

学科名	電気通信工学科・建築・デザイン学科					
科目名	情報処理Ⅱ					
科目区分	リテラシー科目		単位数	3単位	開講時期	1年次後期
必修・選択の別	必修科目					
担当者	アウトソーシング(学科内担当:山崎 重一郎)					
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・共通:Excelを使って、数値データを処理し、表やグラフで表現できる。 ・共通:Excelを使って、データ処理に必要な計算式を立て適切な関数を利用できる。 ・共通:Microsoft Office Specialist Excel2010を取得する。 ・初級:Microsoft PowerPoint2010で資料を作成できる ・中級・上級:Microsoft Office Specialist PowerPoint2010を取得する。 					
日程と内容	9/18 共通 導入講義、Excelの基本操作 9/25 共通 セルの書式設定 10/2 上級 ワークシートの管理とグラフ、中級・初級 ワークシートの管理 10/9 上級 データの表示、中級・初級 グラフ 10/16 上級 高度な数式、中級・初級 データの表示 10/23 上級 データの分析、図と図形、中級・初級 データの分析 10/30 上級 論理関数、中級・初級 図と図形、論理関数 11/6 上級・中級・初級 復習 11/13 上級 高度な数式、環境設定、中級 高度な書式設定、高度な関数、初級 高度な書式設定 11/20 上級 データの共有、高度な関数、中級 データの共有、高度な数式、初級:高度な数式、環境設定 11/27 上級 MOS Excel対策、実践活用、中級 MOS Excel対策、初級 高度な関数 12/4 上級 MOS Excel対策、ITパスポート試験の基本、中級・初級 MOS Excel対策 12/11 上級 MOS Excel対策、ITパスポート試験の基本、中級・初級 MOS Excel対策 12/18 上級 MOS Excel対策、ITパスポート試験の基本、中級・初級 MOS Excel対策 1/15 共通 MOS Excel対策、MOS PowerPoint対策 1/22 定期試験					
成績評価基準	定期試験	50%	実技			
	臨時試験		部外評価			30%
	報告書・レポート		プレゼンテーション			
	課題	20%				
	演習		計			100%
授業到達目標の達成度	<ul style="list-style-type: none"> ・共通:Excelを使って、数値データを処理し、表やグラフで表現できる:達成できた ・共通:Excelを使って、データ処理に必要な計算式を立て適切な関数を利用できる:達成できた ・共通:Microsoft Office Specialist Excel2010を取得する:84%達成できた ・初級:Microsoft PowerPoint2010で資料を作成できる:達成できた ・中級・上級:Microsoft Office Specialist PowerPoint2010を取得する:82%達成できた 					
反省点	前年に比べMOS Excel・PowerPoint共に大幅に取得者が増えたことが良かった。全体的に資格取得へのモチベーションが高かった。しかし、中級・初級クラスはPowerPointの取得者が他の科目に比べ少ないことを反省する。					
来年度の計画	MOS Excel取得を目標に模擬試験の練習を中心に授業を行う。また、授業前半でMOS PowerPointの対策を行い、後期の早い時期に受験をするように促していく。また、資格取得後も実践的な活用方法の学習も行う。					
授業評価アンケートに対するコメント	10点総合評価で平均8.9点は特に問題はない。また、学生の予習や復習を行ったかどうかの項目以外は平均値以上であったことと、合格率が89%であったことからこちらも特に問題はない。ただ、来年度は上記項目を考慮して、学生が自主的に予習復習を行うことができるよう促すことと、合格率がさらに向上するように改善を行う。					
履修登録者数	126名	定期試験受験者数	116名	合格者数	103名	合格率
						89%