

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
専修コース ロードマップ
(平成25年度入学者適用)

専門コア

選択科目

実験実習

専門基礎

共通教育
科目

4年次
3年次

システム
デザイン

情報工学
実験III

システム
制御工学

コンパイラ

後期
前期

インター
シップ

情報工学
実験II

集積回路
工学

プログラミング
言語III

ソフトウェア
工学

ソフトウェア
工学演習

データベース論

並列分散
処理

ヒューマン
コンピュータ
インタラクション

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

企業倫理

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

集積回路
工学

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

知的
財産権

統計解析

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

数値解析

情報理論

知識工学

応用解析学

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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

数値解析

画像情報
工学

情報と
職業

応用数学I

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