

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(平成29年度第1学年に係る教育課程)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | |
|------------------|-------------|-------------------|--------|----|----|------|------|--------------------------|---------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 1 | 1 | | | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | 1 | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | 1 | | | |
| | | 学修電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修電気情報工学実験基礎 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 学修電気回路Ⅱ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修プログラミングⅡ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修電気電子計測 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修回路論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | | |
| | 学修応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修電子回路 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修課題研究 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| | コース別科目 | 学修 | 学修応用数学 | 4 | | | | 4 | |
| 学修電気磁気学Ⅱ | | | 2 | | | 2 | | | |
| 学修固体物性A | | | 2 | | | 2 | | | |
| 学修電気電子工学実験Ⅰ | | | 4 | | | 4 | | | |
| 学修パワーエレクトロニクス | | | 1 | | | | 1 | | |
| 学修固体物性C | | | 1 | | | | 1 | | |
| 学修電気電子工学実験Ⅱ | | | 2 | | | | 2 | | |
| 標準修得単位数計 | | 72 | 8 | 14 | 14 | 22 | 14 | | |
| 選択科目 | コース別科目 | 学修電気情報インターンシップA | 1 | | | | 1 | | } どちらか一つのみ履修可 |
| | | 学修電気情報インターンシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修固体物性B | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修計算機アーキテクチャ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修離散数学 | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修確率・統計 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修情報理論 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修通信方式 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修エネルギー変換工学 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修エネルギー伝送工学 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修電子応用 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修画像工学 | 2 | | | | | 2 | |
| 学修コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | |
| 資格電気電子資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格電気電子資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | 26 | | | | 9 | 17 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | 14以上 | | | | 0以上 | 6以上 | 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | 98 | 8 | 14 | 14 | 31 | 31 | 合計167単位以上 | |
| 標準修得単位数合計 | | 86以上 | 8 | 14 | 14 | 22以上 | 20以上 | | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 31 | 36 | 35 | 31以上 | 25以上 | | |

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(平成29年度第2学年に係る教育課程)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | |
|------------------|--------------|-------------------|-------|----|----|------|------|--------------------------|---------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | 1 | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | 1 | | | |
| | | 学修電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修電気情報工学実験基礎 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 学修電気回路Ⅱ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修プログラミングⅡ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修電気電子計測 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修回路論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | |
| | | 学修応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | |
| | 学修応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修電子回路 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修課題研究 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| | コース別科目 | 学修応用数学 | 4 | | | | 4 | | |
| 学修電気磁気学Ⅱ | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修固体物性A | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修電気電子工学実験Ⅰ | | 4 | | | | 4 | | | |
| 学修パワーエレクトロニクス | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修固体物性C | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修電気電子工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | |
| 標準修得単位数計 | | 73 | 9 | 14 | 14 | 22 | 14 | | |
| 選択科目 | | 電気情報インターンシップA | 1 | | | | 1 | | } どちらか一つのみ履修可 |
| | | 電気情報インターンシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修固体物性B | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修計算機アーキテクチャ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修離散数学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修確率・統計 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 学修情報理論 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 学修通信方式 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修エネルギー変換工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修エネルギー伝送工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修電子応用 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修画像工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| 学修コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | |
| 資格電気電子資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格電気電子資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | 26 | | | | 9 | 17 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | 13以上 | | | | 0以上 | 5以上 | 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | 99 | 9 | 14 | 14 | 31 | 31 | 合計167単位以上 | |
| 標準修得単位数合計 | | 86以上 | 9 | 14 | 14 | 22以上 | 19以上 | | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 30 | 38 | 35 | 31以上 | 24以上 | | |

