーニングによる問題演習と特別。 27本ストに沿って設明。トレーニングによる問題演習と特別。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と特別。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と特別。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と特別。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と解説。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と解説。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と解説。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と解説。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と解説。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と解説。 27本ストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と解説。 28本の問題達解説。 28本の記録を解説。 28本の記録の記録を含む。 28本の記録を含む。 28本の他の問題演習と解説。 28本の他の問題演習と解説。 28本の他の問題演習と解説。 28本の他の問題演習と解説。 28本の他の問題演習と解説。 28本の他の問題演習と解説。 28本の他の問題演習を含む。 28本の他の問題が認定を含む。 28本の他の問題が認定を含む。 28本の他の問題が認定を含む。 28本の他の問題が認定を含む。 28本の他の問題が認定を含む。 28本の他ので定された形式で実施して解説。その他の問題が認定を含む。 28本の他ので定された形式で実施して解説。 28本の他ので定されたいて解説を含む。 28本の他ので定されたいて解説を含む。 28本の他ので定されたいでになれたいでになれたいでになれたいでになれたいではなれたいで | 76~78 | | | | | žž. | | | |
| 82-で9 標準単位計算 (原金塗具、製造問接費差異、差異分析まとめ) 担. 25-12 標準原位計算 (原金塗具、製造問接費差異、差異分析まとめ) 25-13 標準原位計算 (財務諸表) 27-13 によって説明。トレーニングによる問題演習と解説、27-13 によって説明。トレーニングによる問題演習と解説、27-13 に出って説明。トレーニングによる問題演習と解説、27-13 に出って説明。トレーニングによる問題演習と解説、27-13 に出って説明。トレーニングによる問題演習と解説、27-13 に出って説明。トレーニングによる問題演習と解説、27-13 に出って説明。トレーニングによる問題演習と解説である。 27-13 に出って説明。トレーニングによる問題演習と解説である。 27-13 に関係の計算 (国定費調整) 27-13 に関係の計算 (国定費調整) 27-13 に関係の計算 (国定費調整) 27-13 に関係の計算 (区 V P 分析、経営レバレッジ係数) 27-13 に関係の計算 (区 M P 分析、経営レバレッジ係数) 27-13 に関係ののののでは、27-13 に関係のののでは、27-13 に関係のののでは、27-13 に関係のののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係ののでは、27-13 に関係のでは、27-13 に関係のでは、 | 79~81 | 標準原価計算(勘 | 定記入、パーシャルブラン) | | | žž. | | | |
| 88~90 標準原価計算(原統漁族系、製造問族費素系、差異分析まどの) 88~90 標準原価計算(生とめ・秘復習) 94~96 直接原価計算(生とめ・秘復習) 94~96 直接原価計算(全部原価計算と直接原価計算のP/L) 100~102 直接原価計算(全部原価計算と直接原価計算のP/L、2期分・3間 対能がアト・テキストに沿って説明。トレーニングによる問題演習と移 100~102 直接原価計算(全部原価計算と直接原価計算のP/L、2期分・3間 対能がアト・テキストに沿って説明。トレーニングによる同題演習と移 100~102 直接原価計算(短期利益計画、CVP分析) 100~102 直接原価計算(区VP分析、経営レバレッジ係数) 110~113 直接原価計算(原価の固定分解) 110~114 直接原価計算(原価の固定分解) 110~115 直接原価計算(原価の固定分解) 112~114 直接原価計算(内側の固定分解) 112~115 直接原価計算(内側の固定分解) 112~116 意接原価計算(内側の固定分解) 112~117 直接原価計算(内側の固定分解) 113~117 自接原価計算(内側の固定分解) 113~118 | 82~84 | 標準原価計算(原 | 価差異、直接材料費差異、直接 ⁹ | 労務費差異) | | ië. | | | |
