

## 工学部

### 電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

注意

- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
- ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
- ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
- ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
- ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
- ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
  - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学」に読み替えて登録すること。
- ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
  - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習」に読み替えて登録すること。
  - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

| 講義コード     | 科目番号 | 科目名                       | 単位 | 週時間 | 必修選択 | 所属 | 担当教員名 | 組名 | 登録人員 | 受講年次 | 曜日 | 時限   | 教室     | 期間 | 調整期間登録(許可コード) | 備考  |
|-----------|------|---------------------------|----|-----|------|----|-------|----|------|------|----|------|--------|----|---------------|---|
| 601494011 | 工001 | <a href="#">職業指導</a>      | 2  | 2-0 | 自    | 教  | 福田 英昭 |    | 10   | 3・4  | 水  | 2    | 教104   | 半年 | ○             | 教員免許(工業)必修科目                              |
| 601516001 | 電105 | <a href="#">回路理論Ⅰ</a>     | 2  | 1-2 | 必    |    | 野崎 真也 |    | 10   | 2~4  | 木  | 1~2前 | 工3-102 | 半年 |               | 再履修者用(2年次以上)、電気103「回路理論Ⅰ」、電情103「回路理論Ⅰ」と合併 |
| 601092011 | 電108 | <a href="#">電気数学Ⅰ</a>     | 2  | 2-0 | 必    |    | 景山 弘  |    | 10   | 1    | 火  | 3    | 工1-322 | 半年 |               | 工共111「工業数学Ⅰ」と合併                           |
| 600674011 | 電201 | <a href="#">電気電子計測工学Ⅰ</a> | 2  | 2-0 | 必    |    | 藤井 智史 |    | 10   | 2    | 金  | 2    | 工2-313 | 半年 |               | 電気206「電気電子計測工学Ⅰ」、電情206「電気電子計測工学Ⅰ」と合併      |
| 600675011 | 電203 | <a href="#">電磁気学Ⅱ</a>     | 2  | 1-2 | 必    |    | 米須 章  |    | 10   | 2    | 木  | 3~4前 | 工3-102 | 半年 |               | 電気200「電磁気学Ⅱ」、電情200「電磁気学Ⅱ」と合併              |
| 601095011 | 電204 | <a href="#">電磁気学Ⅲ</a>     | 2  | 1-2 | 必    |    | 山本 健一 |    | 10   | 2    | 火  | 1~2前 | 工1-322 | 半年 |               | 電気201「電磁気学Ⅲ」、電情201「電磁気学Ⅲ」と合併              |
| 600676011 | 電205 | <a href="#">回路理論Ⅱ</a>     | 2  | 1-2 | 必    |    | 原田 繁実 |    | 10   | 2    | 金  | 3~4前 | 工1-322 | 半年 |               | 電気203「回路理論Ⅱ」、電情203「回路理論Ⅱ」と合併              |
| 601138011 | 電209 | <a href="#">電気数学Ⅲ</a>     | 2  | 2-0 | 必    |    | 比嘉 晃  |    | 10   | 2    | 月  | 1    | 工1-222 | 半年 |               | 工共211「工業数学Ⅲ」と合併                           |
| 601139011 | 電210 | <a href="#">電気数学Ⅳ</a>     | 2  | 2-0 | 必    |    | 半場 滋  |    | 10   | 2    | 水  | 1    | 工2-313 | 半年 |               | 工共212「工業数学Ⅳ」と合併                           |

## 電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

- 注意
- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
  - ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
  - ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
  - ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
  - ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅱ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
  - ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
    - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学Ⅱ」に読み替えて登録すること。
  - ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
    - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習Ⅰ」に読み替えて登録すること。
    - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

