

既修得単位認定申請書

学 部	工学部	カリキュラム年度	2011年度	承認欄		
学 科	電気電子工学科 (電気電子総合プログラム)	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 系列主任
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	必選区分	単位	備考	科目コード	入力	確認
健康体力理論		A	1	→	人間科学	人間科学科目包括認定		R	選	11	「健康と体力」に相当 「科学の社会史」「技術の社会史」に相当 「フレッシュマンセミナー」に相当 体育実技科目に相当 「日本経済入門」に相当 「地球環境論」に相当	11G0681100		
科学技術日本語		C	4											
文章表現法		C	2											
体育実技1		A	1											
日本の経済と経営		A	2											
地球と環境		B+	1											
工学倫理		C+	2				→	技術者倫理	1	R			選	2
					人間科学 計				13					
英語1		B	2	→	英語	英語科目包括認定		R	選	6		11L0260600		
英語2		B+	2											
英語3		B+	2											
					英語 計				6					
数学基礎		C+	3	→	専門	微分積分学および演習 I	1	R	必	4		1105960400		
数学1: 微積分1、線形代数1		C	3			線形代数学 I	1	R	必	2		1104810200		
数学2: 微積分2、線形代数2		A	3			線形代数学 II	1	R	選	2		1104820200		
数学3: 微分方程式、解析学		C+	3			微分方程式 I	2	R	選	2		1105980200		
						複素解析学 I	3	R	選	2		1106020200		
物理学1		C+	3			物理学 I	1	R	選	2		1106100200		
化学1		C	3			化学 I	1	R	選	2		1102270200		
物理学2		C	3			物理学 II	1	R	選	2		1106110200		
化学2		C	3			化学 II	1	R	選	2		1102280200		
物理基礎		C+	2			ワークショップ I	1	R	選	2		1101930200		
図学、創成科目1		B+	2											
創成科目2		B	1			ワークショップ II	1	R	選	2		1101940200		
工学特別セミナー		A	1			電気電子工学ゼミナール I	1	R	選	1		1105300100		
電気電子数学		B+	2			電気電子工学ゼミナール II	1	R	選	1		1105310100		
電磁気学 1		B	3			電磁気学 I	2	R	必	2		1105570200		
電磁気学 2		B+	3			電磁気学 II	2	R	必	2		1105580200		
電気電子工学概論		C	2			回路理論 I	2	R	必	4		1102500400		
電気回路理論1		B	3											
電気回路理論 2		A	2			回路理論 II	2	R	必	2		1102510200		
電気回路理論 3		B	2			回路解析	3	R	選	2		1102480200		
電子回路 1		C+	3			電子回路 I	2	R	必	2		1105440200		
電子回路 2		B+	3			論理システム設計 I	2	R	選	2		1106420200		
電気電子計測		B+	2			電気電子計測	2	R	選	2		1105290200		
制御工学 3		B+	3			制御工学 I	3	R	選	2		1104590200		
半導体物理基礎		C	3			半導体物理基礎	2	R	選	2		1105930200		
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	必	4		1100760400		
情報処理1		C+	2											
情報処理2		B	2	コンピュータ基礎および演習 II	1	R	選	4		1100770400				

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	必選区分	単位	備考	科目コード	入力
高度情報処理 1		C+	3	→	コンピュータ基礎および演習Ⅱ	1	R	選	4		1100770400		
高度情報処理 2		C+	3		プログラミング I	2	R	選	2		1101310200		
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	選	2		1100630200		
情報通信基礎		C	1		電力システム工学 I	3	R	選	2		1105650200		
電力量工学		C+	2		電気電子工学基礎実験 I	2	R	必	2		1105320200		
電気工学実験 1		B+	1		電気電子工学基礎実験 II	2	R	必	2		1105330200		
電子工学実験 1		A	1		確率・統計 I	2	R	自	2		1102540200		
電気工学実験 2		B	1		専門 計				68				
電子工学実験 2		B+	1		任意選択 計				0				
数学4: 確率論統計学		A	3		本学対応科目 計				87				

確認書

編入学・転学部・転学科・再入学するにあたり、上記「本学対応科目」欄の科目・単位のみが単位認定されることを確認、了承します。
 また、次の事項の説明を受け、これを了承します。
 ・今後、学生側の都合による科目の追加・修正はできないこと
 ・成績がUNIPAに反映されるまでには時間がかかる場合があること

氏名

印 または サイン