

2016年度 後期	リフレクションペーパー
-----------	-------------

学科名	電気電子工学科、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	2単位	開講時期	1年次後期		
必修・選択の別	選択科目						
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"> •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。 •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。 •Microsoft Office Specialist Excel2013を取得する。 •Microsoft Office Specialist PowerPoint2013を取得する。 						
日程と内容	<p>9/15 導入講義、Excelの基本操作 9/29 Excelの基本操作, MOS PowerPoint対策 10/6 上級：セルやセル範囲の作成, 数式と関数、中級・初級：Excelの基本操作, MOS PowerPoint対策 10/13 上級：数式と関数、中級：セルやセル範囲の作成, 数式と関数、初級：Excelの基本操作, MOS PowerPoint対策 10/20 上級：ワークシートやブックの作成と管理、中級：数式と関数、初級：セルやセル範囲の作成, 数式と関数 10/27 上級：テーブルの作成と編集、中級：ワークシートやブックの作成と管理、初級：数式と関数 11/10 上級：グラフの作成と編集、中級：テーブルの作成と編集、初級：ワークシートやブックの作成と管理 11/12 上級・中級：グラフの作成と編集、初級：テーブルの作成と編集 11/17 上級：オブジェクトの作成と編集、中級・初級：グラフの作成と編集 11/24 上級：Excel対策 本試験対策、中級：オブジェクトの作成と編集、初級：グラフの作成と編集 12/1 上級・中級：Excel対策 本試験対策、初級：オブジェクトの作成と編集 12/8 上級：Excelの実践活用、中級・初級：Excel対策 本試験対策、 12/15 上級：Word・Excel・PowerPointの実践活用、ITパスポート試験の基礎、中級・初級：Excelの実践活用 12/22 上級・中級：Word・Excel・PowerPointの実践活用、ITパスポート試験の基礎(上級のみ)、初</p>						
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%	計				100%
	演習						
授業到達目標の達成度	<ul style="list-style-type: none"> •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 •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 •Microsoft Office Specialist Excel2013を取得する:約89%が達成できた •Microsoft Office Specialist PowerPoint2013を取得する:約79%が達成できた 						
反省点	資格取得率は電気電子工学科がExcel約93%、PowerPoint約80%と前年度より良かった。建築・デザイン学科もExcel約87%、PowerPoint約78%と良かった。ただし、資格を取得できそうな学生たちが単位が取れたということで受験しなかったことを反省する。						
来年度の計画	授業前半にPowerPoint対策を行いPowerPointの資格取得者の増加を目指す。さらに、単位取得決定で受験をやめる学生が減るように、授業計画を改善し定期試験前までの受験ができるように努める。						
授業評価アンケートに対するコメント	10点法での総合評価は、全科目の平均値が8.2に対し平均8.9点と上回り、他の項目もほぼ上回っているため目立った問題点は見当たらない。ただ、唯一全科目の平均値を下回っていた1週間で平均何時間自学自習を行っているかについては、自習しておくべき箇所を明確に指示して来年度4月から自習の習慣づくりができるように、こちらも努めていく。						
履修登録者数	134名	定期試験 受験者数	131名	合格者数	129名	合格率	98%