

		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 物理1 化学1 情報リテラシー	数学A-2 数学B-2 物理2 化学2	数学A-3-1 → 数学A-3-2 数学B-3 応用物理1	応用数学B 数学特別演習 確率統計 応用物理2 機械工学概論A → 機械工学概論B	
		情報リテラシー	情報処理 情報処理基礎 プログラミング1	プログラミング2	情報数学 アルゴリズムとデータ構造 画像処理 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	数値計算 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
B (専門知識)			デジタル回路	基礎半導体工学 電子工学 電気電子材料 電気電子製図	電気機器A 電力工学A 自動制御1 半導体工学 電気電子設計 電気法規 電波工学	電気機器B → 電気機器C 電力工学B 自動制御2 通信工学
		電気情報基礎 電気情報基礎演習 電気情報実習A	回路理論1 回路理論演習 電気情報実習B	電気電子計測 基礎電子回路 回路理論2 電磁気学1 電気情報工学実験1	電子回路 回路理論3 電磁気学2 電気情報工学実験2	通信機器 電波法規 電気工学実験 情報工学実験
C (能力)	問題解決	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 倫理 情報リテラシー	歴史1	歴史2	政治・経済	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
		保健体育1 国語1 音楽 美術	保健体育2 国語2	保健体育3 国語3	保健体育4 国語4 初級独語 初級中国語 インターンシップA, B	武道 国語特講 中級独語 独語会話 中級中国語 中国語会話 経営工学
E (コミュニケーション能力)		国語1 電気情報実習A	国語2 電気情報実習B	国語3 電気情報工学実験1	国語4 電気情報工学実験2 インターンシップA, B	国語特講 電気工学実験 情報工学実験 卒業研究
		英語1 英会話1	英語2A 英語2B 英会話1	技術英語1 英語3 英会話2	技術英語2	時事英語 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, B	経営工学