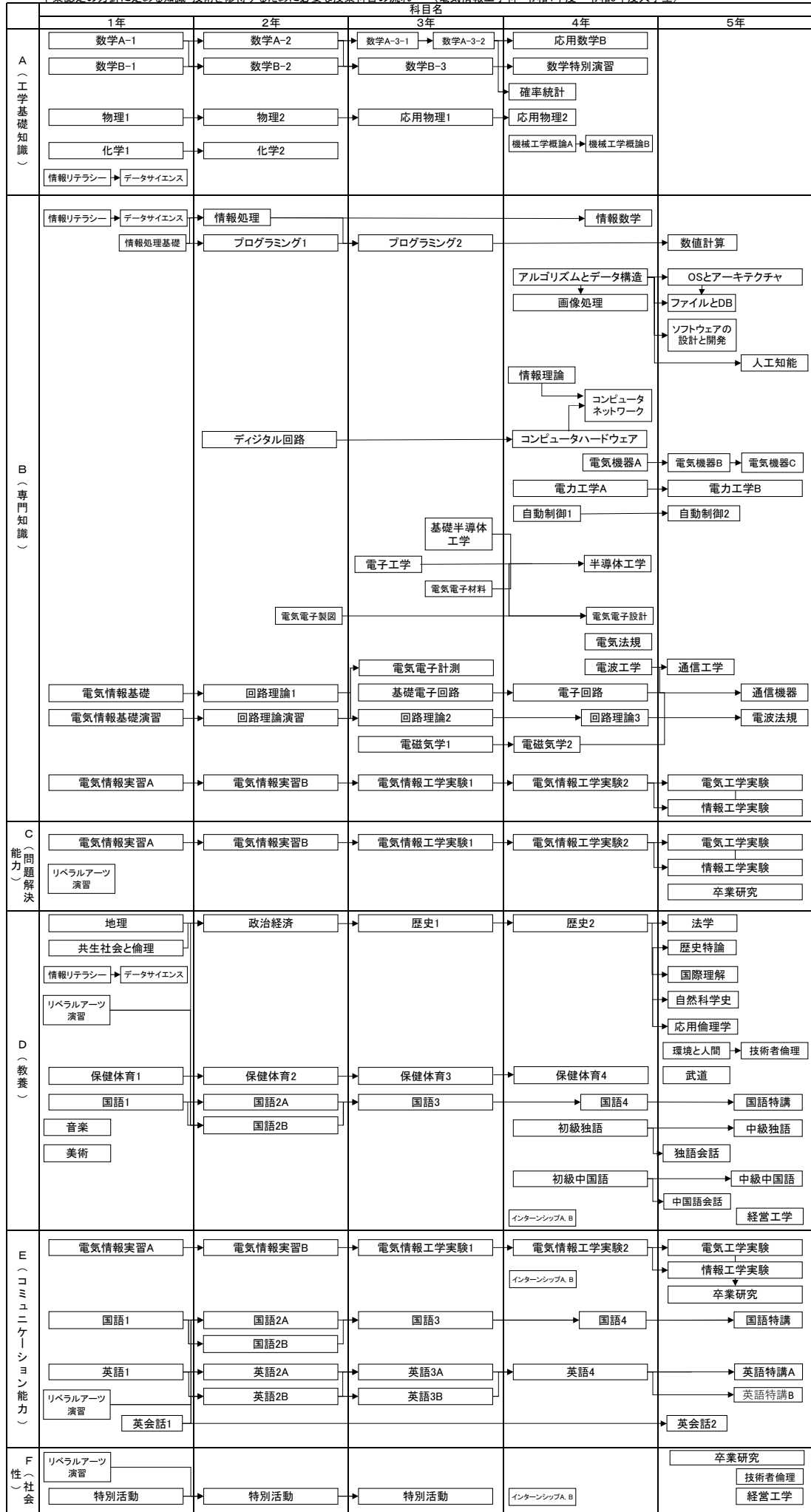


注1: 特別活動は授業科目ではなくF(社会性)の達成度を評価していないが、その内容はF(社会性)を身につけるために重要であるため、科目系統図に記す。
 注2: 科目種別により、次のように色分けする 必修科目 コア科目 自由選択科目)
 ただし「歴史1」「歴史2」は選択必修科目である。

