

学校法人ISI学園 専門学校長野ビジネス外語カレッジ

2023年度 シラバス

1. 本授業科目の基本情報

科目名（コード）	ビジネスコンピューティングⅢ		(NKT22E)
講義名（コード）	ビジネスコンピューティングⅢ C		(NKT22EC)
対象学科	グローバルビジネス学科	配当学年	2学年
対象コース	グローバルビジネスコース	単位数	2
授業担当者	竹内 玲子	時間数	30
成績評価教員	竹内 玲子	講義期間	春学期
実務者教員	いいえ	履修区分	必修
実務者教員特記欄	東京コンピューター（株）、東京精電（株）歴任	授業形態	講義

2. 本授業科目の概要

授業の目的 到達目標	今まで習得したExcelの機能を活用して実務レベルのデータ処理ができるようになる 自分のレベルに合わせた資格の取得
全体の内容と概要	検定試験対策を中心に1年次に学習した機能の活用方法を学習する
授業時間外の学修	資格試験受験に向けて、プログラムや模擬問題でくり返し練習してください
履修上の注意事項等	授業はExcel受験対策を行いますが、Word受験希望の学生にはWord受験対策を行います

3. 本授業科目の評価方法・基準

評価前提条件			
評価基準	知識（期末試験点） 60%	自己管理力（出席点） 30%	協調性・主体性・表現力（平常点） 10%
評価方法	期末試験の点数	出席率X 0.3 (小数点以下切り上げ)	授業中の活動評価点 (5点を基準に加点・減点)
成績評価基準	評価	評価基準	評価内容
	S	90~100点	特に優れた成績を表し、到達目標を完全に達成している。
	A	80~89点	優れた成績を表し、到達目標をほぼ達成している。
	B	70~79点	妥当と認められる成績を表し、不十分な点が認められるも到達目標をそれなりに成している。
	C	60~69点	合格と認められる最低限の成績を表し、到達目標を達している。
	D	59点以下	合格点と認められる最低限の成績に達しておらず、到達目標を充足しておらず単位取得が認められない。
	F	評価不能	試験未受験等当該科目の成績評価の前提条件を満たしていない。

4. 本授業科目的授業計画

回	到達目標	授業内容
1	Windows11・Office2021の操作 データベース機能を理解できる	新しいパソコンの操作説明（Windows11・Excel2021） 並べ替えの設定方法・フィルターの設定と抽出
2	視覚的なデータの把握と管理 データ集計ができる	条件付き書式機能の活用 ピボットテーブル・グラフの作成、集計の変更
3	試験対策（データ・計算式の入力） 模擬問題を操作できる	模擬問題1 問題1「見積書」「請求書」 セルの書式設定・文字の書式設定・配置・消費税、割引額、売上額の計算
4	試験対策（グラフ作成） 模擬問題を操作できる	模擬問題1 問題2「売上割合」「売上実績」 縦棒グラフ、折れ線グラフの作成・軸ラベルの設定・値の表示ほか
5	試験対策（データベース機能） 模擬問題を操作できる	模擬問題1 問題3「成績表」「売上実績表」 データの編集、削除、追加・並べ替え・抽出・IF関数で条件判断
6	試験対策（データ・計算式の編集） 模擬問題を操作できる	模擬問題2 問題1「売上実績表」「売上表」 文字の書式設定・配置・構成比、単価の計算・ROUND関数・表示設定
7	試験対策（グラフの編集・装飾） 模擬問題を操作できる	模擬問題2 問題2「売上割合」「売上実績」 縦棒グラフ、折れ線グラフの作成・目盛の変更・塗りつぶし設定ほか
8	試験対策（データベース機能） 模擬問題を操作できる	模擬問題2 問題3「売上実績表」「店舗別売上表」 データの編集、削除、追加・並べ替え・抽出・IF関数で条件判断
9	試験対策 すべての模擬問題を操作できる	模擬問題3 問題1～3 罫線の設定・基本の関数・円グラフの作成と編集 データの編集、削除、RANK.EQ関数・並べ替え・抽出
10	模擬問題に含まれない 検定試験問題を理解できる	補足問題 累計の計算・レーダーチャートグラフの作成、編集・折れ線グラフの編集
11	模擬試験プログラムを利用した 検定試験練習	模擬試験プログラムで練習 模擬問題 第1回～第3回 問題1 ワークシート計算問題
12	プログラムで練習することにより 実際の試験形式の手順を習得する	問題2 グラフ作成・編集 問題3 データベース機能問題 (FOM出版問題集使用) 受験できる学生は隨時検定受験する
14	まとめと解説	期末テスト
15	まとめと解説	テストFB

5. 本授業科目の教科書・参考文献・資料等

教科書	30時間アカデミック Office 2021 日商PC検定BASIC公式テキスト・問題集 データ活用（貸出）
参考文献・資料等	各問題集からの練習問題・プリント
備考	担当教員はパソコンスキル及び簿記の実務経験を活かし、エクセル基礎から基本の関数までを体系的に指導する