

4年次

卒論・実験

ハードウェア

言語

ソフトウェア

情報システム

知識・画像

基礎

後期
前期

卒業論文

愛媛大学工学部情報工学科
一般コース ロードマップ
(平成25年度入学者適用)

企業倫理

知的
財産権4年次
3年次情報工学
総合演習II情報工学
実験IIIシステム
制御工学

実験実習

専門基礎

選択科目

共通教育
科目ヒューマン
コンピュータ
インターフェクション知的
財産権後期
前期情報工学
総合演習I情報工学
実験IIインターン
シップ集積回路
工学プログラミング
言語III

コンパイラ

並列分散
処理ビジュアル
コンピューティングニューラル
ネットワーク産業
経済論社会資本の
マネジメント3年次
2年次情報工学
実験I電気電子
回路論オートマトン
と言語理論データ
ベース論並列分散
処理パターン
認識技術
マネジメント

応用数学II

応用解析学

統計解析

応用数学I

後期
前期2年次
1年次プログラミング
言語I演習

論理回路

プログラミング
言語IIオートマトン
と言語理論計算機
システムIデータ構造と
アルゴリズム計算機
システムII情報
ネットワーク

数値解析

情報
理論

知識工学

新入生
セミナーB放射線工学
基礎論

線形代数II

微積分II

情報数学II

線形代数I

新入生
セミナーA

微積分I

後期
前期

1年次

プログラミング
入門新入生
セミナーB