| 91-93 標準原価計算(まとめ・乾疫習) 91-93 直接原価計算(全部原価計算と直接原価計算のP/L) 97-94 直接原価計算(全部原価計算と直接原価計算のP/L) 97-95 直接原価計算(全部原価計算と直接原価計算のP/L) 100-102 直接原価計算(全部原価計算と直接原価計算のP/L、2期分・3期 | 85~87 | 標準原価計算(原 | 価差異、製造間接費差異、差異分 | 分析まとめ) | | 泛。 | | | |
| 31-7-39 | 88~90 | 標準原価計算(財 | 務諸表) | | | 問題演習と解説。 | | | |
| 97〜99 | 91~93 | 標準原価計算(ま | とめ・総復習) | | | 説。 | | | |
| 100-102 直接原価計算(国定費調整) | 94~96 | | | | | 問題演習と解説。 | | | |
| 100-105 直接原価計算(四尾質母型) | 97~99 | | 部原価計算と直接原価計算のP/ | 'L、2期分・3) | | 問題演習と解説。 | | | |
| 1927-10 直接原他計算(原新利益計画、CVP分析) 設定 | 100~102 | 直接原価計算(固 | 定費調整) | | | 問題演習と解説。 | | | |
| 1920-13 国際政価計算(CV PV かが、態度が外、整度レハレラン除数) 設し 1920-13 直接反低計算(原係の固定分解) 2020-13 直接反低計算(原係の固定分解) 2020-13 直接反低計算(原係の固定分解) 2020-13 202 | 103~105 | 直接原価計算(短 | 期利益計画、CVP分析) | | | | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| 199-111 直接原価計算 (原価の固定分解) | 106~108 | 直接原価計算(C | VP分析、感度分析、経営レバレ | レッジ係数) | | | 説明。トレーニン | グによる間 | 『題演習と解 |
| 1127-112 直接原価計算と全部原価計算 | 109~111 | 直接原価計算(原 | 価の固変分解) | | | 確認テスト。テキ | ストに沿って説明 | | ングによる |
| 115-117 直接原価計算(文章限) | 112~114 | 直接原価計算と全 | 部原価計算 | | | テキストに沿って | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| 138-170 | 115~117 | 直接原価計算(文 | 章題) | | | テキストに沿って | 説明。トレーニン | グによる間 | 問題演習と解 |
| 122-123 | 118~120 | 本社工場会計 | | | 7 | 確認テスト。テキ | ストに沿って説明 | . トレー: | ニングによる |
| 125-126 | 121~124 | 答案練習(日商簿 | 記2級過去問題集)、補助プリン | - | | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| 対を含む。 | 125~128 | 答案練習(日商簿 | 記2級過去問題集)、補助プリン | ŀ | | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| 333-148 名楽練習 (日間簿記2帳過去問題集)、補助プリント 過去問題をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 | 129~132 | | | | | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| 対を含む。 | 133~136 | | | | | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| 141-144 金楽録官 (日商簿記2級過去問題集)、補助プリント 過去問題後をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 過去問題をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 過去問題をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題派 割を含む。 157-160 全経簿記2級工業簿記特有の施益について 補助プリントを使用して解説 「「「「「「「「「」」」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「「」」 「」 「」」 「」」 「」」 「」 「」 「」」 「」 「」 「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」」 「 | | | | | 7 | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| 調を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題漢 割を含む。 調査型を含む。 