

# 神戸電子専門学校 2019年度シラバス

## ■科目基本情報

科目名	工業簿記	科目コード	0070
シラバスコード	193B31-0070		
授業時数/週	2 時間		
開講年次・学期	1年・後期		
必修/選択区分	必修		
担当教員	前田恵典		
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目		
職業実践専門課程		連携企業等	
備考			

## ■科目詳細情報

授業概要	初歩的な原価計算の手法を修得し、製造業における生産過程の管理を行う仕組みを学ぶ。日商簿記検定、全経簿記検定の対策を行う。
到達目標	初歩的な原価計算の手法を修得し、製造業における生産過程の管理を行う仕組みを理解する。全経簿記検定工業簿記2級の合格を目指す。
授業方法	講義、問題演習、アクティブラーニングによる取り組み アクティブラーニングではティーチングの手法を取り入れた 学生同士の教え合いを実施
実践的教育の内容	企業勤めの事務職経験の中で学んできた知識を演習形式で学生に提示している。 学生にも実際に帳簿作成等の演習してもらい、座学で学んだ知識の確認をしている。
評価方法	筆記試験50%、課題評価50%
授業外における学修	特になし
授業計画	第1週 「もの造り」の簿記 身近な生産業簿記入門
	第2週 生産業の中の工業簿記 工業簿記とは
	第3週 工業簿記のアウトライン① 工場製品が造られるまで
	第4週 工業簿記のアウトライン② 製造原価の分類
	第5週 費目別計算① 材料費会計
	第6週 費目別計算② 労務費会計
	第7週 費目別計算③ 経費会計
	第8週 費目別計算④ 製造間接費
	第9週 費目別計算⑤ 製造間接費会計
	第10週 費目別計算⑥ 工業簿記の勘定連絡
	第11週 総合原価計算① 総合原価計算の計算
	第12週 総合原価計算② 総合原価計算の方法
	第13週 総合原価計算③ 単純総合原価計算
	第14週 個別原価計算① 個別原価計算の計算
	第15週 個別原価計算② 個別原価計算の方法
	第16週 まとめ① 問題演習
	第17週 まとめ② 総合問題演習
教科書・教材	「全経簿記能力検定試験公式テキスト&問題集 2級工業簿記 第2版」 ネットスクール出版社： ISBN9784781002477
参考文献・資料	特になし
履修上の留意点	特になし