| 講義コード     | 科目番号 | 科目名                           | 単位  | 週時間   | 必修選択 | 所属 | 担当教員名           | 組名 | 登録人員 | 受講年次 | 曜日 | 時限  | 教室                          | 期間 | 調整期間登録(許可コード) | 備考  |
|-----------|------|-------------------------------|-----|-------|------|----|-----------------|----|------|------|----|-----|-----------------------------|----|---------------|---|
| 601471001 | 電212 | <a href="#">情報数学</a>          | 2   | 2-0   | 選    |    | 長田 康敬           |    | 50   | 3    | 水  | 2   | 工3-102                      | 半年 |               | 電気301「情報数学」、電情301「情報数学」と合併                                    |
| 601097001 | 電214 | <a href="#">電子計算機Ⅰ</a>        | 2   | 2-0   | 選    |    | 長田 康敬           |    | 15   | 3    | 月  | 1   | 工3-102                      | 半年 |               | 電情351「電子計算機Ⅰ」と合併  |
| 600927001 | 電221 | <a href="#">電気機器Ⅰ</a>         | 2   | 2-0   | 選    |    | 浦崎 直光           |    | 10   | 3    | 木  | 4   | 工2-313                      | 半年 |               | 電271「電気機器Ⅰ」、電気329「電気機器Ⅰ」、電情329「電気機器Ⅰ」と合併                      |
| 600941001 | 電233 | <a href="#">電子デバイス工学Ⅰ</a>     | 2   | 2-0   | 選    |    | 山里 将朗           |    | 10   | 2    | 火  | 2   | 工4-111                      | 半年 |               | 電283「電子デバイス工学Ⅰ」、電情982「電子デバイス工学」、電情334「電子デバイス工学」と合併            |
| 601473001 | 電300 | <a href="#">技術者の倫理</a>        | 2   | 2-0   | 必    |    | 千住 智信           |    | 10   | 3    | 月  | 2   | 工1-322                      | 半年 |               | 電350「技術者の倫理」、工共300「技術者の倫理」と合併                                 |
| 601470001 | 電302 | <a href="#">プログラミング応用</a>     | 2   | 2-0   | 選    |    | 島袋 勝彦           |    | 10   | 3    | 火  | 1   | 情報基盤<br>統括セン<br>ター第3実<br>習室 | 半年 |               | 電352「プログラミング応用」、工共214「プログラミングⅡ」と合併                            |
| 601143011 | 電311 | <a href="#">電気電子システム工学実験Ⅰ</a> | 1.5 | 0-4.5 | 必    |    | 全教員<br>(○下地 伸明) | 1  | 10   | 3    | 月  | 3~5 | 各実験室                        | 半年 |               | 電気300「電気電子応用実験」、電情300「電気電子応用実験」、電361「電気電子システム工学実験」と合併、学籍番号奇数番 |
| 601143021 | 電311 | <a href="#">電気電子システム工学実験Ⅰ</a> | 1.5 | 0-4.5 | 必    |    | 全教員<br>(○下地 伸明) | 2  | 10   | 3    | 火  | 3~5 | 各実験室                        | 半年 |               | 電気300「電気電子応用実験」、電情300「電気電子応用実験」、電361「電気電子システム工学実験」と合併、学籍番号偶数番 |
| 600929001 | 電322 | <a href="#">電力工学Ⅰ</a>         | 2   | 2-0   | 選    | 非  | 與那 篤史           |    | 10   | 3    | 水  | 1   | 工3-102                      | 半年 |               | 電372「電力工学Ⅰ」、電気333「電力工学Ⅰ」と合併                                   |
| 601588001 | 電325 | <a href="#">電気電子材料</a>        | 2   | 2-0   | 選    |    | 山本 健一           |    | 10   | 3    | 木  | 5   | 工3-102                      | 半年 |               | 電375「電気電子材料」、電気327「電気電子材料」、電情327「電気電子材料」と合併                   |

# 電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

- 注意
- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
  - ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
  - ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
  - ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
  - ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅱ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
  - ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
    - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学Ⅰ」に読み替えて登録すること。
  - ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
    - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習Ⅰ」に読み替えて登録すること。
    - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

| 講義コード     | 科目番号 | 科目名                         | 単位  | 週時間   | 必修選択 | 所属 | 担当教員名            | 組名 | 登録人員 | 受講年次 | 曜日 | 時限  | 教室     | 期間 | 調整期間登録(許可コード) | 備考   |
|-----------|------|-----------------------------|-----|-------|------|----|------------------|----|------|------|----|-----|--------|----|---------------|--|
| 601147001 | 電330 | <a href="#">電力系統工学</a>      | 2   | 2-0   | 選    |    | 原田 繁実            |    | 10   | 3    | 月  | 3   | 工3-102 |    |               | 電気431「電力系統工学」と合併                                 |
| 600943001 | 電331 | <a href="#">電子物性工学Ⅰ</a>     | 2   | 2-0   | 選    |    | 比嘉 晃             |    | 10   | 3    | 木  | 4   | 工4-111 | 半年 |               | 電381「電子物性工学Ⅰ」、電情330「電子物性工学Ⅰ」と合併                  |
| 600946001 | 電334 | <a href="#">電子回路Ⅱ</a>       | 2   | 2-0   | 選    |    | 金城 光永            |    | 10   | 3    | 木  | 2   | 工4-111 | 半年 |               | 電384「電子回路Ⅱ」、電情302「パルスデジタル回路」、電気302「パルスデジタル回路」と合併 |
| 601149001 | 電336 | <a href="#">量子力学Ⅰ</a>       | 2   | 2-0   | 選    |    | 山里 将朗            |    | 10   | 3    | 金  | 4   | 工3-102 | 半年 |               | 電情332「量子力学Ⅰ」、電386「量子力学Ⅰ」と合併                      |
| 600956001 | 電346 | <a href="#">通信工学Ⅰ</a>       | 2   | 2-0   | 選    |    | 藤井 智史            |    | 10   | 3    | 金  | 3   | 工3-102 | 半年 |               | 電396「通信工学Ⅰ」、電情353「通信工学Ⅰ」と合併                      |
| 601544011 | 電409 | <a href="#">電子・システム工学実験</a> | 1.5 | 0-4.5 | 選必   |    | 全教員<br>(○曾根川 富博) | 1  | 40   | 4    | 木  | 3~5 | 工2-226 | 半年 |               | 2科目中1科目選択必修<br>1組は学籍番号奇数番<br>2組は学籍番号偶数番          |
| 601544021 | 電409 | <a href="#">電子・システム工学実験</a> | 1.5 | 0-4.5 | 選必   |    | 全教員<br>(○曾根川 富博) | 2  | 40   | 4    | 金  | 3~5 | 工2-226 | 半年 |               |  |
| 600918011 | 電411 | <a href="#">電力工学実験</a>      | 1.5 | 0-4.5 | 選必   |    | 全教員<br>(○與那 篤史)  | 1  | 40   | 4    | 木  | 3~5 | 工2-118 | 半年 |               |  |
| 600918021 | 電411 | <a href="#">電力工学実験</a>      | 1.5 | 0-4.5 | 選必   |    | 全教員<br>(○與那 篤史)  | 2  | 40   | 4    | 金  | 3~5 | 工2-118 | 半年 |               |  |
| 600921001 | 電414 | <a href="#">卒業研究</a>        | 6   | 0-9   | 必    |    | 全教員<br>(○金城 光永)  |    |      | 4    |    |     | 各研究室   | 通年 | ○             |  |

