

授業科目名	プログラミング基礎Ⅱ		科目コード	547	
開講クラス	システム工学科	コース	-	学 年	1年
担当教員	永田 博和				
	実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有) ・ 無) 実務経験内容 IT 関連企業勤務				
開講時期 1コマ90分	<input checked="" type="radio"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	48 コマ	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		時 間 数	96 時間	
使 用 テキスト 1	書 名	情報処理試験合格へのパスポート アルゴリズムとデータ構造			
	著 者	株式会社ウイネット 情報処理教育研究会			
	出版社	株式会社ウイネット			
使 用 テキスト 2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義) ・ <input checked="" type="radio"/> 演習) ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ()				
<授業の目的・目標> プログラミング基礎Ⅰで学んだ処理を理解し、実際にPCを使用してプログラミング(Excel マクロ)を理解する。					
<授業の概要・授業方針> PCを使用し、Excelのプログラミング機能(Excel マクロ)を演習を通して、プログラミングを学ぶ。					
<成績基準・評価基準> 期末試験の成績と、出席率、授業態度を考慮して評価する。					
<使用問題集・注意事項> 特になし					

＜授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他＞ 特になし		
授業科目名	パソコン基礎Ⅰ	
回	授 業 内 容	備 考
1	Excel マクロ準備	
2	Excel マクロ演習1	
3	Excel マクロ演習2	
4	Excel マクロ演習3	
5	Excel マクロ演習4	
6	Excel マクロ演習5	
7	Excel マクロ演習6	
8	Excel マクロ演習7	
9	Excel マクロ演習8	
10	Excel マクロ演習9	
11	Excel マクロ演習10	
12	Excel マクロ演習11	
13	Excel マクロ演習12	
14	Excel マクロ演習13	
15	Excel マクロ演習14	
16	Excel マクロ演習15	