

## 卒業・修了後の進路

【学部】

(2023年度末現在)

大学	性別	進学		就職				就職率 文科省定義 「就職者」/ 「就職希望者」	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	
工学部	機械工学科	男	23			70	1					4	98	
		女				5						1	6	
		計	23			75	1		100%			5	104	
	機械システム工学科	男	3		1	84	1	1				1	1	92
		女				2								2
		計	3		1	86	1	1	98.9%			1	1	94
	電気電子工学科	男	1			76	1						3	81
		女				5							1	6
		計	1			81	1		100%				4	87
	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 かおりデザイン専攻	男	10		1	115	1			1			8	136
		女	11			43							1	55
		計	21		1	158	1		100%	1			9	191
工学部 計	男	37		2	345	4	1		1		1	16	407	
	女	11			55							3	69	
	計	48		2	400	4	1	99.8%	1		1	19	476	
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	1			76				2		3	5	87
		女				12							2	14
		計	1			88			96.7%	2		3	7	101
	情報デザイン学科	男		1	1	83				1		2	5	93
		女				20								20
		計		1	1	103			98.1%	1		2	5	113
	総合情報学科 経営情報コース スポーツ情報コース	男				50				1			3	54
		女				9				1			1	11
		計				59			100%	2			4	65
	情報学部 計	男	1	1	1	209				4		5	13	234
		女				41				1			3	45
		計	1	1	1	250			98.0%	5		5	16	279
大学 計	男	38	1	3	554	4	1		5		6	29	641	
	女	11			96				1			6	114	
	計	49	1	3	650	4	1	99.1%	6		6	35	755	

## 【大学院】

(2023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				20							20	
			女												
		計					20							20	
		電気・電子工学専攻	男					4							4
			女					1							1
		計					5							5	
	建築学専攻	男			1		9					2		12	
		女					3					1		4	
	計			1		12					3		16		
	都市環境デザイン学専攻	男	1											1	
		女					1							1	
	計	1				1							2		
	工学研究科 修士課程 計	男	1		1		33					2		37	
女						5					1		6		
計	1		1		38						3		43		
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	1			2							3	
			女												
計	1				2								3		
大学院 計			男	2		1	35					2		40	
			女				5					1		6	
			計	2		1	40					3		46	

【学部】

(2022年度末現在)

大学	性別	進学		就職				就職率 文科省定義 「就職者」/ 「就職希望者」	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	
工学部	機械工学科	男	21		1	85	1					5	113	
		女				3	1					1	5	
		計	21		1	88	2		100%			6	118	
	機械システム工学科	男	6			83	3				2	1	95	
		女	1			6							7	
		計	7			89	3		97.9%		2	1	102	
	電気電子工学科	男	5			74	1				3	3	86	
		女				6							6	
		計	5			80	1		96.4%		3	3	92	
	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 かおりデザイン専攻	男	7			132				1		8	148	
		女	2			48	1			1		1	53	
		計	9			180	1		100%	2		9	201	
	工学部 計	男	39		1	374	5			1		5	442	
女		3			63	2			1		2	71		
計		42		1	437	7		98.9%	2		5	513		
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	3	2		74	3				4	9	95	
		女				11							11	
		計	3	2		85	3		95.7%			4	106	
	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	1			87	1			1		1	9	100
		女				30	1					2	33	
		計	1			117	2		99.2%	1		1	11	133
	総合情報学科 経営情報専攻 経営情報コース スポーツ情報コース	男				59				1		4	64	
		女				8						1	9	
		計				67			100%	1		5	73	
	情報学部 計	男	4	2		220	4			2		5	22	259
女					49	1					3	53		
計		4	2		269	5		98.2%	2		5	25	312	
大学 計	男	43	2	1	594	9			3		10	39	701	
	女	3			112	3			1		5	124		
	計	46	2	1	706	12		98.6%	4		10	44	825	

## 【大学院】

(2022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				29							29		
			女				1								1	
			計				30								30	
		電気・電子工学専攻	男					3								3
			女													
			計					3								3
	建築学専攻	男					1								1	
		女					1	1							2	
		計					2	1							3	
	都市環境デザイン学専攻	男					2								2	
		女														
		計					2								2	
工学研究科 修士課程 計	男					35								35		
	女					2	1							3		
	計					37	1							38		
博士後期 課程	材料・環境工学専攻	男														
		女														
情報学 研究科	修士課程	情報学専攻	男	1			2						1	4		
			女													
			計	1			2							1	4	
大学院 計			男	1			37						1	39		
			女				2	1							3	
			計	1			39	1					1	42		

