

学習・教育到達目標との科目対応表

電子制御工学科(R4～R7入)

別表3-1

学習・教育到達目標	区分	本科1年	本科2年	本科3年	本科4年	本科5年	
D-1	1-a	一般	現代の国語 言語文化	国語表現 古典探求	論理国語 文学国語 日本語3(留) 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留)	日本語表現Ⅰ 日本語表現Ⅱ 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留)	
		一般	歴史Ⅰ 歴史Ⅱ	倫理Ⅰ 倫理Ⅱ	政治・経済Ⅰ 政治・経済Ⅱ	哲学 ※2 社会概説Ⅰ ※2 社会概説Ⅱ ※2	社会概説Ⅲ ※4 社会概説Ⅳ ※4 法学Ⅰ ※4 法学Ⅱ ※4
		一般	美術 ※1 音楽 ※1				
	1-b	専門		リベラルアーツⅠ	リベラルアーツⅡ		
		一般		未来創作活動			
		専門	工学基礎実習	未来創作活動	工学実験Ⅰ〔必修〕 創造設計Ⅰ	工学実験Ⅱ〔必修〕 創造設計Ⅱ	卒業研究〔必修〕
D-2	2-a	一般	現代の国語 言語文化	国語表現 古典探求	論理国語 文学国語 日本語3(留) 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留)	日本語表現Ⅰ 日本語表現Ⅱ 文学概論 ※2 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留)	知的財産概論
		専門		リベラルアーツⅠ	リベラルアーツⅡ		卒業研究〔必修〕
	2-b	一般	英語ⅠA 英語ⅠB 英語論理・表現入門ⅠA 英語論理・表現入門ⅠB	英語ⅡA 英語ⅡB 英語論理・表現基礎	英語ⅢA 英語ⅢB	英語ⅣA 英語ⅣB 英語論理・表現	英語ⅤA ※5 英語ⅤB ※5
		専門					
D-3	3-a	一般	数学基礎A1 数学基礎A2 数学基礎B1 数学基礎B2	微分積分1 微分積分2 線形代数1 線形代数2	解析1 解析2 線形代数3 確率・統計		
		一般	物理ⅠA 物理ⅠB 化学Ⅰ 化学Ⅱ	物理ⅡA 物理ⅡB 化学Ⅲ 化学Ⅳ 自然科学			
		専門			物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ	物理学基礎Ⅲ 物理学実験 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ	
		一般					
	3-b	専門	コンピュータリテラシ	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ		卒業研究〔必修〕
		一般					
	3-c	一般	電気回路Ⅰ	電気回路Ⅱ 電気回路Ⅲ	電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ	電気回路Ⅳ デジタル回路Ⅰ 電磁気学Ⅲ	制御機器 デジタル回路Ⅱ 生体医用概論
		一般	コンピュータリテラシ	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ	制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 計測工学 データ処理とAI 情報工学演習	コンピュータ技術 情報通信ネットワーク 制御工学Ⅲ
		専門	機械工作法Ⅰ 設計製図Ⅰ	機械工作法Ⅱ 設計製図Ⅱ 三次元CAD	機械工作法Ⅲ 工業力学 材料力学Ⅰ 機械要素設計Ⅰ	材料力学Ⅱ 材料力学Ⅲ 材料学Ⅰ 流体工学 熱工学 機械要素設計Ⅱ デジタルものづくり概論	材料学Ⅱ ロボット工学
		一般	工作実習Ⅰ〔必修〕 工学基礎実習	工作実習Ⅱ〔必修〕	工学実験Ⅰ〔必修〕	工学実験Ⅱ〔必修〕	
	3-d	一般					
		専門	創作活動		創造設計Ⅰ	創造設計Ⅱ 工場実習A ※3 工場実習B ※3	卒業研究〔必修〕
D-4	4-a	一般				技術倫理総論 法学Ⅰ ※4 法学Ⅱ ※4 知的財産概論	
		専門	工作実習Ⅰ〔必修〕 工学基礎実習	工作実習Ⅱ〔必修〕	工学実験Ⅰ〔必修〕 創造設計Ⅰ	工学実験Ⅱ〔必修〕 創造設計Ⅱ 特別講座 工場実習A ※3 工場実習B ※3	
	4-b	一般	歴史Ⅰ 歴史Ⅱ		日本語・日本事情(留)	日本語・日本事情(留) 文学概論 ※2 社会概説Ⅰ ※2 社会概説Ⅱ ※2	比較文化論A ※4 比較文化論B ※4
		一般			英語ⅣA 英語ⅣB ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB 英語論理・表現 グローバルカルチャー ※2	英語ⅤA ※5 英語ⅤB ※5 ドイツ語ⅡA ※5 ドイツ語ⅡB ※5	
	専門	保健体育Ⅰ	保健体育Ⅱ	保健体育Ⅲ	スポーツⅠ	スポーツⅡ スポーツⅢ	

