

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------|------|--|--|--|---|---|--|
| ③ | 生命環境基礎 | | 加工工学 | 材料工学 | 有機材料工学(C) | 電子デバイス | | | |
| | 電気基礎 | 電子制御工学基礎演習 | 工業力学 | 材料力学I → 材料力学II → 材料力学演習(M) | 流体力学 | 熱力学 | 材料力学演習(M) | 動力学(M) | エネルギー工学(M) |
| | 生命環境基礎 | | | 電磁気学II | 電磁気学III | 機械力学 | 電波法規(D) | 安全工学(C) | 環境化学概論(C) |
| ハ) | (M): 機械システム工学科開講科目 (S): 電子制御工学科開講科目 (E): 電気電子システム工学科開講科目 (D): 電子情報工学科開講科目 | | | 機械工学概論(M) 電気工学概論(E) 情報工学概論(D) 材料科学概論(C) | 材料力学演習(M) 電気電子工学概論(E) 電波法規(D) 環境科学概論(C) | 1科目以上修得 動力学(M) 応用電子回路(E) 電子計測システム(D) 安全工学(C) | エネルギー工学(M) 通信システム工学(E) 情報ネットワーク(D) 有機材料工学(C) | | |
| | ニ) | | | 電子制御工学実験 | 電子制御工学実験 | 卒業研究 | 課題研究 | e-創造性工学実習 (4年または5年で修得) | 企業実習 (4年または5年で修得) |
| (C) 産業活動 | ホ) | 現代社会 | 現代社会 | | 知的財産論 | 知的財産論 | 4年または5年で修得 | 経済概論 経営概論 | 経済概論、経営概論のどちらか(半期)を修得 |
| (D) 技術者倫理 | ヘ) | 情報リテラシー | 現代社会 | | | | | | |
| (E) 豊かな教養に基づく国際理解 | ト) | 地理 | 現代社会 | 現代社会 | キャリアデザイン (4年または5年で修得) | キャリアデザイン | グローバル工学基礎 | 現代の社会 I 現代の社会 II 歴史と文化 I 人間と世界 I 人間と世界 II | 現代の社会 III 現代の社会 IV 歴史と文化 II 人間と世界 III 人間と世界 IV 上級英語 ドイツ語 フランス語 スペイン語 中国語 韓国語 |
| | | 現代社会 | 現代社会 | 日本史 | 世界史 | 実践英語 | | | |
| | | 芸術 | 英語 | 英語 | | | | | |
| | | 英語 | 英語 | 英語 | | | | | |
| | | 国語 | 国語 | 国語 | | | | | 2科目以上修得 |

