## 卒業・修了後の進路

【学部】

(2019年度末現在)

大学		性別	進学		就職				就職率					
			大学院	その他	自営業等	無期雇用	有期雇用 (1年以上)	臨時雇用	文科省定義 「就職者」/ 「就職希望者」	専修学校 等	進学準備	就職準備	その他	計
	機械工学科	男	14			109					1			124
		女				2							1	3
		計	14			111			100.0%		1		1	127
	総合機械工学科	男	4			97						2		103
		女				2								2
		計	4			99			98.0%			2		105
工	電気電子工学科	男	3		1	72						2	1	79
当部		女				3								3
		計	3		1	75			97.4%			2	1	82
	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	4		2	136						2	5	149
		女				25							1	26
		計	4		2	161			98.8%			2	6	175
	工学部計	男	25		3	414					1	6	6	455
		女				32							2	34
		計	25		3	446			98.7%		1	6	8	489
	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	2		2	96	2			1	1	6	1	111
		女				9								9
		計	2		2	105	2		94.8%	1	1	6	1	120
	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				76	2			4		3	5	90
唐		女				13	1					1	1	16
情報学部		計				89	3		95.8%	4		4	6	106
	総合情報学科 経営情報専攻 かおりデザイン専攻	男	1			49							2	52
		女				20							1	21
		計	1			69			100.0%				3	73
	情報学部計	男	3		2	221	4			5	1	9	8	253
		女				42	1					1	2	46
		計	3		2	263	5		96.4%	5	1	10	10	299
		男	28		5	635	4			5	2	15	14	708
大学 計		女				74	1					1	4	80
		計	28		5	709	5		97.8%	5	2	16	18	788

【大学院】 (2019年度末現在)

				進学			就	職		左記以外				
大学院		性別	大学院	その他	自営業等	無期雇用	有期雇用 (1年以上)	臨時雇用	専修学校 等	進学準備	就職準備	その他	計	
	修士課程	機械工学専攻	男				23							23
			女											
			計				23							23
		電気・電子工学専攻	男				3						1	4
			女											
			計				3						1	4
		建築学専攻	男				2						1	3
			女											
工学 研究科			計				2						1	3
<b>研究科</b>		都市環境デザイン学専攻	男										1	1
			女										_	_
		工学研究科 修士課程 計	計				20						1	1
			男				28						3	31
			女				20						9	01
			計				28						3 1	31
	博士 後期 課程	材料・環境工学専攻	男										1	1
			女 計										1	1
		情報学専攻	男				1					1	1	$\frac{1}{2}$
情報学研究科			女				1					1		<u> </u>
			計				1					1		2
			男				29					1	4	34
	大学院 計						20					1	<b>T</b>	<b>91</b>
7 4 17u H1			女 計				29					1	4	34