

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当単位数 | | | | | | | | | | 学修単位 [注1] | 備考 | |
|-----------------|---|-----|----------|----|----|----|----|---|----|---|----|------|-----------------------------|----------|----------------------|
| | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 5年 | | | | |
| | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | | |
| 必修選択科目 | プロジェクト実習 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 一般特別セミナーと同時開講、いずれか選択 |
| | 応用数学A | 2 | | | | | | | 2 | | | | ○ | 1科目以上を選択 | |
| | 応用数学C | 2 | | | | | | | 2 | | | | ○ | | |
| | 開設単位計 | 5 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | | | | | 4 | | | |
| 選択科目 | 統計学 | 2 | | | | | | | | | 2 | | ○ | | |
| | 応用数学B | 2 | | | | | | | | | | 2 | ○ | | |
| | 応用物理 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 工業英語 | 2 | | | | | | | 2 | | | | ○ | | |
| | 情報伝送工学 | 2 | | | | | | | 2 | | | | ○ | | |
| | 電気電子材料 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 高電圧大電流工学 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 情報ネットワーク | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | ロボット制御 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 情報通信 | 2 | | | | | | | | | 2 | | ○ | | |
| | 半導体工学 | 2 | | | | | | | | | 2 | | ○ | | |
| | 電力工学Ⅱ | 2 | | | | | | | | | | 2 | ○ | | |
| | 電気電子製図Ⅱ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 電気法規 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 学外実習 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 開設単位計 | 24 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18 | | | | | 14 | | | |
| 特別学修 | 一般及び専門の特別学修(※)と本校以外の教育施設における学修をあわせて最大10単位まで有効 ※特別学修(旧開設科目)の認定単位数を含む。 | | | | | | | | | | | [注2] | | | |
| 本校以外の教育施設における学修 | | | | | | | | | | | | [注3] | | | |
| 開設単位合計 | 97 | 7 | 10 | 15 | 35 | 30 | | | | | 40 | | 特別学修および本校以外の教育施設における学修は含まない | | |

注1：1単位：15時間＋自学自習30時間、1履修単位→2.0学修単位

注2：特別学修の内容は、別に定める。

注3：本校以外の教育施設における学修の手続きは、別に定める。

専門科目

電気電子工学科【3～5年生】

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当単位数 | | | | | | | | | | 学修単位 [注1] | 備考 | |
|--------|------------|-----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--------------|----|--|
| | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 5年 | | | | |
| | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | | |
| 必修科目 | 工業英語演習 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 応用物理Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 応用物理Ⅱ | 1 | | | | | | | | 1 | | | | B | |
| | 応用物理実験 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 電気電子工学概論 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 工学基礎演習Ⅰ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 工学基礎演習Ⅱ | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 電気磁気学Ⅲ(前期) | 2 | | | | | | | 2 | | | | | A | |
| | 電気磁気学Ⅲ(後期) | 2 | | | | | | | | 2 | | | | A | |
| | 電気回路Ⅰ | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 電気回路Ⅱ | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 電気回路Ⅲ(前期) | 2 | | | | | | | 2 | | | | | A | |
| | 電気回路Ⅲ(後期) | 2 | | | | | | | | 2 | | | | A | |
| | 電子工学 | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 情報処理Ⅰ | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 情報処理Ⅱ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | コンピュータ工学Ⅰ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | コンピュータ工学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | コンピュータ実習 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | 情報処理演習 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | 実験実習Ⅰ | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | |
| | 実験実習Ⅱ | 4 | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 実験実習Ⅲ | 4 | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 実験実習Ⅳ | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 機械工作実習 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 課題研究 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 卒業研究 | 8 | | | | | | | | | | 8 | | | | |
| 開設単位計 | 58 | 4 | | 10 | | 17 | | 17 | | 10 | | 9 | | | |

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当単位数 | | | | | | | | | | 学修単位 [注1] | 備考 |
|------------------|---|-----|----------|----|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 5年 | | | |
| | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | |
| 必修 選択 科目 | 応用数学A | 2 | | | | | | | 2 | | | | A | 1科目必修扱い(残り は選択科目扱い) |
| | 応用数学C | 2 | | | | | | 2 | | | | A | | |
| | 電気機器(前期) | 2 | | | | | | 2 | | | | A | 4科目必修扱い(残り は選択科目扱い) | |
| | 電気機器(後期) | 2 | | | | | | | 2 | | A | | | |
| | 電子回路Ⅰ(前期) | 2 | | | | | | 2 | | | A | | | |
| | 電子回路Ⅰ(後期) | 2 | | | | | | | 2 | | A | | | |
| | 情報伝送工学(前期) | 2 | | | | | | 2 | | | A | | | |
| | 情報伝送工学(後期) | 2 | | | | | | | 2 | | A | | | |
| | 電気数学演習A | 1 | | | | | | 1 | | | | 1科目必修扱い(残り は選択科目扱い) | | |
| | 電気数学演習B | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 制御工学(前期) | 2 | | | | | | | | | 2 | A | 4科目必修扱い(残り は選択科目扱い) | |
| | 制御工学(後期) | 2 | | | | | | | | | 2 | A | | |
| | 半導体工学(前期) | 2 | | | | | | | | | 2 | A | | |
| | 半導体工学(後期) | 2 | | | | | | | | | 2 | A | | |
| | コンピュータ工学Ⅲ(前期) | 2 | | | | | | | | | 2 | A | | |
| | コンピュータ工学Ⅲ(後期) | 2 | | | | | | | | | 2 | A | | |
| 開設単位計 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 12 | 28 | | | |
| 選 択 科 目 | 応用数学B | 2 | | | | | | | 2 | | | A | | |
| | 統計学 | 2 | | | | | | | | 2 | | A | | |
| | 応用物理Ⅲ | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 情報通信Ⅰ | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 情報通信Ⅱ | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 電気電子材料 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 電子計測 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 電子回路Ⅱ(前期) | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 電子回路Ⅱ(後期) | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 放電工学 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 高電圧大電流工学 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 電力工学(前期) | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 電力工学(後期) | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | パワーエレクトロニクス | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 回路網理論 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 電気電子製図(前期) | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 電気電子製図(後期) | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 電気法規(前期) | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 電気法規(後期) | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 学外実習 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | |
| 開設単位計 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 15 | 4 | | | |
| 特別学修 | 一般及び専門の特別学修(※)と本校以外の教育施設における学修をあわせて最大10単位まで有効 ※特別学修(旧開設科目)の認定単位数を含む。 | | | | | | | | | | | [注2] | | |
| 本校以外の教育施設における学修 | | | | | | | | | | | | [注3] | | |
| 開設単位合計 | 111 | 4 | 10 | 17 | 43 | 37 | 41 | 特別学修および本校 以外の教育施設にお ける学修は含まない | | | | | | |

注1：A（1単位：15時間＋自学自習30時間） 1履修単位→2.0学修単位

B（1単位：22.5時間＋自学自習22.5時間） 1履修単位→1学修単位

注2：特別学修の内容は、別に定める。

注3：本校以外の教育施設における学修の手続きは、別に定める。