電子情報工学科-制御情報システム工学

学習·教育目標					電子情報工学科 4年	必修	5年	必能	丁学 直攻	必修 ・ 選択	制御情報システム 工学専攻 2年	評価方法	と評価基準	
(A)	国視理の 関野観価が 関野観価が 電シ技術 が は で 子ス術	(A1)	文化や歴史を踏まえ国際 社会で生じる様々な現象 について総合的に把握す ることができる		歴史学 I 1 歴史学 I 1 哲学 I 1 哲学 I 1		日本文学講読 1				地域社会研究 2 環日本海文化論 2 国際関係論 2 日本語・日本文学 2	左記科目から2単位 以上修得 する。	左記科目 から 6 単	
		(A2)	社会や環境に与える影響 を考慮し経済的・倫理的な 視点から考えることができ る		経済学 I 1 経済学 II 1		法学 1		技術経営(MOT)	必	産業特論 2 技術者倫理·企業倫理 2 港湾実務 2 港湾物流 2	左記科目から地域産業 学を含む4 単位以上 修得する。	位以上修 得する。	左記科124 上から124 上から124 上がら24 上がら24 上がら24 上がら24 上がら32 上がら32 上がら24 上が
(B)	ソア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	(B1)	工学分野における諸現象 のしくみを数学的、物理学 的に理解できる		数学特講 I 1 数学特講 II 1 統計学 I 1 応用数学 I 1 応用数学 II 1 応用物理III 1 応用物理IV I		応用数学Ⅲ 2 応用数学Ⅳ 2		1		地球科学概論 2 健康科学 2	左記科目から4単位 以上修得 する。	۷.	
		(B2)	電気・電子分野及び通信分野について理論的に説明できる		電子デバイス 1 電子通信工学 I 1 電子通信工学 I 1 制御工学 I 1 制御工学 I 1 制御工学 I 1 電気磁気学 I 1 電気磁気学 I 1 電気回路 III 1		センサ工学 <u>1</u> 電波工学 1 応用電磁システム 1		通信工学特論 2 計測制御システム工学 2 量子エレクトロニクス 2		電磁波工学特論 2	左記科目か ら4単位 以上修得 する。	左記科目	
		(B3)	情報分野について理論的に説明できる		情報数学Ⅱ 1 オペレーティングシステムⅡ 1 オペレーティングシステムⅡ 1		情報理論 1 ソフトウェア工学 I 1 ソフトウェア工学 II 1 計算工学 I 1 計算工学 II 1		情報処理学 2 知能情報処理工学 2 オブジュクト指向プログラミング 2 計算工学特論 2			左記科目から4単位 以上修得 する。	から 22単 位以上修 得する。	
		(B4)	複合分野にわたる知識を 身につけ有機的に結び付 けることができる。		電子システム I 1 電子システム II 1 通信システム I 1		コンピュータ計測 I 1 コンピュータ計測 I 1 ディジタル信号処理 I 1 ディジタル信号処理 I 1 情報ネットワーク I 1		計測制御システム工学 2 衝撃工学 2		生産開発システム 2 パラメータ設計 2	左記科目か ら4単位 以上修得 する。		
		(B5)	電気・電子分野及び情報 分野のハードウェア・ソフト ウェア実験・実習を通し て、工学的に考察し活用 することができる	必	電子情報工学実験Ⅲ 3 通信システムⅡ 1 数値計算 1 インターンシップ 2		メディア工学 I 1 メディア工学 II 1 電子回路 III 1 電子回路 IV 1 情報ネットワーク II 1		インターンシップA 2 インターンシップB 3		生体情報工学 2 ネットワークシステム工学 2	左記科目か ら4単位 以上修得 する。		
(C)	もを知テキを築できませんが、スコス環・を集できませんが、スコス環・ともできませんが、スコスでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きない	(C1)	日本語・外国語により書か れた文章を理解し、文章 や口頭発表により表現す ることができる		国語表現 1 総合英語W 1 総合英語W 1 英会話演習 I 1 英語演習 I 1 英語演習 I 1 英語演習 I 1 表 其 日本 英语 日本 中緒 国語 II 1 環 日本 中緒 国語 II 1 1 環 日本 中緒 国語 II 1		英語演習Ⅲ 1 環日本海諸国語Ⅲ 1 技術英語 1	业				左記科目か ら6 単位 以上修得 する。	左記科目	
		(C2)	共通の制約条件の中、個 人またはチームで計画的 にPJを進め、創造的なシス テムを実現し表現すること ができる		創造工学設計 I 2 創造工学設計 II 2			业业				左記科目か ら8単位 以上修得 する。	から 40単 位以上修 得する。	
		(C3)	新しいシステム・概念を創 生し、表現することができ る			必	· 卒業研究 12	2 必	 行が 切 元 I	必必	制御情報システム工学 5 特別研究 I 制御情報システム工学 5 特別研究 II 5	左記科目から 26 単位 修得する。		
												I		