調査型を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題深 変を含む。 調度ともた。 環接評価基準 確認テスト25%。各業練習25%。校定結果20%、授業態度・宇冒意敬10%、 課題提出10%、出席状況10% 課題提出10%、出席状況10% 課題とされた問題は遅郷なく確実に提出すること。 する。 | 141~144 | | | | | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| 調を含む。 調を含む。 過去問題等をテスト形式で実施して解説。その他の問題深 | 145~148 | | | | | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| ************************************ | | | | | | 過去問題等をテス | ト形式で実施して | 解説。その |)他の問題演 |
| 252-256 金条書官 (日南海紅(松田古石)総乗)、 相助プリント 翌を含む。 157-160 全経等記2級工業海記特布の協点について 相助プリントを使用して解説 原修上の注意 原修上の注意 原修上の注意 展修上の注意 原修上の注意 原修上の注意 成績評価基準 原修上の注意 成績評価基準 成成表述のより、 出席式記10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出記10% 出記10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出席式10% 出来10% 出来10 | | | | | | 習を含む。 | | | |
| | | | | r | | 習を含む。 | | | |
| 確認テスト25%、各業練習25%、検定結果20%、授業態度・学習意欲10%、 課題提出10%、出席状況10% 成績評価基準は、A(90点以上)・B(70点以上)・C(50点以上)・D(49点以下)と 調題とされた問題は遅滞なく確実に提出すること。 する。 | 15/~160 | | | | | 無助プリントを使 | | ÷ | |
| 課題提出10%、出席状況10% 成績評価基準は、A(90点以上)・B(70点以上)・C(50点以上)・D(49点以下)と する。 | 確認テス | | | 学習意欲10% | | | 展形工の注 | Ф. | |
| fő. | 課題提出 | 10%、出席状況10 | 1% | | | ٤. | | | |
| 実務経験教員の経歴会計事務所での勤務経験 | する。 | | 工, 5(10無水工) 6(30無以上) | D(+3/M5/L) | /- | wn.kg L @ 4 t / こ 同 避 | seeを担づなく 準夫に | жинас | 0 |
| | 実務紹 | 経験教員の経歴 | | 会計 | 事務 | 所での勤務経験 | ĝ. | | |

| <mark>科目名</mark> | | ペン字 | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|
| 坦当教員 | 広部 隆司 | 実 | 務授業の有無 | | 無 | |
| 対象学科 | ITビジネス科 | 対象学年 | 1 | 開講時期 | 前期 | |
| 必修・選択 | 必修 | 単位数 | _ | コマ数 | 36 | |
| 受業概要、目的、 受業の進め方 | 1. ペンの持ち方、ペンを動かっ2. 活字の形とは違う筆写の形を | | | スよく書く力を身に | こつける。 | |
| 学習目標 | 1. 硬筆で楷書、行書、かなの | | ことができる。 | | | |
| <u>(到達目標)</u> | 2. 硬筆書写技能検定3級合格。 | | | | | |
| テキスト・教材・参 考図書・その他資料 | | ハンドブック ②[| | | | |
| コマ | 授業項目、内容 | | 学習 | プ <mark>方法・準備学習</mark> | ・備考 - | |
| 1・2 ペンの持ち方、 | 姿勢、基本点画、横画、縦画 | | 実習(テキスト① | P4,5) | | |
| 3・4 基本点画、点画 | i、点折、はらい、はね、そり | | 実習(テキスト① | P6,7,8) | | |
| 5・6 字形の整え方、 | 概形、均整、筆順 | | 実習 (テキスト①P9) | | | |
| 7・8 字形の整え方、 | へんとつくりの組み合わせ | | 実習 (テキスト①P10) | | | |
| 9・10 字形の整え方、 | 冠とくつの組み合わせ | | 実習(テキスト①P14,15) | | | |
| 11・12 字形の整え方、 | たれ、かまえの組み合わせ | | 実習(テキスト① | P16) | | |
| 13・14 活字体と筆写体 | の違い | | 実習(テキスト① | P11,12) | | |
| 15・16 カタカナの書き | 方 | | 実習(テキスト①P42,43) | | | |
| 17・18 ひらがなの書き | 方 | | 実習(テキスト① | P38,39) | | |
| 19・20 楷書、横書き文 | 章の書き方 | | 実習(テキスト① | P70) | | |
