

2014年度 後期		リフレクションペーパー					
学科名	電気通信工学科・情報学科						
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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・共通:Microsoft Office Specialist Excel2010を取得する。</li> <li>・初級:Microsoft PowerPoint2010で資料を作成できる</li> <li>・中級・上級:Microsoft Office Specialist PowerPoint2010を取得する。</li> </ul>						
日程と内容	9/16 共通 導入講義、Excelの基本操作 9/30 共通 セルの書式設定 10/7 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 10/14 上級 データの表示、中級・初級 グラフ 10/21 上級 高度な数式、中級・初級 データの表示 10/28 上級 データの分析、図と図形、中級・初級 データの分析 11/4 上級 論理関数、中級・初級 図と図形、論理関数 11/11 上級・中級・初級 復習 11/18 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 11/25 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 12/2 上級 MOS Excel対策、実践活用、中級 MOS Excel対策、初級 高度な関数 12/9 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 12/17 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 1/13 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 1/20 共通 MOS Excel対策、MOS PowerPoint対策 1/27 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 演習	20%	計	100%			
授業到達目標の達成度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・共通:Microsoft Office Specialist Excel2010を取得する:84%達成できた</li> <li>・初級:Microsoft PowerPoint2010で資料を作成できる:達成できた</li> <li>・中級・上級:Microsoft Office Specialist PowerPoint2010を取得する:75%達成できた</li> </ul>						
反省点	前年に比べMOS PowerPointの取得者が増加したことは良かった。また、上級クラスではWord,Excel,PowerPointを組み合わせた実践練習を実施できたことも良かった。しかし、授業後半に欠席が常習化する学生が増えたことを反省する。						
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。授業後半も欠席者が増加しないように努めし、MOS ExcelやPowerPointの資格取得者の増加を目指す。さらに、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8.5点は特に問題はない。また、学生の予習復習と、授業に関係ないことをしないの2つの項目以外は平均値以上であったことと、合格率が99%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2つの項目を考慮して、学生が自主的に予習復習を行うことができるようにと、授業に集中して私語が減るように改善を行う。						
履修登録者数	122名	定期試験 受験者数	109名	合格者数	108名	合格率	99%