

卒業・修了後の進路

【学部】

(平成28年度末現在)

		性別	進学		就職		左記以外				計	
			大学院	学部	正規社員	非正規社員 (1年以上)	専修学校等	一時的な 仕事に 就いた者	進学準備	就職準備		その他
工学部	機械工学科	男	8		101	1				2	1	113
		女			1							1
		計	8		102	1				2	1	114
	総合機械工学科 機械システム専攻 ロボティクス専攻	男	7		98		1	1		2	4	113
		女	1		1							2
		計	8		99		1	1		2	4	115
	電気電子工学科	男	3		83					4	2	92
		女			1							1
		計	3		84					4	2	93
	建築学科 建築専攻 インテリアデザイン専攻 土木・環境専攻	男	2		114			1		1	2	120
		女	1		15							16
		計	3		129			1		1	2	136
	都市環境デザイン学科	男			2							2
		女										
計				2							2	
計	男	20		398	1	1	2		9	9	440	
	女	2		18							20	
	計	22		416	1	1	2		9	9	460	
情報学科	男											
	女											
	計											
情報学部	情報システム学科 コンピュータサイエンス専攻 情報ネットワーク専攻	男	6		94			1	1	4	3	109
		女			5							5
		計	6		99			1	1	4	3	114
	情報デザイン学科 メディアデザイン専攻 プロダクトデザイン専攻	男	2		72		1		1	3	9	88
		女			13						2	15
		計	2		85		1		1	3	11	103
	総合情報学科 経営情報専攻 かおりデザイン専攻	男	1		46						2	49
		女	1		20			1				22
		計	2		66			1			2	71
	計	男	9		212		1	1	2	7	14	246
女		1		38			1			2	42	
計		10		250		1	2	2	7	16	288	
大学計	男	29		610	1	2	3	2	16	23	686	
	女	3		56			1			2	62	
	計	32		666	1	2	4	2	16	25	748	

【大学院】

(平成28年度末現在)

		性別	進学		就職		左記以外				計		
			大学院	学部	正規社員	非正規社員 (1年以上)	専修学校 等	一時的な 仕事に 就いた者	進学準備	就職準備		その他	
工学 研究科	修士課程	機械工学専攻	男			13						13	
			女										
			計			13						13	
		電気・電子工学専攻	男			6						1	7
			女										
			計			6						1	7
		建築学専攻	男			3						2	5
			女										
			計			3						2	5
		都市環境デザイン学 専攻	男	1		5							6
	女												
	計		1		5							6	
	計	男	1		27						3	31	
		女											
計		1		27						3	31		
博士後 期 課程	材料・環境工学専攻	男											
		女											
		計											
情報学 研究科	修士課程	情報学専攻	男										
			女			1						1	
			計			1						1	
大学院計			男	1		27					3	31	
			女			1						1	
			計	1		28					3	32	