| 21・22 行書、点画の連 | 続のしかた | | 実習(テキスト① | P26,2) 7 | | |
| 23・24 行書、縦書き文 | 章の書き方 | | 実習(テキスト① | P90) | | |
| 25・26 フェルトペンを | 使った掲示文の書き方 | | 実習(テキスト① | P92,93) | | |
| 27・28 硬筆書写技能検 | 定問題形式に合わせた書き方 | | 実習(テキスト②) |) | | |
| 29・30 硬筆書写技能検 | 定問題形式に合わせた書き方 | | 実習 (テキスト②) | | | |
| 31・32 硬筆書写技能検 | 定問題形式に合わせた書き方 | | 実習(テキスト②) | | | |
| 33・34 硬筆書写技能検 | 定問題形式に合わせた書き方 | | 実習(テキスト②) |) | | |
| 35・36 硬筆書写技能検 | 定問題形式に合わせた書き方 | | 実習(テキスト②) |) | | |
| | 評価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | | |
| 平価基準:A(科目の理 業態度が良好な者)C(| 内容 60%、硬筆書写技能検定の成解、授業態度が優秀な者)B(科目 科目の理解および授業態度がやや劣著しく劣る者または出席率が80%未 | の理解および授 る者)D(科目 | づき、テキストの模像 大切です。 出席率80%未満の場合 | まとめを提出してくださ 放ではなく、正しく書く 合は、追試の受験対象と ての課題を提出してくた | 、力を身につけること なりますので、授業 | |

| 2 | | | | 長岡公務員・ | 情報ビジネス専 | 門学校 シラバス | |
|---------|----------------------------|---------------------------------|------------|---|-----------------------|------------------------------------|--|
| 科目名 | | | 検定対策 | 策 | | | |
| 担当教 | 員 | 若井 彩香 | 実 | 務授業の有無 | | 無 | |
| 対象学 | 科 | ITビジネス科 | 対象学年 | 1 | 開講時期 | 前期 | |
| 必修・ | 選択 | 必修 | 単位数 | | 時間数 | 43 | |
| 授業概 授業の | 要、目的、 進め方 | 1.電卓を使った計算や早打ちに慣 | れる。 | | | | |
| 学習目 | | 1.電卓の活用法、効率の良い計算 | [の仕方を理解す | る。2.電卓検定2級を | と取得する。 | | |
| 考図書 | スト・教材・参 ・その他資料 | 電卓検定練習問題集、電卓、その |)他配布資料 | | | | |
| 回数 | | 授業項目、内容 | | 学習 | <mark>了方法・準備学習</mark> | ・備考 | |
| 1~2 | 電卓の使い方、活 | 用法、電卓検定の説明 | | 電卓のボタンにつ | いての説明、活用流 | 生について学ぶ。 | |
| 3~8 | 乗算について① | | | 電卓検定の乗算に | ついて学ぶ。その彼 | 後、確認問題を解く。 | |
| 9~11 | 乗算について② | | | 乗算問題の確認。10分間計測を行う。 | | | |
| 12~14 | 除算について① | | | 電卓検定の除算について学ぶ。その後、確認問題を解く。 | | | |
| 15~17 | 除算について② | | | 除算問題の確認。10分間計測を行う。 | | | |
| 18~20 | 見取り算について | 1 | | 電卓検定の見取り算について学ぶ。その後、確認問題を解く。 | | | |
| 21~22 | 見取り算について | 2 | | 見取り算問題の確認。10分間計測を行う。 電卓検定の複合算について学ぶ。その後、確認問題を解 | | | |
| 23~26 | 複合算について① |) | | 電卓検定の複合算 く。 | について学ぶ。その | D後、確認問題を解 | |
| 27~29 | 複合算について② |) | | | 。10分間計測を行う | | |
| 30~32 | 伝票算について | | | 10分間計測を行う | 0 | D後、確認問題を解き | |
| 33~43 | 練習問題①~⑮、 | 確認問題 | | 過去問題の第1回〜第15回を10分間計測し反復練習を行い 検定対策を行う。 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 評 | 価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | Ţ | |
| | 270%、課題15%、 5基準は、A(80点以 | 学習意欲15% 上)・B(60点以上)・C(41点以上) | ・D(40点以下)と | 解を深める。検定日 | | プリントを実施し要点の理 ほ行う。なお、検定の直 行う。 | |
| | E験教員の経歴 | | | | | | |
| ノくつカル | こったったケス・ノルエル上 | | | | | | |

