

科目シラバス 2024年度

--

■科目基本情報

科目名	ITビジネス概論 I	科目コード	2840
授業時数/週	2 時間/週	年次・学期	2 年 ・ 前期
必修/選択区分	必修	授業形態	講義
担当教員	前田恵典		
教員の実務経験	有：実務経験のある教員による授業科目	実務経験職種	事務職・広報
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	ビジネスの現場における様々なITシステムの内容と、その実践的な利用方法を学び、ITツールの活用方法を実践的に修得する。											
到達目標	ビジネスパーソンとしてITに関する正しい知識・スキルや分析力を身に付ける。 ITパスポートの合格を目指す。											
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	新商品開発の企画提案、SNS を駆使したマーケティング、企業の PR 動画作成、業務のデジタル化の提案な産学連携を通じたデジタルツールの利活用について学ぶ。											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	0%	課題評価	50%	平常評価	50%	合計	100%
	提出課題：全課題提出が必須 平常評価：平常点は学生の授業中への取り組み方で判定する											
授業外における学修	特になし											
教科書・教材	特になし											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第1週	企業と法務① 経営・組織論										
	第2週	企業と法務② 品質管理										
	第3週	企業と法務③ OR・IE										
	第4週	企業と法務④ 会計・財務										
	第5週	企業と法務⑤ 法務										
	第6週	企業と法務⑥ 標準化										
	第7週	経営戦略① 経営戦略マネジメント										
	第8週	経営戦略② 技術戦略マネジメント										
	第9週	経営戦略③ ビジネスインダストリ										
	第10週	システム戦略① システム戦略構築										
	第11週	システム戦略① システム構築										
	第12週	システム戦略② システム企画										
	第13週	開発技術① システムの階層構造										
	第14週	開発技術② システム要件定義～ソフトウェア要件定義										
	第15週	開発技術③ ソフトウェア方式設計・ソフトウェア詳細設計										
	第16週	開発技術④ ソフトウェアコード作成及びテスト(プログラミング)										
	第17週	開発技術⑤ ソフトウェアコード作成及びテスト(テスト手法)										