

電子情報工学専攻
ICTスペシャリスト育成コース（平成27年度4月入学生適用）

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		
				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				山戸昭三
	プロジェクトマネジメント特論Ⅱ	2		4				山戸昭三
	知的財産権特論	1			2			松島 理（非常勤講師）
	技術者倫理特論	1		2				山戸昭三
	ICT 社 会 論	2			(集中)			藤田欣裕・樋上喜信・元岡 透(客員教授)・山下博彦(客員准教授) 永田和之(客員准教授)・大野 真(客員准教授)
	ICT 特 別 講 義 Ⅰ		1				(集中)	川田圭一（非常勤講師）・山戸昭三
	ICT 特 別 講 義 Ⅱ		1				(集中)	山戸昭三
	ソフトウェアシステム特論	2			2			甲斐 博・中原啓貴
	ソフトウェア設計・開発特論	2						上原大伸（非常勤講師）
	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		(集中)	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
	計算機システム特論		2	2				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・黒田久泰・遠藤慶一
	発展的 ICT 総合科目Ⅱ	2				4		小林真也・遠藤慶一
	発展的 ICT 総合科目Ⅲ	2				4		学年担任教員
	ICT インターンシップⅠ	1		○				藤田欣裕・山戸昭三
	ICT インターンシップⅡ		*1		○			藤田欣裕・山戸昭三
	ICT インターンシップⅢ		*3			○		藤田欣裕・山戸昭三
	ICT システム開発実習Ⅰ		*1		○			全教員
	ICT システム開発実習Ⅱ		*1			○		全教員
	ICT システム開発実習Ⅲ		*1			○		全教員
	ICT システム開発実習Ⅳ		*1			○		全教員
	ICT システムデザインⅠ	1		6				遠藤慶一・山戸昭三
ICT システムデザインⅡ	1			6			黒田久泰・山戸昭三・毛利賢治(非常勤講師)	
ICT システムデザインⅢ	1				6		黒田久泰・山戸昭三・毛利賢治(非常勤講師)	
ビジネスアプリケーション開発実習Ⅰ		2	(集中)				小林真也・黒田久泰・遠藤慶一	
ビジネスアプリケーション開発実習Ⅱ		2	(集中)				小林真也・黒田久泰・遠藤慶一	
共 通 科 目	応 用 数 学 特 論 Ⅰ		2	2				津田光一・伊藤宏
	応 用 数 学 特 論 Ⅱ		2		2			井上友喜・某・吉川周二
	電子情報工学特別講義Ⅰ		1			(集中)		(某)
	電子情報工学特別講義Ⅱ		1	(集中)				(某)
	Technical Writing in English		2	(集中)				Toshiro Tanaka・Thomas Orr（非常勤講師）

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 26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24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 10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、計算機システム特論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。
7. 「デジタル通信特論」、「インテリジェントシステム特論」は隔年開講である。