| (2) EXIT | | 就職実 | | 旧報ロンイ人与 | 「門学校 シラバス | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 科目名 | | | ATT. | | | |
| 担当教員 | 若井 彩香 | | 実務授業の有無 | 88 =# n+ #0 | 無 | |
| 対象学科 | ITビジネス科 | 対象学年 | 1 | 開講時期時間数 | 後期 | |
| 必修・選択 必修 単位数 | | | | 可间数 | 50 | |
| 授業概要、目的、 授業の進め方 | 記テストを行う。 | | | | | |
| | 1.職業と自身の適性を理解する。 | | | | | |
| (到達目標) | 2.履歴書を完成させる。 3.求職登録を行う。 | | | | | |
| テキスト・教材・参 考図書・その他資料 | 就活スタートガイドSUCCESS、i | 配布資料 | | | | |
| 回数 | 授業項目、内容 | | | 習方法・準備学習 | | |
| 1~2 就職活動の心構だ | Ž | | なぜ就職するのか ての身だしなみを | | とは何か、就活生とし | |
| 3~4 就職活動の心構だ | え、流れ | | 企業動向とや就活 | に関するルールを学 | 2.3% | |
| 5~6 自分自身を知る | | | 自己PRの作り方を | 学ぶ。 | | |
| 7~8 職業を知る | | | 業種と職種、仕事 | 業種と職種、仕事と関連資格を学ぶ。 | | |
| 9~10 志望動機 | | | 志望動機の作り方 | 志望動機の作り方について学ぶ。 | | |
| 11 情報収集 | | | 会社情報等の収集 | 会社情報等の収集のポイントを学ぶ。 | | |
| 12 企業研究 | | | 企業研究の方法を | 企業研究の方法を学ぶ。 | | |
| 13~14 書類作成 | | | エントリーシート | 、履歴書、求職票の | 書き方を学ぶ。 | |
| 15~16 企業訪問 | | | アポイントメント | の取り方、お礼状の | 書き方を学ぶ。 | |
| 17~18 就職試験のマナ- | _ | | 週退室について実 | 週退室について実技を通して学ぶ。 | | |
| 19~20 履歴書・求職票付 | 乍成 | | これまでの学習を | これまでの学習をふまえ履歴書、求職票を作成する。 | | |
| 21~22 面接練習① | | | 入退室の確認。 | 入退室の確認。 | | |
| 23~24 面接練習② | | | 受け答えの確認。 | | | |
| 25~26 面接練習③ | | | 入室から受け答え、退室までの一連の動作の確認。 | | | |
| 27~28 作文対策 | | | 就職試験対策とし | 就職試験対策としての作文練習を行う。 | | |
| 29~30 筆記試験対策 | | | | ての筆記試験を行う | * | |
| 31~32 時事問題対策 | | | 会を行う。地域新 | 聞、全国紙等を活用 | | |
| 33~50 面接対策 | | | | ふまえ、個人、集団 際の採用試験に備え | を想定した面接練習を .る。 | |
| = | 平価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | | |
| 期末試験 70%、学習意欲3 | 80% | | 就活生としての心構 | えをしっかりと意識付 | けし、希望企業から内定 | |
| 成績評価基準は、A(80点り る。 | - | 臨む。学生の今後の <i>)</i> 類作成等はより丁寧な | 生に大きく関わるポイン :指導を心掛ける。 | | | |
| 実務経験教員の経歴 | | | _ | | | |

| (2) <mark>科目名</mark> | | コンピュー: | | 月取しノイクミ | <u> </u> | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|------------------------|---|--|--|--|
| 担当教員 | 若井 彩香 | | ※務授業の有無 | | 無 | | |
| 対象学科 | ロガーショー ITビジネス科 | 対象学年 | 1 | 開講時期 | 後期 | | |
| 必修・選択 | 必修 | 単位数 | - | 時間数 | 80時間 | | |
| 授業概要、目的、授業の進め方 | 知識を習得する 識を習得する。 習得する。 | 73,73 | 300000 | | | | |
| 学習目標 | 1.コンピュータシステムの | 概要を理解す | る。2.ITパスポー | ト試験合格レベ | ルの知識を習得す | | |
| (到達目標) | る。 | | | | | | |
| テキスト・教材・参 考図書・その他資料 | インフォテック・サーブ の他配布資料 | 身に付く!合 | 格!ITパスポート | ·IT、パスポート | 、試験問題集、そ | | |
| 回数 | 授業項目、内容 | | 学習 | 『方法・準備学習 | 3・備考 | | |
| 1~2 ハードウェアの概 | 要 | | | 種類、入力装置、と | 出力装置、基本構成な | | |
