

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		B	2														
地球と環境		B	1														
工学倫理		A	2				→		技術者倫理	1			R	選	2	「技術者倫理」に相当	11G0400200
					人間科学 計				13								
英語1		C+	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		C+	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		B+	3			化学 II	1	R	選	2		1102280200					
図学、創成科目1		A	2			ワークショップ I	1	R	選	2		1101930200					
物理基礎		B+	2			ワークショップ II	1	R	選	2		1101940200					
創成科目2		B+	1														
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		C+	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		B+	2			回路理論 I	2	R	必	4		1102500400					
電気回路理論1		C	3			回路理論 II	2	R	必	2		1102510200					
電気回路理論 2		B	2			回路解析	3	R	選	2		1102480200					
電気回路理論 3		C	2			電子回路 I	2	R	必	2		1105440200					
電子回路 1		B	3			論理システム設計 I	2	R	選	2		1106420200					
電子回路 2		A	3	電気電子計測	2	R	選	2		1105290200							
電気電子計測		B+	2	制御工学 I	3	R	選	2		1104590200							
制御工学 3		B+	3	半導体物理基礎	2	R	選	2		1105930200							
半導体物理基礎		C	3														
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	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
高度情報処理 1		A	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		A	3			プログラミングⅠ	2	R	選	2		1101310200		
インターネット基礎 情報通信基礎		A C+	1 1			コンピュータネットワーク	4	R	選	2		1100630200		
電気機器		B	2		→	電気機器Ⅱ	3	R	選	2		1105230200		
電力工学		B	2		→	電力系統工学Ⅰ	3	R	選	2		1105650200		
電気工学実験 1 電子工学実験 1		A A	1 1		→	電気電子工学基礎実験Ⅰ	2	R	必	2		1105320200		
電気工学実験 2 電子工学実験 2		B+ A+	1 1		→	電気電子工学基礎実験Ⅱ	2	R	必	2		1105330200		
数学4: 確率論統計学		C+	3			確率・統計Ⅰ	2	R	自	2		1102540200		
					専門 計					70				
					任意 選択	任意選択 計					0			
本学対応科目 計											89			

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