

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		学科長	g 系列主任	I 系列主任
学 年		前在籍先(出身校名等)	高等専門学校			
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
日本語表現法	4	S	1	人間 科 学	人間科学科目包括認定		R	13	g=1	11G0681300		
表象文化論 I	4	S	1						g=1			
表象文化論 II	4	A	1						g=1			
日本文学	5	A	1						g=1			
言語コミュニケーション	5	S	1						g=1			
保健体育 IV	4	A	2						g=2			
中国語 I	4	S	2						g=2			
経済学	4	B	2						g=2			
中国語 II	5	S	2						g=2			
					人間科学 計			13				
総合英語 V	5	A	1	英 語	英語科目包括認定		R	3	Q=1	11L0260300		
総合英語 IV	4	B	2						Q=2			
					英語 計			3				
電気回路 I	2	C	2	}	回路理論 I	2	R	4		1102500400		
電気回路 II	3	S	2		回路理論 II	2	R	2		1102510200		
電子回路 I	3	B	1		電子回路 I	2	R	<u>2</u>	2年後期終了時認定	1105440200		
電子回路 II	4	A	1									
電子回路 III	4	A	1									
情報リテラシー	1	B	1		コンピュータ基礎および演習 I	1	R	4		1100760400		
プログラミング基礎	1	S	1									
情報処理 I	2	A	2									
情報処理 II	3	S	1									
信号処理	4	B	1		信号処理	3	R	2	3年後期終了時認定	1104430200		
数値解析	4	A	1		数値解析学	2	R	2		1104530200		
制御工学	4	B	2		制御工学 I	3	R	2	3年前期終了時認定	1104590200		
線形代数 I	2	B	2		線形代数学 I	1	R	2		1104810200		
線形代数 II	3	B	2									
計測工学	4	S	1		電気電子計測	2	R	2		1105290200		
医療福祉工学実験実習 I	2	A	4		電気電子工学基礎実験 I	2	R	2		1105320200		
医療福祉工学実験実習 II	3	A	4		電気電子工学基礎実験 II	2	R	2		1105330200		
医療福祉工学実験実習 III	4	A	3									
電気磁気学 I	3	C	1		電磁気学 I	2	R	<u>2</u>		1105570200		
電気磁気学 II	4	A	1		電磁気学 II	2	R	<u>2</u>		1105580200		
微分積分	2	B	4	微分積分学および演習 I	1	R	<u>4</u>		1105960400			
応用数学 I	3	A	1	微分方程式 I	2	R	2		1105980200			
応用数学 II	4	A	1	フーリエ解析	2	R	2		1101290200			
応用数学 III	4	B	2	複素解析学 I	3	R	2	3年前期終了時認定	1106020200			
応用物理 I	3	C	1	物理学 I	1	R	2		1106100200			
応用物理 II	4	B	2	物理学 II	1	R	2		1106110200			
環境熱力学	4	A	1									

