

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

専門コア

選択科目

ヒューマン
コンピュータ
インタラクション

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

コンパイラ

実験実習

専門基礎

共通教育
科目

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

後期
前期

情報工学
総合演習I

インター
シップ

集積回路
工学

プログラミング
言語III

ソフトウェア
工学

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

3年次
2年次

情報工学
実験II

電気電子
回路論

プログラミング
言語II

オートマトン
と言語理論

データ構造と
アルゴリズム

計算機
システムII

オペレーティング
システム

数理
計画法

画像情報
工学

統計解析

応用解析学

後期
前期

情報工学
実験I

論理回路

プログラミング
言語I

データ構造と
アルゴリズム

計算機
システムI

情報
ネットワーク

数値解析

情報理論

情報と
職業

応用数学I

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I

データ構造と
アルゴリズム

計算機
システムI

情報
ネットワーク

情報理論

知識工学

技術英語

化学の
世界

後期
前期

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I

データ構造と
アルゴリズム

計算機
システムI

情報
ネットワーク

情報理論

放射線工学
基礎論

基礎
電磁気学

線形代数II

1年次

プログラミング
言語I

論理回路

プログラミング
言語I

データ構造と
アルゴリズム

計算機
システムI

情報
ネットワーク

情報理論

情報数学II

情報数学II

微積分II

1年次

プログラミング
入門

論理回路

プログラミング
入門

データ構造と
アルゴリズム

計算機
システムI

情報
ネットワーク

情報理論

情報数学I

情報数学I

線形代数I

1年次

プログラミング
入門

論理回路

プログラミング
入門

データ構造と
アルゴリズム

計算機
システムI

情報
ネットワーク

情報理論

情報リテラン
入門

新入生
セミナーA

微積分I

新入生
セミナーB