| | | 科目名 | | | | |
|--------------------|-----------|---|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 |
| A (工学基礎知識) | | 数学A-1 数学B-1 | 数学A-2 数学B-2 | 数学A-3-1 数学A-3-2 数学B-3 | 応用数学E (開講期未定) 数学特別演習 確率統計 | |
| | | 物理1 化学1 | 物理2 化学2 | 応用物理1 | 応用物理2 | |
| | | 情報リテラシー データサイエンス | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| B (専門知識) | | 情報リテラシー データサイエンス 情報処理基礎 | 情報処理 プログラミング1 | プログラミング2 | 情報数学 | 数値計算 |
| | | | デジタル回路 | | アルゴリズムとデータ構造 画像処理 | OSとアーキテクチャ ファイルとDB ソフトウェアの設計と開発 人工知能 |
| | | | | | 情報理論 コンピュータネットワーク | |
| | | | | | コンピュータハードウェア 電気機器A | 電気機器B 電気機器C |
| | | | | | 電工学A 自動制御1 機械工学概論A 機械工学概論B | 電工学B 自動制御2 |
| | | | | | 基礎半導体 電子工学 電気電子材料 | 半導体工学 電気電子設計 電気法規 |
| | | | 電気電子製図 | | | 通信工学 |
| | | 電気情報基礎 電気情報基礎演習 | 回路理論1 回路理論演習 | 電気電子計測 基礎電子回路 回路理論2 | 電波工学 電子回路 回路理論3 | 通信機器 電波法規 |
| | | 電気情報実習A | 電気情報実習B | 電気情報工学実験1 | 電気情報工学実験2 | 電気工学実験 情報工学実験 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | C (能力) | | 電気情報実習A リベラルアーツ演習 | 電気情報実習B | 電気情報工学実験1 | 電気情報工学実験2 |
| | | | | | | |
| D (教養) | | 地理 共生社会と倫理 情報リテラシー データサイエンス リベラルアーツ演習 | 政治経済 | 歴史1 | 歴史2 | 法学 歴史特論 国際理解 自然科学史 応用倫理学 環境と人間 技術者倫理 武道 |
| | | 保健体育1 | 保健体育2 | 保健体育3 | 保健体育4 | |
| | | 国語1 | 国語2A 国語2B | 国語3 | 国語4 | 国語特講 |
| | | 音楽 美術 | | | | |
| | | | | | 初級独語 | 中級独語 独語会話 |
| | | | | | 初級中国語 | 中級中国語 中国語会話 |
| | | | | | インターシッパA,B | 経営工学 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| E (コミュニケーション能力) | | 電気情報実習A | 電気情報実習B | 電気情報工学実験1 | 電気情報工学実験2 | 電気工学実験 情報工学実験 卒業研究 |
| | | 国語1 | 国語2A 国語2B | 国語3 | 国語4 | 国語特講 |
| | | 英語1 | 英語2A 英語2B | 英語3A 英語3B | 英語4 | 英語特講A 英語特講B |
| | | リベラルアーツ演習 英会話1 | | | | 英会話2 |
| | | | | | | |
| F (性・社会) | | リベラルアーツ演習 特別活動 | 特別活動 | 特別活動 | インターシッパA,B | 卒業研究 技術者倫理 経営工学 |
| | | | | | | |

