

1 年次

学びの柱

E<sup>3</sup>S(電磁気学／電気回路理論／エレクトロニクス／システム制御計測)E<sup>3</sup>S

## 電磁気学

- 電気磁気学 I
- 電気磁気学演習 I
- エネルギー・環境倫理

E<sup>3</sup>S

## 電気回路理論

- 回路理論 I
- 回路理論演習 I

## 実験・実習

- 電気電子工学序論
- 電気電子基礎実習(PBL)
- 電気電子基礎

## 学科履修科目

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| ●微分積分及び演習 I・II・III・IV | ●線形代数及び演習 I・II   |
| ●物理学及び演習 I・II・III A   | ●化学及び演習 I・II     |
| ●情報処理入門               | ●情報処理演習          |
| ●電気数学序論               | ○線形代数及び演習 III・IV |
| ○電気電子幾何学 I            | ○物理学実験           |
| ○物理学及び演習 III B        | ○化学現象論           |
| ○化学物質論                | ○生物学概論           |
| ○工学技術概論               | ○化学実験            |

2 年次

(電磁気学／電気回路理論／エレクトロニクス／システム制御計測)

E<sup>3</sup>S

## 電磁気学

- |           |             |
|-----------|-------------|
| ●電気磁気学 II | ●電気磁気学演習 II |
| ○ベクトル電磁気学 | ○電気機器基礎     |
| ○電気機器     | ○機械工学       |

E<sup>3</sup>S

## 電気回路理論

- 回路理論 II
- 回路理論演習 II
- 電力回路

E<sup>3</sup>S

## エレクトロニクス

- 電子回路 I
- 電子物性
- 電子デバイス

E<sup>3</sup>S

## システム制御・計測

- 電気電子計測基礎
- 電気電子計測

## 実験・実習

- 電気電子工学実験 I・II
- 電気電子計測
- 電気電子計測基礎

## 学科履修科目

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| ○電気電子幾何学 II | ○複素関数              |
| ○CAD I・II   | ○シミュレーション言語演習 I・II |
| ○キャリア教育 I   |                    |

E<sup>3</sup>S

## 電気エネルギー発生・輸送・利用

- 電力エネルギー発生
- 電力システムⅠ・Ⅱ
- 電気化学・燃料電池

- 応用電気電子工学
- 分散型エネルギー
- 高電圧・プラズマ

E<sup>3</sup>S

## エレクトロニクス応用

- 電子回路Ⅱ
- IC応用回路
- 電気電子材料
- パワーエレクトロニクス
- デジタル符号と確率・統計学

E<sup>3</sup>S

## システム

- システム制御Ⅰ・Ⅱ
- 交通システム
- 照明・表示システム
- 福祉・介護システム
- 線形システム
- ビル電気システム

## 実験・実習

- 電気電子工学実験Ⅲ・Ⅳ
- デジタル信号処理

- 電気電子工学セミナー
- 学外研修

## 学科履修科目

- 電気法規・電気施設管理

- キャリア教育Ⅱ

E<sup>3</sup>S

## 電気エネルギー発生・輸送・利用

## システム

- 電気化学・燃料電池

- 電気システムデザイン
- ビル電気システム
- 照明・表示システム
- 福祉・介護システム

## ●卒業論文(PBL)

## 学科履修科目

- 電気法規・電気施設管理