| | | | どを理解する。 プロセッサ、メモ | リ、補助記憶装置、 | 記憶階層などを理解 | | |
| | ルテクティテの似女 | | する。 | | | | |
| 5~6 | | | 2進数や集合/理論 | 演算、確率、統計 [;] | を理解する。 | | |
| | ルチメディアの概要① | | OSの種類やファイ | ルシステムを理解 | する。 | | |
| 9~10 ソフトウェアとマ | ルチメディアの概要② | | | ソフトウェアやファイル形式を理解する。 グラフィック処理やヒューマンインターフェースを理解す | | | |
| 11~12 ソフトウェアとマ | ルチメディアの概要③ | | る。 | | | | |
| 13~14 システム構成の概 | 要① | | システムの形態な | システムの形態などを理解する。 | | | |
| 15~16 システム構成の概 | 要② | | システムの稼働率 | などを理解する。 | | | |
| 17~18 データベースの概 | 要① | | データベースの設 | データベースの設計を理解する。 | | | |
| 19~20 データベースの概 | 要② | | データの操作や保 | 全機能を理解する。 | | | |
| 21~22 ネットワークの概 | 要① | | ネットワークの基 | 本構成などを理解す | する。 | | |
| 23~24 ネットワークの概 | 要② | | | 仕組みや通信サー | | | |
| 25~26 マネジメントの概 | 要① | | プロジェクトマネ 統制などを理解す | | スマネジメント、内部 | | |
| 27~28 マネジメントの概 | 要② | | マネジメント範囲の演習問題。 | | | | |
| 29~30 企業と法務の概要 | (I) | | 企業活動、経営組 | 織、知的財産権なる | どを理解する。 | | |
| 31~32 企業と法務の概要 | 2 | | 企業と法務範囲の | | | | |
| 33~34 経営戦略の概要① |) | | 経営戦略やマーケ する。 | ティング、電子商店 | 取引などについて理解 | | |
| 35~36 経営戦略の概要② |) | | 経営戦略範囲の演 | | | | |
| 37~38 システム戦略の概 | 要① | - | 情報システム戦略 する。 | 、業務改善、システ | テム企画について理解 | | |
| 39~40 システム戦略の概 | システム戦略範囲の演習問題。 | | | | | | |
| 41~60 ITパスポート試験 | 対策 | | 総合テストを行う | • | | | |
| 言平· | 価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | i. | | |
| する。 | .上)・B(60点以上)・C(41点以上) | ・D(40点以下)と | する。公式を覚える が不十分な場合は、 | だけでなく、その意味 補習授業を行うこと | つ一つ区別しながら学習 味も考える。知識・理解 がある。なお問題集につ を行い自宅学習でも用い | | |
| 実務経験教員の経歴 | | | | | | | |

| | | | 4/\ \ - | | 情報 ビンイ 人 専 「 | 子仪 ンプハル |
|------|--------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|
| 科目名 | | _ | 総合ラーニ | | | |
| 担当教 | | | | 務授業の有無 | | # |
| 対象学 | | 総合ビジネス科 | 対象学年 | 1 | 開講時期 | 通年 |
| 必修・ | 選択 ————— | 必修 | 単位数 | - | 時間数 | 30 |
| | 要、目的、 進め方 | スタディーサプリイングリッシュ 己実現管理)を実施する。 | (英会話)、スラ | ラ(一般常識、基礎 | 学力)、サカセルラ፣ | ポ(SPI対策、自 |
| 学習目: | | 就職に向けた基礎学力の修得、お | るよび採用試験対策 | とする。 | | |
| | ト・教材・参 | オンラインアプリ(スタディーサ | ·プリイングリッシ | ュ、スララ、サカセ | ルラボ) | |
| 回数 | | 授業項目、内容 | | | 方法・準備学習 | |
| 1~3 | 各種設定 | | | インストール、ログ る。 | ブイン設定を実施し使 | 用できる状態にす |
| 4~5 | 導入部を全員で体験 | 験実施 | | 実際に全員で導入の | D部分を実施する。 | |
| 6~30 | 各種の教材の実施 | | | 月次作業をし、進捗を確認する。 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | 価方法・成績評価基準 | | | 履修上の注意 | |
| | | %、授業態度・出席状況50% 上)・B(65点以上)・C(50点 | 以上)・D(49点 | スマートフォン、お。 | よびパソコンを使用。 | |
| 実務紹 | 経験教員の経歴 | | | _ | | |
| | | | | | | |