

教育系統図と学習・教育目標との対応 (電気電子工学科) 15年度カリ

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)*			外国文化論 I (1)* 外国文化論 II (1)*	
		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 I A (4) 英語 I B (2)	英語 II A (2) 英語 II A (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 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 (9)
(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	応用数学 II
		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)	地球物理学 (1+1)† 環境科学論 (1+1)†
		化学 (2)	化学 (2)	生物 (2)	化学特論 (1)† 分子生物学 (1+1)†	
	情報処理 (2)	情報処理 (1)			応用情報処理†	
	< 専門 >	電気電子工学序論(1)	電気回路 (2) 電気電子工学演習(2)	電気磁気学 (2) 電気回路 (2) 電気電子計測 (2) 電子回路 (2) 電子制御基礎 (1) 電気電子工学演習(1)	電気磁気学 (2) 電気回路 (2) デジタル回路 (2) 制御システム (2) 電気電子工学演習(2)* 電気電子応用 (1)*	計算機システム (2) 通信理論 (2) 情報通信工学 (2)† 電磁波工学 (1)*
			電子物性基礎 (2)	電子物性基礎 (2)	半導体工学 (1) 電気電子材料 (1) 電子デバイス工学 (1)*	電気電子材料 (1)
		電気電子製図 (2)		電気機器 (1) 機械工学概論 (2)*	電気機器 (2)	パワーエレクトロニクス (1)† 電力システム工学 (2) 高電圧工学 (2)† 発変電工学 (1)* 電気エネルギー応用 (2)* 電気法規 (1)*
	< 展開 >	創造工学演習 (1)*	電気電子工学実験(4) 創造工学演習 (1)*	電気電子工学実験(3) 創造工学演習 (1)*	電気電子工学実験(3) 創造工学 (2) 創造工学演習 (1)* インターンシップ (1)*	電気電子工学実験(4) 卒業研究 (9) 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)*	創造工学 (2) 卒業研究 (9)
	< 英語 >	英語 I A (4) 英語 I B (2)	英語 II A (2) 英語 II A (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 IVA (2)† 英語 IVB (2)†	英語 V (2)