

科目シラバス (2021年度)

--

■科目基本情報

科目名	ITビジネス概論Ⅱ	科目コード	2850
授業時数/週	2 時間/週	年次・学期	2 年 ・ 後期
必修/選択区分	必修	授業方法	講義
担当教員	前田恵典		
教員の実務経験			
職業実践専門課程 備考		連携企業等	

■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												
成績評価方法	筆記試験 定期試験	50%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	0%	課題評価	25%	平常評価	25%	その他	0%
	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	「令和02年【上半期】ITパスポート パーフェクトラーニング過去問題集」技術評論社：ISBN9784297109998											
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	開発技術⑥ ソフトウェア結合～ソフトウェア保守										
	第2週	開発技術⑦ ソフトウェア開発管理技術										
	第3週	プロジェクトマネジメント① プロジェクトの日程計画										
	第4週	プロジェクトマネジメント② プロジェクトマネジメントの実践										
	第5週	サービスマネジメント① サービスマネジメントの理解										
	第6週	サービスマネジメント② システム監査										
	第7週	基礎理論① 基礎理論の理解										
	第8週	基礎理論② アルゴリズムとプログラミング										
	第9週	コンピュータシステム① コンピュータ構成要素										
	第10週	コンピュータシステム② システム構成要素										
	第11週	コンピュータシステム③ ソフトウェア、ハードウェア										
	第12週	技術要素① ヒューマンインタフェース										
	第13週	技術要素② マルチメディア										
	第14週	技術要素③ データベース										
	第15週	技術要素③ ネットワーク										
	第16週	技術要素④ セキュリティ										
	第17週	まとめ 総合問題演習										