

既修得単位認定申請書

学 部	工学部	カリキュラム年度	2010	承認欄		
学 科	電気電子工学科	入 学 形 態	編入学(マレーシア・ツィニングプログラム)	学科長	g 系列主任	I 系列
学 年		前在籍先(出身校名等)				
学 籍 番 号		前在籍先の学科名等				
氏 名		教職課程履修(希望に○)	有 ・ 無			

前在籍先既修得科目				対応結果	本学対応科目					事務部処理欄			
既修得科目名	学年	成績	単位		区分	本学対応科目名	学年	成績	単位 (下線は必修)	備考	科目コード	入力	
健康体力理論		B	1	人間科学	人間科学科目包括認定 <small>Inclusive of approved transfer credits from humanities courses</small>			R	11	「健康と体力」に相当 体育実技科目に相当 「地球環境論」に相当 「フレッシュマンセミナー」に相当 「日本経済入門」に相当 <small>科学の歴史、技術の歴史等に相当(適用)</small>	11G0681100		
体育実技1		A	1										
地球と環境		A	1										
文章表現法		A	2										
日本の経済と経営		A+	2										
科学技術日本語		A	4										
工学倫理		A	2				技術者倫理	1	R				2
					人間科学 計			13					
英語1		B+	2	英語	英語科目包括認定 <small>Inclusive of approved transfer credits from English courses</small>			R	6		11L0260600		
英語2		A	2										
英語3		A	2										
							英語 計						6
図学、創成科目1		A	2	専門	ワークショップ I	1	R	2		1101930200			
創成科目2		B+	1			ワークショップ II	1	R	2		1101940200		
数学1: 微分積分1、線形代数1		B	3			微分積分学および演習 I	1	R	<u>4</u>		1105960400		
数学2: 微分積分2、線形代数2		B	3			線形代数学 I	1	R	<u>2</u>		1104810200		
						線形代数学 II	1	R	2		1104820200		
数学3: 微分方程式、解析学		A	3			微分方程式 I	2	R	2		1105980200		
						複素解析学 I	3	R	2	3年次前期終了時認定	1106020200		
数学4: 確率論統計学		C+	3			確立・統計 I	2	R	2	自由科目(履修・卒業条件には含まない)	1102540200		
物理学1		B	3			物理学 I	1	R	2		1106100200		
化学1		B	3			化学 I	1	R	2		1102270200		
物理学2		A	3			物理学 II	1	R	2		1106110200		
化学2		A	3			化学 II	1	R	2		1102280200		
工学入門、コンピュータリテラシー		B+	2			コンピュータ基礎および演習 I	1	R	<u>4</u>		1100760400		
情報処理1		A	2			コンピュータ基礎および演習 II	1	R	4		1100770400		
情報処理2		B	2										
インターネット基礎		C	1			コンピュータネットワーク	4	R	2	4年次後期終了時認定	1100630200		
高度情報処理 1		A	3										
電磁気学 1		A	3			電磁気学 I	2	R	<u>2</u>		1105570200		
電磁気学 2		B	3			電磁気学 II	2	R	<u>2</u>		1105580200		
電気回路理論1		A+	3			回路理論 I	2	R	<u>4</u>		1102500400		
電気回路理論 2		B	2	回路理論 II	2	R	<u>2</u>		1102510200				
電気回路理論 3		A	2	回路解析	3	R	2	3年次前期終了時認定	1102480200				
工学特別セミナー		A	1	電気電子工学ゼミナール I	1	R	1		1105300100				
電気電子数学		A+	2	電気電子工学ゼミナール II	1	R	1		1105310100				

前在籍先既修得科目				対応結果	区分	本学対応科目					事務部処理欄	
既修得科目名	学年	成績	単位			本学対応科目名	学年	成績	単位 (下線は必修)	備考	科目コード	入力
電子回路 1		A	3	}	電子回路 I	2	R	<u>2</u>		1105440200		
電子回路 2		A	3		論理システム設計 I	2	R	2		1106420200		
電気工学実験 1		A	1		電気電子工学基礎実験 I	2	R	<u>2</u>		1105320200		
電子工学実験 1		A+	1		}	電気電子工学基礎実験 II	2	R	<u>2</u>		1105330200	
電気工学実験 2		B+	1			電気電子計測	2	R	2		1105290200	
電子工学実験 2		A+	1		半導体物理基礎	2	R	2		1105930200		
電気電子計測		A+	2		電気機器 II	3	R	2	3年次後期終了時認定	1105230200		
半導体物理基礎		C+	3		制御工学 I	3	R	2	3年次前期終了時認定	1104590200		
電気機器		B+	2		電力系統工学 I	3	R	2	3年次後期終了時認定	1105650200		
制御工学 3		A	3		プログラミング I	2	R	2		1101310200		
電力工学		B	2									
高度情報処理 2		B	3									
								専門 計	70			
								任意選択 計	0			
本学対応科目 計									89			

特記事項		
STS科目1科目の履修が必要		
確立・統計 I は、自由科目として認定のため進級・卒業単位には含まない。		

主任

確認
