

1年生

2年生

3年生

4年生

前期

後期

1Q

2Q

3Q

4Q

専門基礎科目

- 情報基礎
- 計算機実習 I
- 電気回路基礎・演習
- 電子回路基礎・演習

- 基礎数学 I
・演習
- 基礎数学 II
・演習
- 微分積分学 I
・演習
- 微分積分学 II
・演習

- 情報通信基礎
- 線形代数学 I
・演習

- 計算機実習 II

- 基礎セミナー

- フレッシャーズセミナー

- 理工学のすすめ

- ベクトル解析 I
・演習
- ベクトル解析 II
・演習
- 通信工学基礎
- 微分方程式とフーリエ変換

- 計算機システム基礎
- フーリエ解析
- 電磁気学基礎
・演習
- 電磁気学応用
・演習

- 線形代数学 II
・演習
- 確率および統計
・演習
- 電気回路応用
・演習
- 電子回路応用
・演習

- プログラミング法 I
・演習
- プログラミング法 II
・演習
- アルゴリズムとデータ構造 I
・演習
- アルゴリズムとデータ構造 II
・演習

- 物理・演習

- デジタル論理

- 特別講義

- 電子情報通信実験 I
- 電子情報通信実験 II

教養教育科目

IoT・通信ネットワーク プログラム科目

- 無線通信工学

- 高周波電子回路

- 計測工学

- 伝送線路

- 電磁波工学

- ネットワーク通信システム

- 半導体デバイス工学

- アナログ電子回路

- 回路設計
・演習

- 組込みシステム

- 知能ロボット

- 符号理論

- デジタル信号処理・演習

- 応用プログラミング・演習

- 群知能

- 統計的機械学習

スマート情報システム プログラム科目*

- ニューラルネットワーク

- 専門基礎研究

- 応用セミナー

- 科学技術英語

- 特別研究

専門関連科目

- メカトロニクス I
- メカトロニクス II
- ロボット工学 I

その他プログラムの科目など

R-Gap