

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○)	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
修学基礎A	1	A	2	人間 科 学										
健康・体づくり	1	S	1											
人間と自然セミナー I	1	合	-											
生涯スポーツ演習(トレーニング)	1	B	1											
科学技術と社会	1	C	2											
修学基礎B	1	A	2											
						人間科学科目包括認定		R	選択	8		11G0680800		
						人間科学 計					8			
イングリッシュピククスⅢ	1	B	2	英 語										
						英語科目包括認定		R	選択	2		11L0260200		
					英語 計					2				
線形代数 I	1	A	2	→	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	A	4	→	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	→	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			
コンピュータ操作の基礎	1	A	2	→										
工学大意(電気電子)	1	A	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	B	2	→	回路基礎	1	R	必修	2		1107740200			
電気回路 I	1	S	4	→	回路理論および演習 I	1	R	必修	4		1107750400			
線形代数 II	1	B	2	→	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	C	4	→	微分積分学および演習 II	1	R	選択	4		1105970400			
電気製図	1	S	1	→										
プロジェクトデザイン I	1	B	2	→	ワークショップ	1	R	選択	2	2⇒1科目対応	1101920200			
					専門 計					25				
				任 意 選 択	任意選択 計					0				
本学対応科目 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				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