

第13条  
別表第2  
電子制御工学科

令和5年度3年生

| 必修<br>選択等<br>の別      | 授業科目               | 単位数           | 学年別配当 |     |    |    |   | 備 考         |  |
|----------------------|--------------------|---------------|-------|-----|----|----|---|-------------|--|
|                      |                    |               | 1年    | 2年  | 3年 | 4年 | 5年  |             |  |
| 基礎<br>専門科目           | 情報技術基礎             | 1             | 1     |     |    |    |   |             |  |
|                      | 応用物理Ⅰ              | 2             |       |     | 2  |    |   |             |  |
|                      | * 応用物理Ⅱ            | 2             |       |     |    | 2  |   |             |  |
|                      | * フーリエ解析           | 2             |       |     |    | 2  |   |             |  |
|                      | * ベクトル解析           | 2             |       |     |    | 2  |   |             |  |
|                      | 修得単位数小計            | 9             | 1     |     | 2  | 6  |   |             |  |
|                      | 必修<br>学科別<br>専門科目  | 機械加工学         | 2     |     | 2  |    |   |             |  |
|                      |                    | 工業力学          | 1     |     |    | 1  |   |             |  |
|                      |                    | 機構学           | 1     |     |    | 1  |   |             |  |
|                      |                    | 材料工学          | 2     |     |    | 2  |   |             |  |
|                      |                    | * 材料力学Ⅰ       | 2     |     |    |    | 2   |             |  |
|                      |                    | * 流体工学        | 2     |     |    |    |   | 2           |  |
|                      |                    | 設計工学          | 1     |     |    |    |   | 1           |  |
|                      |                    | 生産工学          | 1     |     |    |    |   | 1           |  |
|                      |                    | 電気基礎          | 2     | 2   |    |    |   |             |  |
|                      |                    | 電気回路          | 2     |     | 2  |    |   |             |  |
|                      |                    | 電磁気学          | 2     |     |    | 2  |   |             |  |
|                      |                    | * 電子工学        | 2     |     |    |    | 2   |             |  |
|                      |                    | * 電子回路Ⅰ       | 2     |     |    |    | 2   |             |  |
|                      |                    | * 電子回路Ⅱ       | 2     |     |    |    |   | 2           |  |
|                      |                    | * デジタル回路      | 2     |     |    |    |   | 2           |  |
|                      |                    | マイクロコンピュータⅠ   | 2     |     |    | 2  |   |             |  |
|                      |                    | * マイクロコンピュータⅡ | 2     |     |    |    | 2   |             |  |
|                      |                    | 情報処理          | 2     |     |    | 2  |   |             |  |
| 制御工学Ⅰ                |                    | 2             |       |     |    | 2  |   |             |  |
| * 制御工学Ⅱ              |                    | 2             |       |     |    |    | 2   |             |  |
| * 計測工学               |                    | 2             |       |     |    |    | 2   |             |  |
| * 創造性開発工学            |                    | 2             |       |     |    |    | 2   |             |  |
| 電子制御工学実験Ⅰ            |                    | 2             | 2     |     |    |    |   |             |  |