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 |
|-------------------|-------------------|-------|-------|----|----|------|------|--------------------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 必修科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | | 1 | | |
| | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | | 1 | | |
| | 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | 電気情報工学実験基礎 | 2 | 2 | | | | | |
| | 学修 電気回路Ⅱ | 4 | | 4 | | | | |
| | 学修 プログラミングⅡ | 4 | | 4 | | | | |
| | 学修 電気電子計測 | 2 | | 2 | | | | |
| | 学修 マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | 学修 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | 学修 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 電子工学 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 回路論 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | |
| | 学修 応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | |
| | 学修 応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | |
| | 学修 過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | |
| | 学修 電子回路 | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 課題研究 | 1 | | | | 1 | | |
| | 学修 知的財産権 | 1 | | | | | 1 | |
| 学修 卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| コース別科目 | 学修 応用数学 | 4 | | | | 4 | | |
| | 学修 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 固体物性A | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 電気電子工学実験Ⅰ | 4 | | | | 4 | | |
| | 学修 パワーエレクトロニクス | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 固体物性C | 1 | | | | | 1 | |
| 学修 電気電子工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | |
| 標準修得単位数計 | | 76 | 10 | 14 | 16 | 22 | 14 | |
| 選択科目 | 学修 電気情報インターシップA | 1 | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 |
| | 学修 電気情報インターシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 固体物性B | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 計算機アーキテクチャ | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 離散数学 | 2 | | | | 2 | | |
| | 学修 確率・統計 | 2 | | | | | 2 | |
| | 学修 情報理論 | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | 学修 通信方式 | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 エネルギー変換工学 | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 エネルギー伝送工学 | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 電子応用 | 1 | | | | | 1 | |
| | 学修 プロダクトデザイン | 1 | | | | | 1 | |
| 学修 画像工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| 学修 工業外国語 | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | |
| 資格 電気電子資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | |
| 資格 電気電子資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | |
| 開設単位数計 | | 28 | | | | 9 | 19 | 修得単位数 |
| 標準修得単位数計 | | 7以上 | | | | 0以上 | 1以上 | 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 |
| 開設単位数合計 | | 104 | 10 | 14 | 16 | 31 | 33 | 合計 167単位以上 |
| 標準修得単位数合計 | | 83以上 | 10 | 14 | 16 | 22以上 | 15以上 | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 34 | 38 | 37 | 31以上 | 20以上 | |

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | | |
|-------------------|--------|-------------------|--------|----|----|----|------|------|--------------------------|--|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | | 1 | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | | |
| | | プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 電気情報工学実験基礎 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 電気回路Ⅱ | 3 | | 3 | | | | | |
| | | プログラミングⅡ | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 電気電子計測Ⅰ | 2 | | 2 | | | | | |
| | | マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 電子工学 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 回路論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | | |
| | | 応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 電子回路 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 課題研究 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| | コース別科目 | 学修 | 応用数学 | 4 | | | | 4 | | |
| | | | 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | | 固体物性A | 2 | | | | 2 | | |
| 電気電子工学実験Ⅰ | | | 4 | | | | 4 | | | |
| パワーエレクトロニクス | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 固体物性C | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 電気電子工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | | |
| 標準修得単位数計 | | | 73 | 10 | 11 | 16 | 22 | 14 | | |
| 選択科目 | コース別科目 | 電気情報インターンシップA | 1 | | | | 1 | | } どちらか一つのみ履修可 | |
| | | 電気情報インターンシップB | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 学修 固体物性B | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 学修 計算機アーキテクチャ | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 学修 離散数学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 学修 確率・統計 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 学修 情報理論 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 通信方式 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | |
| | | エネルギー変換工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | エネルギー伝送工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 電子応用 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 プロダクトデザイン | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 画像工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| 学修 工業外国語 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 学修 コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | | |
| 資格 電気電子資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 資格 電気電子資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 開設単位数計 | | | 28 | | | | 9 | 19 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | | 13以上 | | | | 0以上 | 5以上 | 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | | 101 | 10 | 11 | 16 | 31 | 33 | 合計 167単位以上 | |
| 標準修得単位数合計 | | | 86以上 | 10 | 11 | 16 | 22以上 | 19以上 | | |
| 標準修得単位数総計 | | | 167以上 | 32 | 33 | 37 | 31以上 | 25以上 | | |