## 電気電子工学科(昼間主コース)

【2016年度以前入学生用(2017年以降入学者は登録不可)】

- 注意
- ①組が2クラスに分かれる科目については、1組は学籍番号奇数番、2組は学籍番号偶数番とする。
  - ②実験の登録に関する詳細については、学科掲示板に注意すること。
  - ③集中講義(夏期休暇中)、時間割変更、各種案内・変更等については、特に学科掲示板に注意すること。
  - ④「電106 応用力学」、「電441 電気関係通信法規」は後学期に開講となる。
  - ⑤今学期に開講される「電105 回路理論Ⅰ」は、後学期に開講される「電105 回路理論Ⅱ」を修得できなかった者が再履修するための科目である。
  - ⑥平成26年度以前入学者は次の科目の読み替えに注意すること。
    - ・「電342 制御工学Ⅰ」は廃講のため、「電440 制御工学」に読み替えて登録すること。
  - ⑦平成21年度以前入学者は下記2点の読み替えに注意すること。
    - ・「電101 プログラミング基礎」は廃講のため、「情01 情報科学演習」に読み替えて登録すること。
    - ・「電412 電子工学実験」または「電413 システム工学実験」は統合のため、希望者は「電409 電子・システム工学実験」に読み替えて登録すること。

| 講義コード     | 科目番号 | 科目名                        | 単位 | 週時間 | 必修選択 | 所属 | 担当教員名           | 組名 | 登録人員 | 受講年次 | 曜日 | 時限 | 教室     | 期間 | 調整期間登録(許可コード) | 備考                                    |
|-----------|------|----------------------------|----|-----|------|----|-----------------|----|------|------|----|----|--------|----|---------------|---------------------------------------|
| 600922001 | 電415 | <a href="#">セミナー</a>       | 2  | 0-2 | 必    |    | 全教員<br>(○金城 光永) |    |      | 4    |    |    | 各研究室   | 通年 | ○             |                                       |
| 601042001 | 電424 | <a href="#">電気法規及び施設管理</a> | 1  | 1-0 | 選    |    | 千住 智信           |    | 40   | 3・4  | 火  | 5前 | 工2-313 | 半年 |               | 電気432「電気法規及び施設管理」と合併                  |
| 601591001 | 電440 | <a href="#">制御工学</a>       | 2  | 2-0 | 選    |    | 長堂 勤            |    | 10   | 3    | 木  | 3  | 工4-111 | 半年 |               | 電490「制御工学」、電気310「制御工学」、電情310「制御工学」と合併 |
| 601592001 | 電442 | <a href="#">システム工学</a>     | 2  | 2-0 | 選    |    | 長堂 勤            |    | 50   | 3    | 金  | 2  | 工3-102 | 半年 |               | 電492「システム工学」、電気350「システム工学」と合併         |
| 601243001 | 電216 | <a href="#">現業実習Ⅰ</a>      | 1  |     | 選    |    | 千住 智信           |    |      | 2~4  |    |    |        | 集中 | Web不要         | 夏季休業中に実施                              |
| 601244001 | 電316 | <a href="#">現業実習Ⅱ</a>      | 1  |     | 選    |    | 千住 智信           |    |      | 2~4  |    |    |        | 集中 | Web不要         | 夏季休業中に実施                              |