| 電子制御工学実験Ⅱ            |                    | 2             |       | 2   |    |    |   |             |  |
| 電子制御工学実験Ⅲ            | 2                  |               |       |     |    | 2  |   |             |  |
| 工学実験実習               | 4                  |               |       | 4   |    |    |   |             |  |
| 総合実験実習               | 4                  |               |       |     | 4  |    |   |             |  |
| 設計製図Ⅰ                | 2                  |               | 2     |     |    |    |   |             |  |
| 設計製図Ⅱ                | 2                  |               |       | 2   |    |    |   |             |  |
| 設計製図Ⅲ                | 3                  |               |       |     | 3  |    |   |             |  |
| 卒業研究                 | 8                  |               |       |     |    | 8  |   |             |  |
| 修得単位数小計              | 69                 | 4             | 8     | 16  | 17 | 24 |   |             |  |
| 選択<br>学科別<br>専門科目    | 実務訓練               | 2             |       |     |    | 2  |   | 2単位修得すること   |  |
|                      | 工学演習Ⅰ              | 1             |       |     |    | 1  |   |             |  |
|                      | 工学演習Ⅱ              | 1             |       |     |    |    | 1   |             |  |
|                      | * 材料力学Ⅱ            | 2             |       |     |    | 2  |   |             |  |
|                      | * 機械設計法            | 2             |       |     |    |    | 2   |             |  |
|                      | * 振動工学             | 2             |       |     |    |    | 2   |             |  |
|                      | * ロボット工学           | 2             |       |     |    | 2  |   |             |  |
|                      | * 通信工学             | 2             |       |     |    |    | 2   | 2単位以上修得すること |  |
|                      | 機械加工基礎実習           | 1             |       | 1   |    |    |   |             |  |
|                      | * 複素関数論            | 2             |       |     |    |    | 2   |             |  |
|                      | * 確率統計Ⅱ            | 2             |       |     |    |    | 2   |             |  |
|                      | * フィジカルコンピューティング   | 2             |       |     |    | 2  |   |             |  |
| * 英語プレゼンテーション基礎      | 2                  |               |       |     |    | 2  |   |             |  |
| ネットワーク構築演習           | 1                  |               | 1     |     |    |    | 進級及び卒業認定の単位としない   |             |  |
| キャリアデザイン             | 1~8                |               |       | 1~8 |    |    |   |             |  |
| キャリア演習               | 1~8                |               |       | 1~8 |    |    |   |             |  |
| 海外研修                 | 1~8                |               |       | 1~8 |    |    |   |             |  |
| 他高専・他大学の専門科目         |                    |               |       | ※1  |    |    |   |             |  |
| 特別学修(専門科目)           | 卒業認定単位とする単位数は別に定める |               |       |     |    |    |   |             |  |
| 修得単位数小計              | 4以上                |               |       | 4以上 |    |    |   |             |  |
| 修得すべき単位数合計           | 82以上               | 5             | 8     | 18  | 23 | 24 | 上段:必修科目<br>下段:選択科目  |             |  |
| 修得すべき総単位数(一般科目・専門科目) | 167以上              | 31            | 33    | 31  | 33 | 25 | 上段:必修科目<br>下段:選択科目<br>一般科目75単位、専門科目82単位に加えて選択科目(一般科目・専門科目)から10単位を修得すること |             |  |

