

学習・教育目標との対応科目の系統図（電子情報工学科 平成15年度以降カリキュラム）

学習・教育目標	1年	2年	3年	4年	5年
(A)	< 視野 > 国語 IA (2) 国語 IB (2) 国語 II (2) 日本文学 (2) 文学特論 I (1)† 文学特論 II (1)† 言語表現学 I (1)* 言語表現学 II (1)* 世界史 (2) 世界史 (1)* 歴史学特論 I (1)† 歴史学特論 II (1)† 外国文化論 I (1)* 外国文化論 II (1)* 地理 (2)* 倫理・社会 (2) 哲学 I (1)† 哲学 II (1)† 政治・経済 (1) 経済学 I (1)* 経済学 II (1)* 法学 I (1)* 法学 II (1)* 心理学 I (1)* 心理学 II (1)* 保健体育 (4) 保健体育 (2) 保健体育 (2) 保健体育 (2) 英語 IA (4) 英語 IB (2) 英語 IIA (2) 英語 IIB (3) 英語 III (2) 総合基礎英語 (1) 英語特講 † 英語 IVA (2)† 英語 IVB (2)† 英語 V (2) ドイツ語 I (1)* ドイツ語 II (1)* フランス語 I (1)* フランス語 II (1)* 中国語 I (1)* 中国語 II (1)* 美術 (2)* 音楽 (2)* 書道 (2)*				
	< 技術者倫理 > 倫理・社会 (2) 哲学 I (1)† 哲学 II (1)†				
	< 意欲 > 創造工学 (2) 卒業研究 (10)				
(B)	< 基礎 > 基礎数学 I (2) 基礎数学 II (2) 基礎数学 III (2) 線形代数 (2) 微分積分 I (4) 微分積分 II (3) 微分積分 III (2) 総合基礎数学 (1) 数学特論 I (1)* 数学特論 II (1)* 応用数学 I (2) 情報数学 (1)† 応用数学 II (2)* 物理 (2) 物理 (3) 総合基礎物理 (1) 応用物理 I (2) 物理特論 (1)† 応用物理 II (2)* 環境科学論 (1)† 環境科学論 (1)† 地球物理学 (1)† 地球物理学 (1)† 化学 (2) 化学 (2) 化学特論 (1)† 生物 (2) 分子生物学概論 (1)† 分子生物学概論 (1)†				
	< 専門 > 電子情報工学序論 (1) 電気電子基礎 (2) 電気磁気学 (2) 電気回路論 (2) 電子工学 (2) 電子回路 (1) デジタル回路 (2) 電子機器学 (1) 電気磁気学 (2) 電気回路論 (2) 電子回路 (2) 基礎制御工学 (2) 電子材料工学 (2) 電子計測 (2)† 光電子工学 (2)† 集積回路工学 (1)† 電子制御工学 (2)* プログラミング基礎 (1) プログラム設計 (2) マイクロコンピュータ基礎 (1) オペレーティングシステム (2) データ構造とアルゴリズム (2) ソフトウェア工学 (2) 情報通信ネットワーク (2) 計算機アーキテクチャ (2) 情報理論 I (1) 数値解析 (1)* 計算機工学 (2)† 情報理論 II (1)† 画像処理工学 (2)* 人工知能 (2)* 情報伝送工学 (2)*				
	< 展開 > 電子情報工学実験 (3) 創造工学演習 (1)* 電子情報工学実験 (4) 創造工学演習 (1)* 電子情報工学実験 (4) 創造工学演習 (1)* 電子情報工学実験 (4) 創造工学演習 (1)* インターンシップ (1)* 卒業研究 (10) 創造工学演習 (1)* インターンシップ (1)*				
(C)	< 発表 > 国語 IA (2) 国語 II (2) 日本文学 (2) 言語表現学 I (1)* 言語表現学 II (1)* 卒業研究 (10)				
	< 英語 > 英語 IA (4) 英語 IB (2) 英語 IIA (2) 英語 IIB (3) 英語 III (2) 総合基礎英語 (1) 英語特講 † 英語 IVA (2)† 英語 IVB (2)† 英語 V (2)				