

平成26年度 卒業者の教員への就職状況

単位：人

学部・研究科 学科・課程・専攻名	採用 の 区分	中学校			高等学校			合計			
		国	公	私	国	公	私	国	公	私	
		情報理工学部									
総合情報学科	正								0	0	0
	他								0	0	0
情報・通信工学科	正								0	0	0
	他								0	0	0
知能機械工学科	正		1			1			0	2	0
	他								0	0	0
先進理工学科	正						1		0	0	1
	他								0	0	0
先端工学基礎課程（夜間主）	正								0	0	0
	他								0	0	0
小計	正	0	1	0	0	1	1		0	2	1
	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気通信学部											
情報通信工学科（昼間コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
情報工学科（昼間コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
電子工学科（昼間コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
量子・物質工学科（昼間コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
知能機械工学科（昼間コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
システム工学科（昼間コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
人間コミュニケーション学科（昼間コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
情報通信工学科（夜間主コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
情報工学科（夜間主コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
電子工学科（夜間主コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
量子・物質工学科（夜間主コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
知能機械工学科（夜間主コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
システム工学科（夜間主コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
人間コミュニケーション学科（夜間主コース）	正								0	0	0
	他								0	0	0
小計	正	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報理工学研究科											
総合情報学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
情報・通信工学専攻	正			1					0	0	1
	他								0	0	0
知能機械工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
先進理工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
小計	正	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気通信学研究科											
情報通信工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
情報工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
電子工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
量子・物質工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
知能機械工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
システム工学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
人間コミュニケーション学専攻	正								0	0	0
	他								0	0	0
小計	正	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	正	0	1	1	0	1	1	0	2	2	2
	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(備考)

採用の区分欄：

「正」…国公私立学校に正規に教員として採用された者（期限を定めない常勤採用）

「他」…上記以外で育児休業、病休、産休教員の代替教員、その他期限付きの教員として採用された者（臨時的任用、期限付き任用及び非常勤講師）