

1年生

2年生

3年生

4年生

前期

後期

前期

後期

前期

後期

前期

後期

1Q

2Q

3Q

4Q

1Q

2Q

3Q

4Q

1Q

2Q

3Q

4Q

1Q

2Q

3Q

4Q

専門基礎科目

専門応用科目

●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

●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

●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

●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

●情報通信基礎

●線形代数学 I・演習

●線形代数学 II・演習

●確率および統計

●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

●計算機実習 II

●基礎セミナー

●フレッシューズセミナー

●理工学のすすめ

●電子情報通信実験 I

●電子情報通信実験 II

●特別講義

IoT・通信ネットワークプログラム科目

●無線通信工学

●計測工学

●高周波電子回路

●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

●パワーエレクトロニクス

●アナログ電子回路

●回路設計・演習

●組み込みシステム

●知能ロボット

●符号理論

●デジタル信号処理・演習

●群知能

●応用プログラミング・演習

●統計的機械学習

●ニューラルネットワーク

スマート情報システムプログラム科目*

●専門基礎研究

●応用セミナー

●科学技術英語

●特別研究

教養教育科目

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

★...スマート情報システムプログラム科目