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	17			90			1			5	113	
		女				6							6	
		計	17			96			100%	1		5	119	
	総合機械工学科	男				15						6	21	
		女												
		計				15			100%			6	21	
	機械システム工学科	男	3			81		1				1	92	
		女	1			1							2	
		計	4			82		1	98.8%			1	94	
	電気電子工学科	男	5			80				1	2	4	92	
		女	1										1	
		計	6			80			97.6%	1	2	4	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 かおりデザイン専攻	男	14			107				1		1	5	128
		女	6			44							3	53
		計	20			151			99.3%	1		1	8	181
工学部 計	男	39			373		1		2	1	4	26	446	
	女	8			51							3	62	
	計	47			424		1	99.1%	2	1	4	29	508	
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	1			90	1	1				4	6	103
		女				5								5
		計	1			95	1	1	96.0%			4	6	108
	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		1	74				2			10	89
		女				24	1						1	26
		計	2		1	98	1		100%	2			11	115
	総合情報学科 経営情報専攻 かおりデザイン専攻	男				38						1	4	43
		女				4							1	5
		計				42			97.7%			1	5	48
	情報学部 計	男	3		1	202	1	1		2		5	20	235
女					33	1						2	36	
計		3		1	235	2	1	98.0%	2		5	22	271	
大学 計	男	42		1	575	1	2		4	1	9	46	681	
	女	8			84	1						5	98	
	計	50		1	659	2	2	98.7%	4	1	9	51	779	

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	1			13							14	
			女												
			計	1			13								14
		電気・電子工学専攻	男				1								1
			女												
			計				1								1
		建築学専攻	男				2								2
			女												
			計				2								2
		都市環境デザイン学専攻	男				2								2
			女												
			計				2								2
	工学研究科 修士課程 計	男	1			18								19	
		女													
計		1			18								19		
博士後期 課程	材料・環境工学専攻	男													
		女					1						1		
		計					1						1		
情報学 研究科	修士課程	情報学専攻	男				2							2	
			女												
			計				2							2	
大学院 計			男	1			20							21	
			女					1							1
			計	1			20	1						22	

【学部】

(2020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	24			77	2				1	3	107
		女	1			6							7
		計	25			83	2	98.8%			1	3	114
	総合機械工学科	男	5			87	2				1	3	98
		女				3	1						4
		計	5			90	3	98.9%			1	3	102
	電気電子工学科	男	4			65	1				7	4	81
		女				1							1
		計	4			66	1	90.5%			7	4	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	6		1	118	1				2	3	131
女		2			28							30	
計		8		1	146	1	98.7%			2	3	161	
工学部 計	男	39		1	347	6				11	13	417	
	女	3			38	1						42	
	計	42		1	385	7	97.3%			11	13	459	
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	5			94					13	10	122
		女				6						1	7
		計	5			100		88.5%			13	11	129
	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			73					6	3	84
		女				12			1		2	2	17
		計	2			85		91.4%	1		8	5	101
	総合情報学科 経営情報専攻 かおりデザイン専攻	男				58				2		4	64
		女				12				1		2	15
		計				70		100.0%	3			6	79
	情報学部 計	男	7			225				2		19	17
女					30				2		2	5	39
計		7			255		92.4%	4		21	22	309	
大学 計	男	46		1	572	6			2		30	30	687
	女	3			68	1			2		2	5	81
	計	49		1	640	7	95.3%	4		32	35	768	

## 【大学院】

(2020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				14							14	
			女												
			計				14								14
		電気・電子工学専攻	男												
			女												
			計												
	建築学専攻	男					9							9	
		女													
		計					9							9	
	都市環境デザイン学専攻	男					2						1	3	
女															
計						2						1	3		
工学研究科 修士課程 計		男				25						1	26		
		女													
		計				25						1	26		
博士後期 課程	材料・環境工学専攻	男													
		女													
情報学 研究科	修士課程	情報学専攻	男				6						1	7	
			女												
			計				6							1	7
大学院 計			男				31						2	33	
			女												
			計				31						2	33	



【学部】

(2019年度末現在)

大学	性別	進学		就職				就職率 文科省定義 「就職者」/ 「就職希望者」	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		
工学部	機械工学科	男	14			109				1			124	
		女				2						1	3	
		計	14			111			100%	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													
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	