

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	11G0681100		
体育実技1		A+	1			体育実技科目に相当							
地球と環境		B+	1			「地球環境論」に相当							
文章表現法		B+	2			「フレッシュマンセミナー」に相当							
日本の経済と経営		B+	2			「日本経済入門」に相当							
科学技術日本語		B	4			<small>科学の社会史、技術の社会史に相当 (過半)</small>							
工学倫理		B+	2			技術者倫理	1		2	「技術者倫理」に相当			11G0400200
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		B+	2										
英語3		B+	2										
英語 計									6				
図学、創成科目1		B	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		C	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		B	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		A	3			確立・統計 I	2		R	2	自由科目(過半・卒業条件には含まない)	1102540200	
物理学1		C	3			物理学 I	1		R	2		1106100200	
化学1		C+	3			化学 I	1		R	2		1102270200	
物理学2		B	3			物理学 II	1		R	2		1106110200	
化学2		C	3			化学 II	1		R	2		1102280200	
工学入門、コンピュータリテラシー		A	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		B	2			コンピュータ基礎および演習 II	1		R	4		1100770400	
情報処理2		C	2										
インターネット基礎		D											
高度情報処理 1		C	3										
電磁気学 1		C+	3			電磁気学 I	2		R	<u>2</u>		1105570200	
電磁気学 2		C+	3			電磁気学 II	2		R	<u>2</u>		1105580200	
電気回路理論1		B+	3			回路理論 I	2		R	<u>4</u>		1102500400	
電気回路理論 2		C+	2			回路理論 II	2		R	<u>2</u>		1102510200	
電気回路理論 3		C+	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		B	1			電気電子工学ゼミナール I	1		R	1		1105300100	
電気電子数学		C	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		B	3	}	電子回路 I	2	R	<u>2</u>		1105440200		
電子回路 2		C	3		論理システム設計 I	2	R	2		1106420200		
電気工学実験 1		B+	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		C+	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		B+	3		プログラミング I	2	R	2		1101310200		
電力工学		C	2									
高度情報処理 2		C	3									
								専門 計	68			
								任意選択 計	0			
本学対応科目 計								87				

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。		

