

既修得単位認定申請書

学 部	工学部	カリキュラム年度	2011	承認欄		
学 科	電気電子工学科	入 学 形 態	一般編入学	学科長	g 系列主任	l 系列
学 年	2	前在籍先(出身校名等)	工業高等専門学校			
学 籍 番 号		前在籍先の学科名等	電子制御工学科			
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
国語表現	4	C	1	→	人間科学	人間科学科目包括認定		R	9	g=1	11G0680900	
ドイツ語 I	3	C	2							g=2		
体育 II	4	A	1							g=1		
体育 III	5	B	1							g=1		
心理学	5	C	2							g=2		
ドイツ語 II	4	C	2							g=2		
人間科学 計									9			
英会話 II	5	A	1	→	英語	英語科目包括認定		R	3	Q=1	11L0260300	
英語演習 I	4	A	2							Q=2		
英語 計									3			
基礎数学 I	1	B	3	×								
基礎数学 II	1	A	2	×								
基礎数学 III	1	B	1	×								
代数幾何	2	B	3	→		線形代数学 I	1	R	2		1104810200	
解析 I A	2	C	2	×								
解析 I B	2	C	2	×								
解析 II	3	B	2	→		微分積分学および演習 II	1	R	4		1105970400	
解析 III	3	B	1	→		微分方程式 I	1	R	2		1105980101	
基礎科学	1	C	1	×								
物理学 I	1	C	1	×								
物理学 II	2	C	2	×								
物理学 III	3	C	1	×								
基礎化学	1	B	3	×								
化学	2	B	2	×								
一般特別研究	3	A	1	×								
数学演習 B	3	C	1	×								
応用数学 A	4	C	1	→		フーリエ解析	2	R	2	2年後期終了時認定	1101290200	
応用数学 B	4	C	1	×								
応用数学 C	4	C	1	→		ベクトル解析	2	R	2	2年前期終了時認定	1101410200	
統計学	5	C	1	→		確率・統計 I (自由科目)	2	R	2	2年前期終了時認定		
応用物理 I	3	C	1	→		物理学 I	1	R	2		1106100200	
応用物理 II	4	C	1	→		物理学 II	1	R	2		1106110200	
応用物理実験	4	A	1	→		物理実験 I	1	R	1		1106130100	
プログラミング技法	2	C	2	→①		コンピュータ基礎および演習 I	1	R	4	①	1100760400	