「\*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

※1)他高専・他大学の専門科目の履修については別に定める。

第13条  
別表第2  
電子制御工学科

令和5年度4年生

| 必修<br>選択等<br>の別      | 授業科目               | 単位数   | 学年別配当 |     |     |    |    | 備 考   |
|----------------------|--------------------|-------|-------|-----|-----|----|----|---|
|                      |                    |       | 1年    | 2年  | 3年  | 4年 | 5年 |   |
| 基礎<br>専門科目           | 情報技術基礎             | 1     | 1     |     |     |    |    |   |
|                      | 応用物理Ⅰ              | 2     |       |     | 2   |    |    |   |
|                      | * 応用物理Ⅱ            | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * フーリエ解析           | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * ベクトル解析           | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | 修得単位数小計            | 9     | 1     |     | 2   | 6  |    |   |
| 必修<br>学科別<br>専門科目    | 機械加工学              | 2     |       | 2   |     |    |    |   |
|                      | 工業力学               | 1     |       |     | 1   |    |    |   |
|                      | 機構学                | 1     |       |     | 1   |    |    |   |
|                      | 材料工学               | 2     |       |     | 2   |    |    |   |
|                      | * 材料力学Ⅰ            | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * 流体工学             | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | 設計工学               | 1     |       |     |     |    | 1  |   |
|                      | 生産工学               | 1     |       |     |     |    | 1  |   |
|                      | 電気基礎               | 2     | 2     |     |     |    |    |   |
|                      | 電気回路               | 2     |       | 2   |     |    |    |   |
|                      | 電磁気学               | 2     |       |     | 2   |    |    |   |
|                      | * 電子工学             | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * 電子回路Ⅰ            | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * 電子回路Ⅱ            | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | * デジタル回路           | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | マイクロコンピュータⅠ        | 2     |       |     | 2   |    |    |   |
|                      | * マイクロコンピュータⅡ      | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | 情報処理               | 2     |       |     | 2   |    |    |   |
|                      | 制御工学Ⅰ              | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * 制御工学Ⅱ            | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | * 計測工学             | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | * 創造性開発工学          | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | 電子制御工学実験Ⅰ          | 2     | 2     |     |     |    |    |   |
|                      | 電子制御工学実験Ⅱ          | 2     |       | 2   |     |    |    |   |
|                      | 電子制御工学実験Ⅲ          | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | 工学実験実習             | 4     |       |     | 4   |    |    |   |
|                      | 総合実験実習             | 4     |       |     |     | 4  |    |   |
| 設計製図Ⅰ                | 2                  |       | 2     |     |     |    |    |   |
| 設計製図Ⅱ                | 2                  |       |       | 2   |     |    |    |   |
| 設計製図Ⅲ                | 3                  |       |       |     | 3   |    |    |   |
| 卒業研究                 | 8                  |       |       |     |     | 8  |    |   |
|                      | 修得単位数小計            | 69    | 4     | 8   | 16  | 17 | 24 |   |
| 選択<br>学科別<br>専門科目    | 実務訓練               | 2     |       |     |     | 2  |    | 2単位修得すること   |
|                      | 工学演習Ⅰ              | 1     |       |     |     | 1  |    |   |
|                      | 工学演習Ⅱ              | 1     |       |     |     |    | 1  | 2単位以上修得すること   |
|                      | * 材料力学Ⅱ            | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * 機械設計法            | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | * 振動工学             | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | * ロボット工学           | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * 通信工学             | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | 機械加工基礎実習           | 1     |       |     | 1   |    |    |   |
|                      | * 複素関数論            | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | * 確率統計Ⅱ            | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
|                      | * フィジカルコンピューティング   | 2     |       |     |     | 2  |    |   |
|                      | * 英語プレゼンテーション基礎    | 2     |       |     |     |    | 2  |   |
| ネットワーク構築演習           | 1                  |       | 1     |     |     |    |    |   |
| キャリアデザイン             | 1~8                |       |       | 1~8 |     |    |    |   |
| キャリア演習               | 1~8                |       |       | 1~8 |     |    |    |   |
| 海外研修                 | 1~8                |       |       | 1~8 |     |    |    |   |
| 他高専・他大学の専門科目         |                    |       |       | ※1  |     |    |    |   |
| 特別学修(専門科目)           | 卒業認定単位とする単位数は別に定める |       |       |     |     |    |    |   |
|                      | 修得単位数小計            | 4以上   |       |     | 4以上 |    |    |   |
| 修得すべき単位数合計           |                    | 82以上  | 5     | 8   | 18  | 23 | 24 | 上段:必修科目<br>下段:選択科目  |
| 修得すべき総単位数(一般科目・専門科目) |                    | 167以上 | 31    | 33  | 31  | 33 | 25 | 上段:必修科目<br>下段:選択科目<br>一般科目75単位、専門科目82単位に加えて選択科目(一般科目・専門科目)から10単位を修得すること |

