

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 | 2 | | 4 | | | | (某) |
| | プロジェクトマネジメント特論 | 2 | | | 4 | | | (某) |
| | 知的財産権特論 | 2 | | 4 | | | | 社会連携推進機構教員 |
| | 技術者倫理特論 | 2 | | 4 | | | | (某) |
| | ICT特別講義 | 2 | (集中) | | | | | (某) |
| | ICT特別講義 | 2 | | | (集中) | | | (某) |
| | ICT特別講義 | 2 | | | (集中) | | | (某) |
| | ソフトウェア設計・開発特論 | 2 | | 4 | | | | 阿萬裕久・甲斐博 |
| | ソフトウェア設計・開発特論 | 2 | (集中) | | | | | (某) |
| | ネットワークシステム特論 | 2 | | 4 | | | | (某) |
| | ネットワークシステム特論 | 2 | | | 4 | | | (某) |
| | 情報セキュリティ特論 | 2 | (集中) | | | | | (某) |
| | 情報セキュリティ特論 | 2 | | | (集中) | | | (某) |
| | データ工学特論 | 2 | | 4 | | | | 川原稔 |
| | システム解析特論 | 2 | | 4 | | | | 黒田久泰 |
| | ヒューマンコンピューティング特論 | 2 | | | (集中) | | | (某) |
| 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 | |
| 実演習科目 | 発展的ICT総合科目 | 2 | | 4 | | | | 学年担任教員 |
| | 発展的ICT総合科目 | 2 | | | | 4 | | 学年担任教員 |
| | 発展的ICT総合科目 | 2 | | | | 4 | | 学年担任教員 |
| | ICTインターンシップ | 1 | | | | | | 学年担任教員 |
| | ICTインターンシップ | | 1* | | | | | 学年担任教員 |
| | ICTインターンシップ | | 1* | | | | | 学年担任教員 |
| | ICTインターンシップ | | 3* | | | | | 学年担任教員 |
| | ICTシステム開発実習 | | 1* | | | | | 全教員 |
| | ICTシステム開発実習 | | 1* | | | | | 全教員 |
| | ICTシステム開発実習 | | 1* | | | | | 全教員 |
| | ICTシステム開発実習 | | 1* | | | | | 全教員 |
| | ICTシステム開発実習 | | 1* | | | | | 全教員 |
| | ICTシステムデザイン | 1 | | 6 | | | | (某) |
| | ICTシステムデザイン | 1 | | | 6 | | | (某) |
| ICTシステムデザイン | 1 | | | | 6 | | (某) | |

ICTスペシャリスト育成コースの修了要件

必修 18単位

社会人学生は、インターンシップ 及びシステムデザイン を免除し、必修16単位とする。

社会人学生は、インターンシップ を履修することはできない。システムデザイン は選択とする。

選択必修 実演習科目の*印から 5単位

社会人学生は、選択必修科目の5単位を免除する。

社会人学生は、インターンシップ . . . を履修することはできない。

ICTシステム開発実習 は選択とする。

選択 18単位以上

合計 41単位以上(社会人学生については34単位以上)を修得し、特定の課題についての研究の成果(活動報告書)の審査及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. 社会人学生とは、社会人特別選抜で合格し、所属する企業に承認され入学した学生を言う。(但し、一般選抜で合格した者で、入学時に企業に在職し、本人の申請により工学系長の承認を得た者を含むこととする)

愛媛大学大学院学則

第8章課程の修了要件及び学位の授与

(課程の修了要件)

第45条修士課程の修了要件は、大学院に2年(教育学研究科特別支援教育専攻特別支援教育コーディネーター専修にあっては1年)以上在学し、各研究科の定めるところにより30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該修士課程の目的に応じ、学位論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。