

G : 電子工学科

2019年5月17日 現在

| JABEE系列 | 科目名 | 学習・教育目標 | | | | JABEE系列 | 科目名 | 学習・教育目標 | | | |
|---------------|---------------|---------|--------|-------------|----------|---------|------------------|---------|--------|-------------|----------|
| | | 記号 | 按分 | シラバス 出力順 | 単位 参入 | | | 記号 | 按分 | シラバス 出力順 | 単位 参入 |
| 専門 ゼミ | 電子工学ゼミナール | G | 100.00 | 1 | ○ | 専門 他 | 信頼性品質工学 | D | 100.00 | 1 | ○ |
| 専門 他 | 電磁気学 1 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子デバイス工学 | D | 100.00 | 1 | ○ |
| | 電磁気学 2 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子材料評価論 | D | 100.00 | 1 | ○ |
| | 電磁気学 3 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 情報伝送回路 | D | 100.00 | 1 | ○ |
| | 電磁気学演習 1 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子工学国際インターンシップ 6 | E | 50.00 | 1 | ○ |
| | 電磁気学演習 2 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | H | 50.00 | 2 | ○ |
| | 電気回路 1 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子工学国際インターンシップ 5 | E | 50.00 | 1 | ○ |
| | 電気回路 2 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | H | 50.00 | 2 | ○ |
| | 電気回路 3 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子工学国際インターンシップ 4 | E | 50.00 | 1 | ○ |
| | 電気回路演習 1 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | H | 50.00 | 2 | ○ |
| | 電気回路演習 2 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子工学国際インターンシップ 3 | E | 50.00 | 1 | ○ |
| | 電子工学一般 | G | 100.00 | 1 | ○ | | | H | 50.00 | 2 | ○ |
| | アナログ電子回路 1 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子工学国際インターンシップ 2 | E | 50.00 | 1 | ○ |
| | アナログ電子回路 2 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | H | 50.00 | 2 | ○ |
| | デジタル電子回路 1 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 電子工学国際インターンシップ 1 | E | 50.00 | 1 | ○ |
| | デジタル電子回路 2 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | H | 50.00 | 2 | ○ |
| | 電子物性基礎 | D | 100.00 | 1 | ○ | 専門 卒研 | 卒業研究 1 | E | 25.00 | 1 | ○ |
| | 電子物性 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | F | 75.00 | 2 | ○ |
| | 半導体工学 | D | 100.00 | 1 | ○ | | 卒業研究 2 | E | 12.50 | 1 | ○ |
| | 集積回路工学 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | F | 87.50 | 2 | ○ |
| | 電子材料 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 電波工学 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 音響システム | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 制御工学 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 量子力学 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 無線機器 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 電気数学 1 | C | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 電気数学 2 | C | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 情報理論 | C | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 信号処理回路 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 光エレクトロニクス | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 電波法規 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 通信法令 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 電子工学基礎実験 | F | 50.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | | H | 50.00 | 2 | ○ | | | | | | |
| | 電子工学コース実験 2 | F | 50.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | | H | 50.00 | 2 | ○ | | | | | | |
| | 電子工学コース実験 1 | E | 50.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | | H | 50.00 | 2 | ○ | | | | | | |
| | 先端技術 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | 電子工学製作実習 | E | 50.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| | | H | 50.00 | 2 | ○ | | | | | | |
| | コンピュータアーキテクチャ | C | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | |
| メディカルエレクトロニクス | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | | |
| 電子材料基礎 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | | |
| 電気電子化学 | D | 100.00 | 1 | ○ | | | | | | | |