

| 必修 選択等 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 専門 科目 | 情報処理基礎 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 応用物理Ⅰ | 2 | | | 2 | | | | | |
| | 応用物理Ⅱ | 2 | | | | 2 | | | | |
| | ベクトル解析 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | フーリエ解析 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 複素関数論 | 1 | | | | | 1 | | | |
| | 確率統計Ⅱ | 1 | | | | | 1 | | | |
| 履修単位数小計 | | 10 | 2 | | 2 | 4 | 2 | | | |
| 必修 | 学科別 専門 科目 | 電子情報工学概論 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 電子情報工学基礎演習A | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 電子情報工学基礎演習B | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 論理回路 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | 電気回路 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 電子回路 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | マイクロコンピュータ | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 計算機アーキテクチャ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 集積回路設計 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | デジタル電子回路 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 情報処理 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | 電子情報技術者演習 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | アルゴリズムとデータ構造 | 2 | | | 2 | | | | |
| | | 情報通信メディア | 2 | | | 2 | | | | |
| | | オブジェクト指向 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | プログラミング演習 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | コンパイラ | 2 | | | | 2 | | | |
| | | シミュレーション | 2 | | | | 2 | | | |
| | | *画像処理 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | ソフトウェア工学 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 電磁気学 | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 電気物理 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | データ通信 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | ネットワーク基礎 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 情報数理 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 離散数学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 情報理論 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | *デジタル信号処理 | 2 | | | | | 2 | | |
| | | 品質管理工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | システム工学 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | 工学実験実習Ⅰ | 2 | 2 | | | | | | |
| 工学実験実習Ⅱ | 4 | | 4 | | | | | | | |
| 工学実験実習Ⅲ | 4 | | | 4 | | | | | | |
| 工学実験実習Ⅳ | 4 | | | | 4 | | | | | |
| 工学実験実習Ⅴ | 4 | | | | | 4 | | | | |
| *卒業研究 | 8 | | | | | 8 | | | | |
| 履修単位数小計 | | 68 | 4 | 8 | 16 | 17 | 23 | | | |
| 必修 選択 | 学科別 専門 科目 | 実務訓練 | 2 | | | | 2 | 1科目2単位以上修得すること | | |
| | | 電子情報工学特別演習 | 2 | | | | 2 | | | |
| | | 履修単位数小計 | 2 | | | 2 | | | | |
| 選択 | 学科別 専門 科目 | 選択Ⅰ | ネットワークプログラミングⅠ | 2 | | | 2 | エンタープライズ分野を選択した者は、全科目履修すること。 | | |
| | | | *ネットワークプログラミングⅡ | 2 | | | 2 | | | |
| | | | オペレーティングシステム | 1 | | | 1 | | | |
| | | データベース | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 選択Ⅱ | マイコンシステム | 2 | | | 2 | | 組み込み分野を選択した者は、全科目履修すること。 | |
| | | | *ファームウェア | 2 | | | 2 | | | |
| | | | センサ・アクチュエータ工学 | 2 | | | 2 | | | |
| | | 選択Ⅲ | プレゼンテーション | 1 | | | 1 | | | 2科目2単位を履修すること。 |
| | | | 計算機科学史 | 1 | | | 1 | | | |
| 履修単位数小計 | 8 | | | | 8 | | | | | |
| 履修すべき単位数合計 | | 88 | 6 | 8 | 18 | 21 | 25 | | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | 8 | | | | | |
| 履修すべき総単位数(一般科目・専門科目) | | 168 | 31 | 33 | 34 | 28 | 28 | | | |
| | | | | 6 | | | | | | |
| | | | | | 8 | | | | | |
| 自由 選択 | 専門 科目 | 機械加工基礎実習 | 1 | 1 | | | | 集中講義 | | |
| | | 特許概論 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 電気法規 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 情報処理応用 | 1 | | | | 1 | | | |
| | | 数理工学基礎 | 1 | | | | 1 | 集中講義 | | |
| | | *英語プレゼンテーション基礎 | 2 | | | | 2 | | | |
| 履修単位数小計 | | 0~7 | 0~1 | | | 0~6 | 自由選択科目は、進級及び卒業認定の単位としない。 | | | |

