

教 科	工 業	科 目 (講座名)	情報処理技術Ⅱ ()
-----	-----	----------------	----------------

対象年次	期 間	単位数	授業形態	必修／選択
1年 2年 <input checked="" type="checkbox"/> 3年	前期 後期 <input checked="" type="checkbox"/> 通年	2	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 実技 実習	必ず履修しなければならない科目 選択して履修しなければならない科目群の中の一科目 <input type="checkbox"/> 履修するか、しないかを選択できる科目

履修の条件	情報処理技術Ⅰを履修していること
-------	------------------

科目のねらい	<ul style="list-style-type: none"> ・「情報処理技術Ⅰ」を発展させ、情報処理に関する知識、技術についてより深く学習し、情報関係の検定・資格の取得を目指す。 (授業を受けるだけでは、検定・資格の取得は難しい) 	
指導の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・各学習テーマの基本を重視した講義を行う。 ・演習課題に数多く取り組む。そのため、プリントを多く準備する。 <p>*コンピュータを実際に操作する授業ではない。</p>	
おもな学習内容	前期	評価のポイント
	<ul style="list-style-type: none"> ・数の表し方 2進数の負の数、小数など ・論理回路、論理演算 加算器、エンコーダ、デコーダ、フリップフロップなど ・コンピュータ関連知識 	<ul style="list-style-type: none"> ・出席状況 ・授業中の取り組み態度 ・定期テストの得点 ・小テストの得点 ・提出物の提出状況と成果
	後期	
	<ul style="list-style-type: none"> ・流れ図 ・C言語 プログラムの作成能力、関数、多重ループ、配列など 	

使用教科書・教材	情報技術検定問題集2・3級C言語（実教出版） (情報処理技術Ⅰの教科書と同じ)
準備物、費用等	