注:特別活動は授業科目ではなくF(社会性)の達成度を評価していないが、その内容はF(社会性)を身につけるために重要であるため、科目系統図に記す。



注:特別活動は授業科目ではなくF(社会性)の達成度を評価していないが、その内容はF(社会性)を身につけるために重要であるため、科目系統図に記す。

| | | 科目名 | | | | |
|--------------------|----------|---------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 |
| A (工学基礎知識) | | 数学A-1 | 数学A-2 | 数学A-3-1 | 数学A-3-2 | 応用数学B |
| | | 数学B-1 | 数学B-2 | 数学B-3 | | 数学特別演習 |
| | | 物理1 | 物理2 | 応用物理1 | | 確率統計 |
| | | 化学1 | 化学2 | | 応用物理2 | 機械工学概論A |
| | | 情報リテラシー | | | 機械工学概論B | |
| B (専門知識) | | 情報リテラシー | 情報処理 | | | 情報数学 |
| | | 情報処理基礎 | プログラミング1 | プログラミング2 | | 数値計算 |
| | | | | | アルゴリズムとデータ構造 | OSとアーキテクチャ |
| | | | | | 画像処理 | ファイルとDB |
| | | | | | | ソフトウェアの設計と開発 |
| | | | | | 情報理論 | 人工知能 |
| | | | ディジタル回路 | | コンピュータネットワーク | |
| | | | | | コンピュータハードウェア | |
| | | | | | 電気機器A | 電気機器B |
| | | | | | 電気機器C | |
| | | | | | 電力工学A | 電力工学B |
| | | | | | 自動制御1 | 自動制御2 |
| | | | | 基礎半導体工学 | | |
| | | | | 電子工学 | | |
| | | | | 電気電子材料 | | |
| | | 電気電子製図 | | | | |
| | | | | 半導体工学 | | |
| | | | | 電気電子設計 | | |
| | | | | 電気法規 | | |
| | | | | 電波工学 | 通信工学 | |
| | 電気情報基礎 | 回路理論1 | 電気電子計測 | | | |
| | 電気情報基礎演習 | 回路理論演習 | 基礎電子回路 | 電子回路 | 通信機器 | |
| | | | 回路理論2 | 回路理論3 | 電波法規 | |
| | | | 電磁気学1 | 電磁気学2 | | |
| | 電気情報実習A | 電気情報実習B | 電気情報工学実験1 | 電気情報工学実験2 | 電気工学実験 | |
| | | | | | 情報工学実験 | |
| C (能力) | | 電気情報実習A | 電気情報実習B | 電気情報工学実験1 | 電気情報工学実験2 | 電気工学実験 |
| | | | | | | 情報工学実験 |
| | | | | | | 卒業研究 |
| D (教養) | | 地理 | 歴史1 | 歴史2 | 政治・経済 | 法学 |
| | | 倫理 | | | | 歴史特論 |
| | | 情報リテラシー | | | | 国際理解 |
| | | | | | | 自然科学史 |
| | | | | | | 応用倫理学 |
| | | 保健体育1 | 保健体育2 | 保健体育3 | 保健体育4 | 環境と人間 |
| | | 国語1 | 国語2 | 国語3 | 国語4 | 技術者倫理 |
| | | 音楽 | | | | 武道 |
| | | 美術 | | | | 国語特講 |
| | | | | | 初級独語 | 中級独語 |
| | | | | 初級中国語 | 中級中国語 | |
| | | | | インターンシップA | 中国語会話 | |
| | | | | | 経営工学 | |
| E (コミュニケーション能力) | | 国語1 | 国語2 | 国語3 | 国語4 | 国語特講 |
| | | 電気情報実習A | 電気情報実習B | 電気情報工学実験1 | 電気情報工学実験2 | 電気工学実験 |
| | | | | | | 情報工学実験 |
| | | 英語1 | 英語2A | 技術英語1 | 技術英語2 | 卒業研究 |
| | | | 英語2B | 英語3 | | 時事英語 |
| | | 英会話1 | | 英会話2 | | 総合英語 |
| | | | | | 実用英語 | |
| | | | | | 英会話3 | |
| F (社会性) | | 特別活動 | 特別活動 | 特別活動 | インターンシップA | 卒業研究 |
| | | | | | | 技術者倫理 |
| | | | | | | 経営工学 |

注: 特別活動は授業科目ではなくF(社会性)の達成度を評価していないが、その内容はF(社会性)を身につけるために重要であるため、科目系統図に記す。