「*」を付した科目は学修単位数科目を示す
 注)学修単位数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)

| 必修 選択等 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 | | |
| 必修 | 国語ⅠA | 2 | 2 | | | | | | |
| | 国語ⅠB | 2 | 2 | | | | | | |
| | 国語Ⅱ | 2 | | 2 | | | | | |
| | 国語Ⅲ | 2 | | | 2 | | | | |
| | 国語Ⅳ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 世界史 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 日本史 | 2 | | 2 | | | | | |
| | 現代社会 | 2 | | | 2 | | | | |
| | 倫理学 | 2 | | | | 2 | | | |
| | 基礎数学A | 2 | 2 | | | | | | |
| | 基礎数学B | 4 | 4 | | | | | | |
| | 線形代数Ⅰ | 2 | | 2 | | | | | |
| | 微分積分Ⅰ | 4 | | 4 | | | | | |
| | 微分積分ⅡA | 2 | | | 2 | | | | |
| | 微分積分ⅡB | 2 | | | 2 | | | | |
| | 線形代数Ⅱ | 1 | | | 1 | | | | |
| | 確率統計Ⅰ | 1 | | | 1 | | | | |
| | 化学Ⅰ | 2 | 2 | | | | | | |
| | 化学Ⅱ | 2 | | 2 | | | | | |
| | 物理Ⅰ | 2 | 2 | | | | | | |
| | 物理Ⅱ | 2 | 2 | | | | | | |
| | 科学演習・実験 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 地球科学 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 保健・体育Ⅰ | 2 | 2 | | | | | | |
| | 保健・体育Ⅱ | 4 | | 4 | | | | | |
| | 保健・体育Ⅲ | 2 | | | 2 | | | | |
| | スポーツⅠ | 1 | | | | 1 | | | |
| | スポーツⅡ | 1 | | | | | 1 | | |
| | 芸術 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 英語ⅠA | 2 | 2 | | | | | | |
| | 英語ⅠB | 4 | 4 | | | | | | |
| 英語ⅡA | 2 | | 2 | | | | | | |
| 英語ⅡB | 4 | | 4 | | | | | | |
| 英語Ⅲ | 4 | | | 4 | | | | | |
| 英語Ⅳ | 2 | | | | 2 | | | | |
| *英語Ⅴ | 2 | | | | | 2 | | | |
| 履修単位数小計 | | 76 | 25 | 25 | 16 | 7 | 3 | | |
| 必修 選択 | 一般 科目 Ⅰ | 日本文学 | 1 | | | | 1 | | いずれか2科目2単位修得すること。 |
| | | 日本社会史 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 日本文化史 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 東洋史 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 西洋史 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 経済学 | 1 | | | | 1 | | |
| | | ドイツ文化論 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 法学 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 心理学 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 英語A | 1 | | | | 1 | | |
| | 英語B | 1 | | | | 1 | | | |
| | ドイツ語Ⅰ | 1 | | | | 1 | | | |
| | 一般 科目 Ⅱ | 英語コミュニケーション・スキルA | 2 | | | | | 2 | いずれか1科目2単位修得すること。 |
| | | 英語コミュニケーション・スキルB | 2 | | | | | 2 | |
| | | 英語コミュニケーション・スキルC | 2 | | | | | 2 | |
| | | 英語コミュニケーション・スキルD | 2 | | | | | 2 | |
| | | ドイツ語Ⅱ | 2 | | | | | 2 | |
| 中国語 | | 2 | | | | | 2 | | |
| ハンゲル | | 2 | | | | | 2 | | |
| 履修単位数小計 | | 4 | | | | 2 | 2 | | |
| 履修すべき単位数合計 | | 80 | 25 | 25 | 16 | 7 | 3 | | |
| | | | | | | 2 | 2 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|------|-----|--|--|--|-----|--|--------------------------|
| 自由 選択 | 一般 科目 | 数学特論 | 1 | | | | 1 | | 自由選択科目は、進級及び卒業認定の単位としない。 |
| | | 数学演習 | 1 | | | | 1 | | |
| | 履修単位数小計 | | 0~2 | | | | 0~2 | | |

「*」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)