| 区分 | 授 業 科 目 | 単位数 | 学 年 別 配 当 | | | | | 備 考 | | | |
|-------------|----------------|---------------|------------|--------|----|------|------|------------|---------------|---|--|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | C o w o r k Ⅲ | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | 電気情報工学実験基礎 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | 電気回路Ⅱ | 3 | | 3 | | | | | | |
| | | プログラミングⅡ | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 電気電子計測Ⅰ | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 電子工学 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 回路論 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | | | |
| | | 応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | 応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | 過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | 電子回路 | 2 | | | | 2 | | | | |
| | | 制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | | |
| | | 課題研究 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | 知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | | |
| | | 卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | | |
| | | コース別科目 | 学修 | 応用数学 | 4 | | | | | 4 | |
| | | | | 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | | 2 | |
| 固体物性 | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| 電気電子工学実験Ⅰ | 4 | | | | | | 4 | | | | |
| パワーエレクトロニクス | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 電子物性工学 | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 電気電子工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | | | |
| 標準修得単位数計 | | 73 | 10 | 11 | 16 | 22 | 14 | | | | |
| 選択科目 | コース別科目 | 電気情報インターシッパA | 1 | | | | 1 | | } どちらか一つのみ履修可 | | |
| | | 電気情報インターシッパB | 2 | | | | 2 | | | | |
| | | 学修 | 電気電子材料 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 学修 | 計算機アーキテクチャ | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 学修 | 離散数学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 学修 | 確率・統計 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 学修 | 情報理論 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 | 基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 学修 | 通信方式 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 | 情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 | 制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 | エネルギー変換工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 | エネルギー伝送工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 学修 | 電子応用 | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 | プロダクトデザイン | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 学修 | 画像工学 | 2 | | | | | 2 | | | | |
| 学修 | 工業外国語 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 学修 | コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | | |
| 資格 | 電気電子資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 資格 | 電気電子資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 開設単位数計 | | 28 | | | | 9 | 19 | 修得単位数 | | | |
| 標準修得単位数計 | | 16以上 | | | | 0以上 | 8以上 | 専門科目82単位以上 | | | |
| 開設単位数合計 | | 101 | 10 | 11 | 16 | 31 | 33 | 一般科目75単位以上 | | | |
| 標準修得単位数合計 | | 89以上 | 10 | 11 | 16 | 22以上 | 22以上 | 合計167単位以上 | | | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 32 | 33 | 34 | 31以上 | 29以上 | | | | |

電気情報工学科(情報工学コース)

(平成29年度第1学年に係る教育課程)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | |
|-------------------|--------------|-------------------|-------|----|----|------|------|------------|-------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 1 | 1 | | | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | | 1 | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | | 1 | | |
| | | 学修 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修 プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修 電気情報工学実験基礎 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 学修 電気回路Ⅱ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修 プログラミングⅡ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修 電気電子計測 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修 回路論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修 電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修 デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修 電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | | |
| | 学修 応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 電子回路 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 課題研究 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修 卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| | コース別科目 | 学修 離散数学 | 2 | | | | 2 | | |
| 学修 計算機アーキテクチャ | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修 プログラミングⅢ | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修 オペレーティングシステム | | 1 | | | | 1 | | | |
| 学修 データ構造とアルゴリズム | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修 情報工学実験Ⅰ | | 4 | | | | 4 | | | |
| 学修 確率・統計 | | 2 | | | | | 2 | | |
| 学修 情報理論 | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 コンパイラ | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 ソフトウェア工学 | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 情報工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | |
| 標準修得単位数計 | | 76 | 8 | 14 | 14 | 23 | 17 | | |
| 選択科目 | コース別科目 | 学修 電気情報インターシップA | 1 | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 |
| | | 学修 電気情報インターシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | コース別科目 | 学修 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 通信方式 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 電子応用 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 データベース | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 人工知能学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 画像工学 | 2 | | | | | 2 | |
| 学修 コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | |
| 資格 情報資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格 情報資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | 24 | | | | 9 | 15 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | 10以上 | | | | 0以上 | 2以上 | 専門科目82単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | 100 | 8 | 14 | 14 | 32 | 32 | 一般科目75単位以上 | |
| 標準修得単位数合計 | | 86以上 | 8 | 14 | 14 | 23以上 | 19以上 | 合計167単位以上 | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 31 | 36 | 35 | 32以上 | 24以上 | | |

電気情報工学科(情報工学コース)

(平成29年度第2学年に係る教育課程)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | |
|-------------------|--------------|-------------------|-------|----|----|------|------|------------|-------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | | 1 | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | | 1 | | |
| | | 学修 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修 プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修 電気情報工学実験基礎 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 学修 電気回路Ⅱ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修 プログラミングⅡ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修 電気電子計測 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修 回路論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修 電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修 情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修 デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | | |
| | 学修 応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 電子回路 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 課題研究 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修 卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| | コース別科目 | 学修 離散数学 | 2 | | | | 2 | | |
| 学修 計算機アーキテクチャ | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修 プログラミングⅢ | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修 オペレーティングシステム | | 1 | | | | 1 | | | |
| 学修 データ構造とアルゴリズム | | 2 | | | | 2 | | | |
| 学修 情報工学実験Ⅰ | | 4 | | | | 4 | | | |
| 学修 確率・統計 | | 2 | | | | | 2 | | |
| 学修 情報理論 | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 コンパイラ | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 ソフトウェア工学 | | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 情報工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | |
| 標準修得単位数計 | | 77 | 9 | 14 | 14 | 23 | 17 | | |
| 選択科目 | コース別科目 | 学修 電気情報インターンシップA | 1 | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 |
| | | 学修 電気情報インターンシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | コース別科目 | 学修 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 通信方式 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 電子応用 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 データベース | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 人工知能学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 画像工学 | 2 | | | | | 2 | |
| 学修 コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | |
| 資格 情報資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格 情報資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | 24 | | | | 9 | 15 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | 9以上 | | | | 0以上 | 1以上 | 専門科目82単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | 101 | 9 | 14 | 14 | 32 | 32 | 一般科目75単位以上 | |
| 標準修得単位数合計 | | 86以上 | 9 | 14 | 14 | 23以上 | 18以上 | 合計167単位以上 | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 30 | 38 | 35 | 32以上 | 23以上 | | |

