

平成 年 月 日

学群長 殿

入学年度 平成 年度
 所 属 学群 学類 年次
 学籍番号
 氏 名

学則第36条の3の規定に基づき、既修得単位の認定を受けたいので、下記により申請します。

記

単位の修得等を行った大学等	当該大学等の在籍期間	添付する書類
国立工業高等専門学校電子情報工学科	平成11年 4月 1日 入学 平成16年 3月 31日 卒業	1 成績証明書

認定を希望する科目及び単位数			認定の基礎となった既履修科目及び単位数等			
科目区分	授業科目名	単位	授業科目名	単位	評価	備 考
専門必修	データ構造とアルゴリズム	2.0	プログラム言語	2.0		
	データ構造とアルゴリズム実験	1.0	プログラム言語	1.0		
専門必修	論理回路	2.0	論理回路	1.0		
			論理回路	1.0		
専門必修	プログラミング入門Ⅰ	2.0	情報処理	5.0		
	プログラミング入門Ⅱ	2.0	電子情報工学実験実習	3.0		
	情報科学概論Ⅰ	1.0	電子情報工学実験実習	6.0		
	情報科学概論Ⅱ	1.0	電子情報工学実験実習	3.0		
	計算機システム概論Ⅰ	1.0				
	計算機システム概論Ⅱ	1.0				
	知能情報メディア概論Ⅰ	1.0				
	知能情報メディア概論Ⅱ	1.0				
	論理回路実験	1.5				
	コンピュータリテラシ	1.0				
専門選択	コンピュータリテラシ実習	1.0				
	論理システム実験	1.5				
専門選択	情報特別演習Ⅰ	2.0				
専門基礎必修	離散構造	2.0	情報数学	2.0		
専門基礎必修	線形代数Ⅰ	2.0	数学AⅠ	4.0		
	線形代数Ⅱ	2.0	数学AⅡ	2.0		
	解析学Ⅰ	2.0	数学B	4.0		
	解析学Ⅱ	2.0				
	解析学Ⅲ	2.0				
専門基礎必修	電磁気学	2.0	電磁気学	2.0		
	シミュレーション物理学	1.0	電磁気学	1.0		
専門選択	機械語序論	2.0	マイコン	2.0		
専門選択	数値計算法	2.0	数値解析	2.0		
専門選択	電気回路	2.0	電気回路	2.0		
専門選択	技術英語Ⅰ	1.0	工業英語	1.0		
	小計	44.0	小計	44.0		

(記入上の注意)

左欄と右欄の授業科目等に対応させて記入すること。

科目区分	認定を希望する科目及び単位数		認定の基礎となった既履修科目及び単位数			数等 備考
	授業科目名	単位	授業科目名	単位	評価	
専門基礎選択	確率論	2.0	応用数学Ⅰ	2.0	良	
専門基礎選択	力学	2.0	応用物理Ⅰ	2.0	可	
専門基礎選択	複素関数論	2.0	応用数学Ⅱ	2.0	良	
基礎共通必修	体育	4.0	保健・体育	4.0	良	
基礎共通必修	第1外国語	4.0	英語	2.0	優	
				2.0	良	
基礎関連自由	ドイツ語(G)	1.5	ドイツ語	4.0	優	
	ドイツ語(P)	1.5				
専門関連自由	哲学通論Ⅰ	1.0	哲学	1.0	可	
基礎共通必修	総合科目A(テクニカルライティング1)	1.0	国語演習	1.0	良	
専門選択	論理システム	1.0	情報処理特論Ⅱ	1.0	良	
専門選択	情報通信概論	2.0	情報ネットワーク	2.0	良	
専門選択	計算機アーキテクチャ	2.0	計算機アーキテクチャ	1.0	優	
専門選択	オペレーティングシステムⅠ	2.0		1.0	良	
専門選択	プログラム言語処理	2.0	システムプログラム	2.0	優	
専門選択	システムプログラム	2.0		2.0	良	
専門選択	VLSI工学	2.0	LSI工学	2.0	優	
				LSI設計製作	1.0	良
専門選択	電子回路	2.0	電子回路	1.0	可	
				2.0	可	
専門選択	プログラム理論	2.0	情報処理特論Ⅰ	1.0	良	
			プログラム言語特論	1.0	優	
専門関連自由	熱力学	1.0	応用物理Ⅱ	2.0	良	
基礎共通必修	総合科目A(現代物理学への招待Ⅰ)	1.0				
基礎共通必修	総合科目A(マルチメディアの舞台裏1)	1.0	電子工学特論Ⅲ	1.0	優	
基礎共通必修	総合科目A(IT革命を解き明かす1)	1.0	計算機概論	1.0	優	
基礎共通必修	総合科目A(IT革命を解き明かす2)	1.0	計算機システム	1.0	優	
基礎共通必修	総合科目A(IT革命を解き明かす3)	1.0	工学演習	1.0	良	
専門選択	デジタル信号処理	2.0	パルス回路	1.0	良	
			信号処理	1.0	良	
専門自由	認知科学概論	1.0	卒業研究	6.0	優	
	パターン認識	2.0				
専門選択	システム検証論	2.0				
合計		93.0	合計	95.0		

(記入上の注意)

左欄と右欄の授業科目等に対応させて記入すること。