

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	左記以外			計		
		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	
工学部	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	
	電気電子工学科	男	3		1	72					2	1	79	
		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	455		
	女				32						2	34		
	計	25		3	446			98.7%		1	6	489		
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	2		2	96	2			1	1	6	111	
		女				9							9	
		計	2		2	105	2		94.8%	1	1	6	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
		女				13	1					1	1	16
		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
大学 計	男	28		5	635	4			5	2	15	14	708	
	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)

大学院			性別	進学		就職				左記以外			計	
				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
工学 研究科	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											
			計				2						1	3
		都市環境デザイン学専攻	男										1	1
			女											
			計										1	1
	工学研究科 修士課程 計	男				28						3	31	
		女												
計					28						3	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 研究科	修士 課程	情報学専攻	男				1				1	2		
			女											
			計				1				1	2		
大学院 計			男				29				1	4	34	
			女											
			計				29				1	4	34	