

## 電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース

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		
				4~9月	10~3月	4~9月	10~3月	
ICT 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） 中村仁之輔（非常勤講師） 松島 理（非常勤講師） 矢野 紘（非常勤講師） 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) 川田圭一（非常勤講師）・(某) (某) 阿萬裕久 上原大伸（非常勤講師） 野口一人 野口一人 清水明宏(非常勤講師)・岡本龍明(非常勤講師)・甲斐 博 黒田久泰 高橋 寛 榊原勝己（非常勤講師） 岡本好弘 都築伸二 木下浩二
	プロジェクトマネジメント特論Ⅱ	2		4				
	知的財産権特論	2			○			
	技術者倫理特論	2		4				
	ICT 社 会 論	2			(集中)			
	ICT 特 別 講 義 Ⅰ		1		(集中)			
	ICT 特 別 講 義 Ⅱ		1			(集中)		
	ソフトウェアシステム特論Ⅰ	2		2				
	ソフトウェア設計・開発特論	2		(集中)				
	ネットワークシステム特論Ⅰ	2		4				
	ネットワークシステム特論Ⅱ		2		4			
	情報セキュリティ特論	2			(集中)			
	システム解析特論		2	4				
	計算機システム特論Ⅰ	2		2				
デジタル通信特論	2			(集中)				
デジタル信号処理特論	2				2			
情報通信システム特論	2					2		
インテリジェントシステム特論	2			4				
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 藤田欣裕・(日立TC) 藤田欣裕 藤田欣裕 藤田欣裕 藤田欣裕 藤田欣裕・全教員 藤田欣裕・全教員 藤田欣裕・全教員 藤田欣裕・全教員 藤田欣裕・(某) 藤田欣裕・(某) 藤田欣裕・(某)	
	発展的 ICT 総合科目Ⅱ	2				4		
	発展的 ICT 総合科目Ⅲ	2				4		
	ICT インターンシップⅠ	1		○				
	ICT インターンシップⅡ		*1		○			
	ICT インターンシップⅢ		*3			○		
	ICT システム開発実習Ⅰ		*1		○			
	ICT システム開発実習Ⅱ		*1			○		
	ICT システム開発実習Ⅲ		*1			○		
	ICT システム開発実習Ⅳ		*1			○		
	ICT システムデザインⅠ	1		6				
	ICT システムデザインⅡ	1			6			
ICT システムデザインⅢ	1				6			
共 通 科 目	応 用 数 学 特 論 Ⅰ		2	2			門脇光輝・津田光一・伊藤宏 井上友喜・野村祐司・吉川周二 (某) (某) 田中寿郎・(某)	
	応 用 数 学 特 論 Ⅱ		2		2			
	電子情報工学特別講義Ⅰ		1			(集中)		
	電子情報工学特別講義Ⅱ		1	(集中)				
	Technical Writing in English		1	(集中)				

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

- 社会人学生は、インターンシップⅠ・Ⅱ・Ⅲを履修することはできない。
- 必修 必修 28単位  
社会人学生は、インターンシップⅠ及びシステムデザインⅢを除く必修26単位とする。
- 選択必修 選択必修 実習演習科目の\*印から 4単位  
社会人学生は、選択必修の4単位を免除する。
- 選 択 選択 8単位以上  
社会人学生は、必修科目のシステムデザインⅢ及び必修選択科目のICTシステム開発実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳを選択として履修することができる。
- 合計 40単位以上（社会人学生については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）あるいは学位論文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。
4. ソフトウェアシステム特論Ⅰ、計算機システム特論Ⅰは情報工学コア科目として開講されている科目と同一である。
5. 「ICT特別講義Ⅰ」、「ICT特別講義Ⅱ」は隔年開講である。
6. 「電子情報工学特別講義Ⅰ」、「電子情報工学特別講義Ⅱ」は隔年開講である。