

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	一般編入学	学科長	g 系列主任	I 系列
学 年		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	電気工学科			
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
体育実技	4	良	2	人間科学	人間科学科目包括認定		R	8	g=2	11G0680800	
体育実技	5	優	2						g=2		
宗教学	4	優	2						g=2		
法学	5	優	2						g=2		
技術者倫理	5	優	2		技術者倫理	5	R	2	g=2	11G0400200	
						人間科学 計			10		
英語演習	4	良	2	英語	英語科目包括認定		R	6	Q=2 通年	11L0260600	
選択英語V	4	良	2						Q=2 通年		
選択英語II	5	優	2						Q=2 通年		
					英語 計			6			
基礎数学 I	1	優	4	×							
基礎数学 II	1	良	3	×							
代数幾何学	2	優	3	→	線形代数学 I	1	R	2		1104810200	
微分積分学	2	良	3	→	微分積分学および演習 I	1	R	4	①	1105960400	
確立統計学	3	優	2	×							
解析学 I	3	優	4	→	(微分積分学および演習 I)				①		
化学	1	良	2	×							
化学	2	良	3	×							
基礎物理 I	2	良	2	×							
基礎物理 II	2	優	2	×							
物理	3	優	2	×							
電気磁気学	2	良	2	→	電磁気学 I	2	R	<u>2</u>		1105570200	
電気磁気学	4	良	2		電磁気学 II	2	R	<u>2</u>		1105580200	
電気回路	1	可	2		回路理論 I	2	R	<u>4</u>		1102500400	
電気回路	2	優	2								
電気回路	3	優	2								
電気回路	4	良	2		回路理論 II	2	R	<u>2</u>		1102510200	
電子工学	3	優	2		半導体物理基礎	2	R	2		1105930200	
電子回路	4	優	2		電子回路 I	2	R	<u>2</u>		1105440200	
情報処理	3	優	2		コンピュータ基礎および演習 I	1	R	<u>4</u>		1100760400	
電子計算機	4	良	2								
創造設計	3	良	1	×							
ソーラーカー工学	3	良	2								
メカトロニクス	4	優	2								

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
CAD	1	良	2	×	専 門							
電気機器	3	良	2			電気機器 I	3	R	2	3年次前期終了時認定	1105220200	
パワーエレクトロニクス	4	優	2			パワーエレクトロニクス	3	R	2	3年次後期終了時認定	1101250200	
発電工学	4	優	2			発電工学	4	R	2	4年次前期終了時認定	1105910200	
電力系統工学	4	良	2			電力系統工学 I	3	R	2	3年次後期終了時認定	1105650200	
高電圧工学	5	優	2			高電圧工学	3	R	2	3年次後期終了時認定	1103840200	
電気応用	5	優	2									
電機設計	5	優	2									
電気法規	2	良	2			電気法規	2	R	4	4年次後期終了時認定	1105390200	
計測工学	3	優	1			電気電子計測	2	R	2		1105290200	
計測工学	5	優	1									
電気電子材料	5	優	2			電気材料	3	R	2	3年次前期終了時認定	1105280200	
自動制御	5	優	2			制御工学 I	3	R	2	3年次前期終了時認定	1104590200	
システム工学	5	優	2									
通信工学概論	5	優	1									
工学基礎	1	良	3			ワークショップ I	1	R	2		1101930100	
電気工学実験	2	良	3			電気電子工学基礎実験 I	2	R	2		1105320200	
電気工学実験	3	優	3			電気電子工学基礎実験 II	2	R	2		1105330200	
電気工学実験	4	良	4									
電気工学実験	5	優	2									
応用物理	4	優	2			物理学 I	1	R	2		1106100200	
応用数学A	4	優	2			微分方程式 I	2	R	2		1105980101	
応用数学B	5	優	2			微分積分学および演習 II	1	R	4		1105970400	
卒業研究	5	合	8									
材料基礎工学A	4	良	1									
材料基礎工学B	4	良	1									
プロジェクト実習	1	優	1									
プロジェクト実習	2	優	1									
機械工学	3	優	1									
企業実習	4	認	1									
								専門 計	58			
								任意選択 計	0			
本学対応科目 計								74				

特記事項		
・STS科目1科目不足		