※1：2科目中1科目選択

(留)：留学生科目

※2：5科目中2科目選択

※3：2科目中1科目選択

(留)：留学生科目

※4：6科目中2科目選択

※5：4科目中2科目選択

学習・教育到達目標との科目対応表

電子制御工学科(R3入)

別表3-2

学習・教育到達目標		区分	本科1年	本科2年	本科3年	本科4年	本科5年	
D-1	1-a	一般	国語Ⅰ 世界史 美術 ※1 音楽 ※1	国語Ⅱ 倫理 日本史	国語Ⅲ 日本語3(留) 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留) 政治・経済	日本語表現 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留) 哲学 ※2 倫理学 ※2 社会概説Ⅰ ※2 社会概説Ⅱ ※2	社会概説Ⅲ ※4 社会概説Ⅳ ※4 政治学 ※4 経済学 ※4 法学Ⅰ ※4 法学Ⅱ ※4	
		専門			工学実験Ⅰ〔必修〕 創造設計Ⅰ	工学実験Ⅱ〔必修〕 創造設計Ⅱ	工学実験Ⅲ〔必修〕 卒業研究〔必修〕	
	1-b	一般						
		専門						
D-2	2-a	一般	国語Ⅰ	国語Ⅱ	国語Ⅲ 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留)	日本語表現 文学概論 ※2 日本語3-4(留) 日本語・日本事情(留)	知的財産概論 ※4	
		専門					卒業研究〔必修〕	
	2-b	一般	英語ⅠA 英語ⅠB 英語演習ⅠA 英語演習ⅠB	英語ⅡA 英語ⅡB 英語表現基礎	英語ⅢA 英語ⅢB	英語ⅣA 英語ⅣB 英語表現 ※2	英語ⅤA ※5 英語ⅤB ※5	
		専門						
D-3	3-a	一般	数学基礎A1 数学基礎A2 数学基礎B1 数学基礎B2 物理Ⅰ	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数A	解析学 微分積分Ⅲ 微分方程式 線形代数B	確率・統計		
		一般	化学Ⅰ 化学Ⅱ	化学Ⅲ 化学Ⅳ 自然科学				
		専門		電子制御数学	物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ	物理学基礎Ⅲ 物理学実験	数値解析	
						応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ		
	3-b	一般						
		専門	電子制御工学基礎	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ	情報処理Ⅳ	卒業研究〔必修〕	
	3-c	一般	電気回路Ⅰ	電気回路Ⅱ	電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ	電気回路Ⅲ デジタル回路Ⅰ 電磁気学Ⅲ	制御機器 デジタル回路Ⅱ	
		専門		電子制御工学基礎	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ	情報処理Ⅳ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 数値制御 計測工学	コンピュータ技術 情報通信ネットワーク 制御工学Ⅲ
				機械工作法Ⅰ 設計製図Ⅰ	機械工作法Ⅱ 設計製図Ⅱ	機械工作法Ⅲ 工業力学 材料力学Ⅰ 機構学	材料力学Ⅱ 機械設計法 材料学Ⅰ 流体工学 熱工学	材料学Ⅱ
								ロボット工学 システム工学
			工作実習Ⅰ	工作実習Ⅱ	工学実験Ⅰ〔必修〕	工学実験Ⅱ〔必修〕	工学実験Ⅲ〔必修〕	
3-d		一般						
	専門			創造設計Ⅰ	創造設計Ⅱ 工場実習A ※3 工場実習B ※3	卒業研究〔必修〕		
D-4	4-a	一般		倫理		哲学 ※2 倫理学 ※2	技術倫理総論 法学Ⅰ ※4 法学Ⅱ ※4 知的財産概論 ※4	
		専門	工作実習Ⅰ	工作実習Ⅱ	工学実験Ⅰ〔必修〕 創造設計Ⅰ	工学実験Ⅱ〔必修〕 創造設計Ⅱ 特別講座 工場実習A ※3 工場実習B ※3	工学実験Ⅲ〔必修〕	
	4-b	一般	世界史	日本史	日本語・日本事情(留)	日本語・日本事情(留) 文学概論 ※2 社会概説Ⅰ ※2 社会概説Ⅱ ※2	比較文化論A ※4 比較文化論B ※4	
		一般				英語ⅣA 英語ⅣB ドイツ語Ⅰ 英語表現 ※2 韓国文化 ※2 中国文化 ※2	英語ⅤA ※5 英語ⅤB ※5 ドイツ語ⅡA ※5 ドイツ語ⅡB ※5	
		一般	保健体育	保健体育	保健体育	保健体育	保健体育 体育	
		専門						

※1: 2科目中1科目選択

(留): 留学生科目

※2: 7科目中2科目選択

※3: 2科目中1科目選択

(留): 留学生科目

※4: 9科目中2科目選択

※5: 4科目中2科目選択