電気情報工学科(情報工学コース)

(平成29年度第3学年に係る教育課程)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | |
|-------------------|-----------------|-------------------|-------|----|----|------|------|---------------------------------------|---------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | | 1 | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | | 1 | | |
| | | 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | | プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | 電気情報工学実験基礎 | 2 | 2 | | | | | |
| | | 学修 電気回路Ⅱ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修 プログラミングⅡ | 4 | | 4 | | | | |
| | | 学修 電気電子計測 | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修 電子工学 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修 回路論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修 電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修 情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修 デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修 電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | | |
| | 学修 応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 電子回路 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 課題研究 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修 卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| コース別科目 | 学修 離散数学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 計算機アーキテクチャ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 プログラミングⅢ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 オペレーティングシステム | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修 データ構造とアルゴリズム | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修 情報工学実験Ⅰ | 4 | | | | 4 | | | |
| | 学修 確率・統計 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 学修 情報理論 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修 コンパイラ | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修 ソフトウェア工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修 情報工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | |
| 標準修得単位数計 | | 80 | 10 | 14 | 16 | 23 | 17 | | |
| 選択科目 | コース別科目 | 学修 電気情報インターシップA | 1 | | | | 1 | | } どちらか一つのみ履修可 |
| | | 学修 電気情報インターシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | コース別科目 | 学修 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 通信方式 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 電子応用 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 ヒューマンインターフェイス | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 データベース | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 人工知能 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 プロダクトデザイン | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 画像工学 | 2 | | | | | 2 | |
| 学修 工業外国語 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格 コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | |
| 資格 情報資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格 情報資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | 27 | | | | 9 | 18 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | 3以上 | | | | 0以上 | 1以上 | 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計167単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | 107 | 10 | 14 | 16 | 32 | 35 | | |
| 標準修得単位数合計 | | 83以上 | 10 | 14 | 16 | 23以上 | 18以上 | | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 34 | 38 | 37 | 32以上 | 23以上 | | |

電気情報工学科(情報工学コース)

(平成29年度第4学年に係る教育課程)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | |
|------------------|----------------|-------------------|-------|----|----|-----|------|--------------------------|-------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ A | 1 | | | | 1 | | |
| | | C o + w o r k Ⅲ B | 1 | | | | 1 | | |
| | | 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | | プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | 電気情報工学実験基礎 | 2 | 2 | | | | | |
| | | 電気回路Ⅱ | 3 | | 3 | | | | |
| | | プログラミングⅡ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 電気電子計測Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 学修電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修電子工学 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 学修回路論 | 2 | | | 2 | | | |
| | 学修電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 学修電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | | |
| | 学修応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修電子回路 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修課題研究 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修知的財産権 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修卒業研究 | 9 | | | | | 9 | | |
| コース別科目 | 学修離散数学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修計算機アーキテクチャ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修プログラミングⅢ | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修オペレーティングシステム | 1 | | | | 1 | | | |
| | 学修データ構造とアルゴリズム | 2 | | | | 2 | | | |
| | 学修情報工学実験Ⅰ | 4 | | | | 4 | | | |
| | 学修確率・統計 | 2 | | | | | 2 | | |
| | 学修情報理論 | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修コンパイラ | 1 | | | | | 1 | | |
| | 学修ソフトウェア工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| 学修情報工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | |
| 標準修得単位数計 | | | 77 | 10 | 11 | 16 | 23 | 17 | |
| 選択科目 | コース別科目 | 学修電気情報インターシップA | 1 | | | | 1 | | どちらか一つのみ履修可 |
| | | 学修電気情報インターシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | コース別科目 | 学修電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修応用数学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修応用数学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修通信方式 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修電子応用 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修ヒューマンインターフェイス | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修データベース | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修人工知能 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修プロダクトデザイン | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修画像工学 | 2 | | | | | 2 | |
| 学修工業外国語 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 学修コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | |
| 資格情報資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格情報資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | | 27 | | | 9 | 18 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | | 9以上 | | | 0以上 | 1以上 | 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | | 104 | 10 | 11 | 16 | 32 | 35 | 合計 167単位以上 |
| 標準修得単位数合計 | | | 86以上 | 10 | 11 | 16 | 23以上 | 18以上 | |
| 標準修得単位数総計 | | | 167以上 | 32 | 33 | 37 | 32以上 | 24以上 | |

