

科目名 Class	入学年度 Admission Year	開講学年・学期 School Year, Semester	単位数 Credit	必・選	授業担当者 Instructor	実務 経験
ビジネスプログラミング	～218	2年生・前期	2単位	選択	橋爪 善光	
履修の前提条件	情報リテラシー演習Iおよびプログラミング入門を共に合格していること					
授業概要 (Course Outline)						
Excelを高度に利用するためにVBA(Visual Basic for Application)を使用したマクロのプログラミングを学習する。						
授業を通して修得できる力 (Competency Goals)						
知識・理解の観点 Knowledge and Understanding	多文化・異文化に関する知識の理解 Multiple Culture / Different Culture					
	人類の文化・社会と自然に関する知識の理解 Human Culture / Society / Nature					
汎用的技能の観点 Generic Skills	コミュニケーション・スキル Reading / Writing / Speaking / Listening					
	数論的スキル Mathematics					
	情報リテラシー Information Literacy					
	論理的思考力 Logical Thinking / Creative Thinking					○
態度・志向性の観点 Personal Qualities	問題解決力 Problem Solving					○
	建学の精神 University Founding Philosophy					
	自己管理能力 Self-management					
	チームワーク Teamwork					
	リーダーシップ Leadership					
倫理観 Ethical Sense						
市民としての社会的責任 Social Responsibility						
生涯学習力 Lifelong Learning						
到達目標 (Objectives)						
Excelのマクロの記録、VBAによるExcelデータに対するプログラミングの学習によってExcelの利用方法が広がり、自分独自の機能を付け加えて、今後の学習や仕事で広範囲に活用することができるようになる。						
事前学習の内容	前週授業時に行った課題・宿題およびPCのセットアップや動作確認をしておいてください。					
事後学習の内容	授業時間内に完成できなかった課題を授業前日までに完成させておいてください。					
能動的学習【アクティブラーニング】の内容 (Active Learning)						
毎回各自のPCで、実際に手を動かしてプログラミングをしてください。						
教員との連絡方法・オフィスアワー (Office Hour)						
連絡、問い合わせ、相談などは研究室(361)にて受け付けます。オフィスアワーの時間については掲示を確認してください。						
その他 (Others)・外部試験との関連・学習の確認(ポートフォリオの作成と提出)について						
ポートフォリオシート「科目別履修確認チェック表」に必要事項を記入し最終講義時に提出して下さい。						

授業計画 (Course Schedule)			
テーマ Theme			
第1回	ガイダンス、Excelの使い方の復習		
第2回	自動記録によるマクロの作成と実行		
第3回	簡単なマクロの作成		
第4回	変数の使い方と計算		
第5回	セルの選択とコピー		
第6回	条件による分岐		
第7回	複数の条件による分岐 (If...Then...Else...End Ifステートメント)		
第8回	複数の条件による分岐 (Select Caseステートメント)		
第9回	処理の繰り返し (For...Nextステートメント)		
第10回	二重の繰り返し		
第11回	処理の繰り返し (Do While...Loop)		
第12回	イベントプロシージャとSubプロシージャ		
第13回	一次元配列		
第14回	ユーザーフォームの作成		
第15回	定期試験		
第16回	総合演習と復習		
教科書 (Textbooks)			
書名 Title	著者名 Author	出版社 Publisher	ISBNコード ISBN Code
学生のためのExcel VBA 第2版	若山芳三郎	東京電機大学出版局	978-4-501-55450-7
参考文献 (Reference Books)			
書名 Title	著者名 Author	出版社 Publisher	ISBNコード ISBN Code
必要に応じて指示します。			
成績評価方法 (Grading Criteria / Method of Evaluation)			
毎回のプログラミング課題50%、定期試験50%			