

科 目 名	ビジネス概論		科目の種別	工業（ 専門共通 ）		
担 当 教 員 名	中村 和明		所属(コース)	工業技術科（機械・電気コース）		
開講学期／単位数	2年前期 / 2単位		科 目 の 分 類	講義・演習	標準授業時間数	30時間
授 業 の 目 標			授 業 計 画			
<ul style="list-style-type: none"> 自分たちの業務の何が原価に相当するのかをしる。 コストダウンを計ることが最も効果的でありまた、現実的な方法であることを知る。 			第1週 ゼロコストのコスト 第2週 原価の仕組みを覚える① 第3週 原価の仕組みを覚える② 第4週 相対性の真相 第5週 原価の分類 財務会計上の原価・直接費・間接費 第6週 先延ばしの真相 第7週 原価計算① 第8週 原価計算② 第9週 材料費の計算① 第10週 材料費の計算② 第11週 材料費の計算③(演習) 第12週 原価テーブル・コストテーブルの使い方① 第13週 原価計算結果より経営に役立てる方法 第14週 原価計算から原価管理へ 第15週			
授 業 の 概 要						
<ul style="list-style-type: none"> テキストを中心にビジネスの基礎基本を講義及び演習を交えて行う。 経済生活や流通活動、売買取引、原価計算などの手法を学ぶ。 インターネットや新聞を使って最新の情報を取り扱い、現代社会を意識した学習を展開する。 						
教科書、教材等		絵でみる原価計算の仕組み 日本能率協会マネジメントセンター (各自、資料をダウンロードして授業に臨むこと。ビジネス概論-配布)				
評 価 基 準	関 心 意 欲 態 度 (40%)	ビジネスや会計について関心を持つ。 ビジネスや会計の知識の習得に意欲がある。				
	思 考 判 断 表 現 (10%)	商業の各分野についての名称、機能を判別できる。 企業・家計・政府などの特徴について説明できる。				
	技 能 (20%)	ビジネス計算について理解・解答ができる。 原価について大まかに求めることができる。				
	知 識 理 解 (30%)	売買取引に関する知識を身に付ける。 経済活動や流通についての一般的な知識を身に付ける。 原価計算についての一般的な知識を身に付ける。				