電気情報工学科(情報工学コース)

(平成29年度第5学年に係る教育課程)

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 学年別配当 | | | | | 備考 | |
|-------------------|--------|------------------|--------|------|----|------|------|--------------------------|---------------|
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 必修科目 | 共通科目 | 防災リテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | C o w o r k Ⅲ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 電気回路Ⅰ | 2 | 2 | | | | | |
| | | プログラミングⅠ | 2 | 2 | | | | | |
| | | コンピュータリテラシー | 2 | 2 | | | | | |
| | | 電気情報工学実験基礎 | 2 | 2 | | | | | |
| | | 電気回路Ⅱ | 3 | | 3 | | | | |
| | | プログラミングⅡ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 電気電子計測Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | マイクロコンピュータ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 電気情報工学実験Ⅰ | 2 | | 2 | | | | |
| | | 電気磁気学Ⅰ | 2 | | | 2 | | | |
| | | 電子工学 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 回路論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 電気電子工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 情報工学概論 | 2 | | | 2 | | | |
| | | デジタル電子回路 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 電気情報工学実験Ⅱ | 4 | | | 4 | | | |
| | | 応用物理学Ⅰ | 1 | | | | 1 | | |
| | | 応用物理学Ⅱ | 1 | | | | 1 | | |
| | | 過渡現象論 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 電子回路 | 2 | | | | 2 | | |
| | | 制御工学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 課題研究 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 知的財産権 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 卒業研究 | 9 | | | | | 9 | |
| | | 必修科目 | コース別科目 | 離散数学 | 2 | | | | |
| 学修 計算機アーキテクチャ | 2 | | | | | | 2 | | |
| 学修 プログラミングⅢ | 2 | | | | | | 2 | | |
| 学修 オペレーティングシステム | 1 | | | | | | 1 | | |
| 学修 データ構造とアルゴリズム | 2 | | | | | | 2 | | |
| 学修 情報工学実験Ⅰ | 4 | | | | | | 4 | | |
| 学修 確率・統計 | 2 | | | | | | | 2 | |
| 学修 情報理論 | 1 | | | | | | | 1 | |
| 学修 コンパイラ | 1 | | | | | | | 1 | |
| 学修 ソフトウェア工学 | 1 | | | | | | | 1 | |
| 学修 情報工学実験Ⅱ | 2 | | | | | 2 | | | |
| 標準修得単位数計 | | 77 | 10 | 11 | 16 | 23 | 17 | | |
| 選択科目 | コース別科目 | 電気情報インターシップA | 1 | | | | 1 | | } どちらか一つのみ履修可 |
| | | 電気情報インターシップB | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 電気磁気学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅰ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 応用数学Ⅱ | 2 | | | | 2 | | |
| | | 学修 基礎通信工学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 通信方式 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 情報ネットワーク | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 制御工学Ⅱ | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 電子応用 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 ヒューマンインターフェイス | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 データベース | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 人工知能 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 学修 プロダクトデザイン | 1 | | | | | 1 | |
| | | 学修 画像工学 | 2 | | | | | 2 | |
| 学修 工業外国語 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 学修 コンピュータシミュレーション | 2 | | | | | 2 | | | |
| 資格 情報資格Ⅰ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 資格 情報資格Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 開設単位数計 | | 27 | | | | 9 | 18 | 修得単位数 | |
| 標準修得単位数計 | | 12以上 | | | | 0以上 | 4以上 | 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 | |
| 開設単位数合計 | | 104 | 10 | 11 | 16 | 32 | 35 | 合計 167単位以上 | |
| 標準修得単位数合計 | | 89以上 | 10 | 11 | 16 | 23以上 | 21以上 | | |
| 標準修得単位数総計 | | 167以上 | 32 | 33 | 34 | 32以上 | 28以上 | | |