

電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース（平成24年度9月入学生（社会人学生）適用）

分類	授 業 科 目	単 位		週 授 業 時 数				担 当 教 員
		必 修	選 択	1 年		2 年		
				10～3月	4～9月	10～3月	4～9月	
I C T ス ペ シ ャ リ ス ト 育 成 コ ー ス コ ア 科 目	プロジェクトマネジメント特論Ⅰ	2			4			中村仁之輔(非常勤講師)
	プロジェクトマネジメント特論Ⅱ	2			4			中村仁之輔(非常勤講師)
	知的財産権特論	2			4			知的財産本部教員
	技術者倫理特論	2			4			鈴木康之(非常勤講師)
	ICT特別講義Ⅰ		2		(集中)			藤田欣裕・甲斐 博
	ICT特別講義Ⅱ		2	(集中)				藤田欣裕
								関啓一郎(客員教授)
								松村 浩(非常勤講師)
								菅原 健(非常勤講師)
								近藤信行(非常勤講師)
	ICT特別講義Ⅲ		2	(集中)				川田圭一・(某)
	ソフトウェア設計・開発特論Ⅰ		2			4		阿萬裕久・甲斐 博
	ソフトウェア設計・開発特論Ⅱ		2		(集中)			(某)
	ネットワークシステム特論Ⅰ		2			4		野口一人
	ネットワークシステム特論Ⅱ		2	4				野口一人
情報セキュリティ特論		2	(集中)				清水明宏(非常勤講師)	
							岡本龍明(非常勤講師)・甲斐 博	
システム解析特論		2			4		黒田久泰	
組み込みシステム特論		2			4		高橋 寛・樋上喜信	
デジタル通信特論		2	(集中)				榊原勝己(非常勤講師)	
デジタル信号処理特論		2			2		岡本好弘	
情報通信システム特論		2			2		都築伸二	
インテリジェントシステム特論		2	4				木下浩二	
実 習 演 習 科 目	発展的ICT総合科目Ⅰ	2			4			教育・学生支援機構教員・藤田欣裕
	発展的ICT総合科目Ⅱ	2				4		学年担任教員
	発展的ICT総合科目Ⅲ	2				4		学年担任教員
	ICTシステム開発実習Ⅰ		1	△1		△1		全教員
	ICTシステム開発実習Ⅱ		1	△1		△1		全教員
	ICTシステム開発実習Ⅲ		1		△2		△2	全教員
	ICTシステム開発実習Ⅳ		1		△2		△2	全教員
	ICTシステム開発実習Ⅴ		1		△2		△2	全教員
	ICTシステムデザインⅠ	1			6			光永尚志(非常勤講師)・藤田欣裕
	ICTシステムデザインⅡ	1		6				光永尚志(非常勤講師)・藤田欣裕
ICTシステムデザインⅢ		1			6		光永尚志(非常勤講師)・藤田欣裕	

社会人学生とは、ICTスペシャリスト育成コースの社会人特別選抜で合格し、入学した学生を言う。

ICTスペシャリスト育成コースの修了要件（社会人学生適用）

○必修 16単位

○選択 18単位以上

ICTシステム開発実習Ⅰ・Ⅱは1年前期または2年前期で履修することができる。(△1)

ICTシステム開発実習Ⅲ・Ⅳ・Ⅴは1年後期または2年後期で履修することができる。(△2)

合計 34単位以上を修得し、活動報告書(特定の課題についての研究の成果)の審査および最終試験に合格すること。

備 考

1. 修了必要単位数として、電気電子工学コア科目、情報工学コア科目の授業科目8単位までを修得することができる。
2. 社会人学生は、愛媛大学大学院理工学研究科規則第8条2項に定める「教育方法の特例による履修」が可能である。
3. デジタル信号処理特論、情報通信システム特論は電気電子工学コア科目として開講されている科目と同一である。