「\*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

※1)他高専・他大学の専門科目の履修については別に定める。

第13条  
別表第2  
電子制御工学科

令和5年度5年生

| 必修<br>選択等<br>の別      | 授業科目               | 単位数                | 学年別配当 |     |     |    |    | 備 考   |                 |
|----------------------|--------------------|--------------------|-------|-----|-----|----|----|---|-----------------|
|                      |                    |                    | 1年    | 2年  | 3年  | 4年 | 5年 |   |                 |
| 基礎<br>専門科目           | 情報技術基礎             | 1                  | 1     |     |     |    |    |   |                 |
|                      | 応用物理Ⅰ              | 2                  |       |     | 2   |    |    |   |                 |
|                      | * 応用物理Ⅱ            | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * フーリエ解析           | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * ベクトル解析           | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | 修得単位数小計            | 9                  | 1     |     | 2   | 6  |    |   |                 |
| 必修<br>学科別<br>専門科目    | 機械加工学              | 2                  |       | 2   |     |    |    |   |                 |
|                      | 工業力学               | 1                  |       |     | 1   |    |    |   |                 |
|                      | 機構学                | 1                  |       |     | 1   |    |    |   |                 |
|                      | 材料工学               | 2                  |       |     | 2   |    |    |   |                 |
|                      | * 材料力学Ⅰ            | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * 流体工学             | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | 設計工学               | 1                  |       |     |     |    | 1  |   |                 |
|                      | 生産工学               | 1                  |       |     |     |    | 1  |   |                 |
|                      | 電気基礎               | 2                  | 2     |     |     |    |    |   |                 |
|                      | 電気回路               | 2                  |       | 2   |     |    |    |   |                 |
|                      | 電磁気学               | 2                  |       |     | 2   |    |    |   |                 |
|                      | * 電子工学             | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * 電子回路Ⅰ            | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * 電子回路Ⅱ            | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | * デジタル回路           | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | マイクロコンピュータⅠ        | 2                  |       |     | 2   |    |    |   |                 |
|                      | * マイクロコンピュータⅡ      | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | 情報処理               | 2                  |       |     | 2   |    |    |   |                 |
|                      | 制御工学Ⅰ              | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * 制御工学Ⅱ            | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | * 計測工学             | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | * 創造性開発工学          | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | 電子制御工学実験Ⅰ          | 2                  | 2     |     |     |    |    |   |                 |
|                      | 電子制御工学実験Ⅱ          | 2                  |       | 2   |     |    |    |   |                 |
|                      | 電子制御工学実験Ⅲ          | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | 工学実験実習             | 4                  |       |     | 4   |    |    |   |                 |
|                      | 総合実験実習             | 4                  |       |     |     | 4  |    |   |                 |
| 設計製図Ⅰ                | 2                  |                    | 2     |     |     |    |    |   |                 |
| 設計製図Ⅱ                | 2                  |                    |       | 2   |     |    |    |   |                 |
| 設計製図Ⅲ                | 3                  |                    |       |     | 3   |    |    |   |                 |
| 卒業研究                 | 8                  |                    |       |     |     | 8  |    |   |                 |
|                      | 修得単位数小計            | 69                 | 4     | 8   | 16  | 17 | 24 |   |                 |
| 選択<br>学科別<br>専門科目    | 実務訓練               | 2                  |       |     |     | 2  |    | 2単位以上修得すること   |                 |
|                      | 工学演習Ⅰ              | 1                  |       |     |     | 1  |    |   |                 |
|                      | 工学演習Ⅱ              | 1                  |       |     |     |    | 1  |   |                 |
|                      | * 材料力学Ⅱ            | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * 機械設計法            | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | * 振動工学             | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | * ロボット工学           | 2                  |       |     |     | 2  |    |   |                 |
|                      | * 通信工学             | 2                  |       |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      | 選択<br>学科共<br>通専門科目 | 機械加工基礎実習           | 1     |     | 1   |    |    |   | 進級及び卒業認定の単位としない |
|                      |                    | * 複素関数論            | 2     |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      |                    | * 確率統計Ⅱ            | 2     |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      |                    | * フィジカルコンピューティング   | 2     |     |     |    | 2  |   |                 |
|                      |                    | * 英語プレゼンテーション基礎    | 2     |     |     |    |    | 2   |                 |
|                      |                    | ネットワーク構築演習         | 1     |     | 1   |    |    |   |                 |
| キャリアデザイン             |                    | 1~8                |       |     | 1~8 |    |    |   |                 |
| キャリア演習               |                    | 1~8                |       |     | 1~8 |    |    |   |                 |
| 海外研修                 | 1~8                |                    |       | 1~8 |     |    |    |   |                 |
| 他高専・他大学の専門科目         |                    |                    |       | ※1  |     |    |    |   |                 |
| 特別学修(専門科目)           |                    | 卒業認定単位とする単位数は別に定める |       |     |     |    |    |   |                 |
|                      | 修得単位数小計            | 4以上                |       |     | 4以上 |    |    | 選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から4単位以上修得すること                                    |                 |
| 修得すべき単位数合計           |                    | 82以上               | 5     | 8   | 18  | 23 | 24 | 上段:必修科目<br>下段:選択科目  |                 |
| 修得すべき総単位数(一般科目・専門科目) |                    | 167以上              | 31    | 32  | 31  | 34 | 25 | 上段:必修科目<br>下段:選択科目<br>一般科目75単位、専門科目82単位に加えて選択科目(一般科目・専門科目)から10単位を修得すること |                 |

「\*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

※1)他高専・他大学の専門科目の履修については別に定める。