

教育系統図と学習・教育目標との対応 (電子情報工学科 平成15年度以降入学)

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)*	
	< 技術者倫理 >				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)*
	< 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)*
	< 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 (2) 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 II A (2) 英語 II B (3)	英語 III (2) 総合基礎英語 (1) 英語特講 A (1)† 英語特講 B (1)† 英語特講 C (1)† 英語特講 D (1)†	英語 IV A (2)† 英語 IV B (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)*