既修得単位認定申請書

学			部	工学部	カリキュラム年度	2012	承認欄				
学			科	電気電子工学科(EJ)	入 学 形 態	編入学	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	工学部 電気電子工学科1年					
氏			名		教職課程履修(希望に〇)	有 • 無					

前在籍先既	修得和	4目		対	本学対応科目							事務部処理欄			
既修得科目名	学年	成績	単位	応結果	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	
修学基礎A	1	Α	2	7											
健康・体力づくり	1	S	1												
人間と自然セミナー I 合 -			١.												
主涯スポーツ演習(トレーニング) 1 B 1			人間												
科学技術と社会	1	С	2		科学										
修学基礎B	1	Α	2		学										
						人間科学科目包括認定		R	選択	8		11G0680800			
						人間科学 計				8					
イングリッシュトピックスⅢ	1	В	2												
					英語										
					нн										
						英語科目包括認定		R	選択	2		11L0260200			
						英語 1	H			2					
線形代数 I	1	Α	2	\rightarrow		線形代数学 I	1	R	必修	2		1104810200			
工学のための数理工(関数・微分)	1	Α	4	\rightarrow		微分積分学および演習 I	1	R	必修	4		1105960400			
プロジェクトデザイン入門	1	S	2					-	1 55.	4	o _ 1된 모 拉 c	1100700400			
コンピュータ操作の基礎	1	Α	2			コンピュータ基礎および演習 I	1	R	選択	4	2⇒1科目対応	1100760400			
工学大意(電気電子)	1	Α	2			電気電子工学リテラシー	1	R	必修	1	2⇒2科目対応	1107860100			
電気数学	1	В	2			回路基礎	1	R	必修	2		1107740200			
電気回路I	1	S	4	\rightarrow		回路理論および演習 I	1	R	必修	4		1107750400			
線形代数Ⅱ	1	В	2	\rightarrow		線形代数学Ⅱ	1	R	選択	2		1104820200			
工学のための数理工(微分・微分方程式)	1	С	4	\rightarrow		微分積分学および演習Ⅱ	1	R	選択	4		1105970400			
電気製図	1	S	1		専門	ワークショップ	1	R	選択	2	2⇒1科目対応	1101920200			
プロジェクトデザイン Ι	1	В	2		l . <i></i>	7 -72372		r.	进扒		2一年日对心	1101920200			
												_			
						専門	H			25					
					任意選										
	_				選択	任意選択	計			0					
			本学文	寸応す	科目	計				35					

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

前在籍先既修得科目						事務部処理欄							
既修得科目名	学年	成績	単位	結果が	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