

学科名	生物環境化学科、経営ビジネス学科						
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"> <li>•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>•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>•Microsoft Office Specialist Excel2013を取得する。</li> <li>•Microsoft Office Specialist PowerPoint2013を取得する。</li> </ul>						
日程と内容	<p>9/17 導入講義、Excelの基本操作  9/26 Excelの基本操作, MOS PowerPoint対策  10/3 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  10/15 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  10/17 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  10/24 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  10/31 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  11/7 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  11/14 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  11/21 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  11/28 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  12/5 上級：Excelの実践活用、中級・初級：Excel対策 本試験対策、  12/12 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  12/19 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"> <li>•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>•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>•Microsoft Office Specialist Excel2013を取得する:約85%が達成できた</li> <li>•Microsoft Office Specialist PowerPoint2013を取得する:約72%が達成できた</li> </ul>						
反省点	生物環境化学科の資格取得率はExcel約97%、PowerPoint約82%と前年度より良かった。しかし、経営ビジネス学科はExcel約74%、PowerPoint約63%と少なかったこと、さらに年間を通して1科目も取得していない学生もいることを反省点とする。						
来年度の計画	単位取得が決まると資格取得へのモチベーションが下がるため、試験の受験を定期試験前までに終わるように授業計画を調整する。また単位を取るだけの授業ではなく、資格を取得し習得したスキルが実践で役立つという授業であることを学生が意識・実感するように努める。						
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8.6点と上回り、他の項目も1つを除き同様に上回っているため特に問題は見当たらない。ただ、全科目の平均値を唯一下回った項目である自学自習については、来年度こちらから何処を自習しておくべきなのかを明確に指示することで、自習の習慣ができるように促していく。						
履修登録者数	147名	定期試験 受験者数	139名	合格者数	137名	合格率	99%