

# 「学部学習案内 平成 26 年 4 月 [2014]」（平成 26 年度入学者用）訂正について

「学部学習案内 平成 26 年 4 月 [2014]」に訂正があります。

P.136 情報工学課程「表 1」に、「計算機ネットワーク [2-0-0] 7 学期」を記載しました。

2014.10.30 更新  
2014.4.1 更新

表1

科目区分		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期	必要修得単位数の概略 (注1)							
文系	国際コミュニケーション科目 I II 選択									学科所属資格		学士論文申請資格				卒業資格	
										1単位以上 1単位以上	6単位以上	6単位以上 6単位以上	または 4単位以上	8単位以上 6単位以上	8単位以上 6単位以上	または 4単位以上	10単位以上 4単位以上
総合系	文系科目									4単位以上		14単位以上				18単位以上	
	総合科目									4単位以上		14単位以上				18単位以上	
	文明科目									4単位以上		14単位以上				18単位以上	
	環境教育科目									4単位以上		14単位以上				18単位以上	
	創造性育成科目									4単位以上		14単位以上				18単位以上	
	情報ネットワーク科目	コンピュータリテラシ 1-1-0									4単位以上		14単位以上				18単位以上
健康・スポーツ実技	健康科学									1単位以上	2単位以上 1単位以上	3単位以上	2単位以上 1単位以上	3単位以上			
Fゼミ科目	5類 F1ゼミ 2-0-0																
理工系	理工系基礎科目		コンピュータサイエンス入門 1-1-0							14単位以上	16単位以上				16単位以上		
	理工系広域科目	コア科目 (○印)	情報基礎学 2-0-0	フーリエ変換とラプラス変換 2-0-0 確率と統計 2-0-0 基礎集積回路 2-0-0 論理回路理論 2-1-0 計算基礎論 2-1-0 プログラミング第一 2-0-0	数理論理学 2-1-0 オートマトンと言語 2-1-0 計算機論理設計 2-0-0 プログラミング第二 2-0-0 アセンブリ言語 2-0-0	代数系と符号理論 2-1-0 離散構造とアルゴリズム 2-1-0 計算機アーキテクチャ第一 2-0-0	オペレーティングシステム 2-0-0				28単位以上	30単位以上					
		その他 (無印)	電気電子基礎学 2-0-0						科学技術者実践英語 1-0-0	科学技術者国際コミュニケーション 0-1-0 情報工学英語プレゼンテーション 2-0-0							
	基礎専門科目 (●印)	計算工学分野専門科目 (☆印)					人工知能基礎 2-0-0 コンパイラ構成 2-0-0 プログラミング第三 2-0-0	情報認識 2-0-0 プログラミング第四 2-0-0 生命情報解析 2-0-0 データベース 2-0-0	先端情報処理論 2-0-0								
		共通専門科目 (●印)					通信理論 2-0-0 数値計算法 2-0-0 情報工学創作実習 0-0-2	関数解析学 2-0-0 集積回路設計 2-0-0 情報工学創作実習 0-0-2	計算機アーキテクチャ第二 2-0-0 数理計画法 2-0-0	計算機ネットワーク 2-0-0		☆印と●印 12単位以上 または ◇印と●印 12単位以上	☆印と●印 16単位以上 または ◇印と●印 16単位以上				
通信情報工学分野専門科目 (○印)					電気回路基礎論 2-0-0	線形回路理論 2-0-0 デジタル通信 2-0-0 信号処理 2-0-0	線形電子回路 2-0-0 情報ネットワーク設計論 2-0-0 感覚知覚システム 2-0-0										
実験科目 (◎印)				情報実験第一 0-0-2	情報実験第二 0-0-1	情報実験第三 0-0-3		情報実験第四 0-0-3			6単位以上	9単位以上					
Lゼミ科目																	
学士論文研究								学士論文研究 2	学士論文研究 6					8単位			
その他																	

124単位以上 (注2)

平成 26 年 11 月 情報工学科長