

進路状況

学科・専攻	性別	計	進学	その他_進学 準備	就職	その他_就職 準備	その他_左記 以外
システム情報科学研究科	男	51	4	0	43	2	2
	女	12	3	1	7	0	1
	計	63	7	1	50	2	3
	%	100%	11.1%	1.6%	79.4%	3.2%	4.8%

進学率

学科・専攻	性別	進学率 (B+C+D)/A	A 進学希望者 (B+C+D+Z)	B 内部_大学院 進学	C 外部_大学院 進学	D 外部_その他	Z その他_進学 準備
システム情報科学研究科	男	100%	4	3	1	0	0
	女	75%	4	3	0	0	1
	計	87.5%	8	6	1	0	1

就職内定率

学科・専攻	性別	就職率 (B+C)/A	A 就職希望者 (B+C+Z)	B 大学推薦	C 自由応募	Z その他_就職 準備
システム情報科学研究科	男	96%	45	2	41	2
	女	100%	7	2	5	0
	計	96.2%	52	4	46	2

地域

学科・専攻	性別	計	函館	札幌	その他道内	東北	首都圏(南北 関東)	中部(甲信・ 東海)	北陸	関西	九州・沖縄	その他
システム情報科学研究科	男	43	0	4	0	0	33	0	1	4	0	1
	女	7	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0
	計	50	0	5	0	0	38	1	1	4	0	1
	%	100%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	76.0%	2.0%	2.0%	8.0%	0.0%	2.0%

業種

学科・専攻	性別	計	情報通信業	製造業	運輸業	卸売・小売業	金融・保険業	教育・学習支援・ 医療・福祉・複合 サービス業	サービス業	国家公務	地方公務	その他
システム情報科学研究科	男	43	34	6	0	0	0	1	1	0	0	1
	女	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	50	40	7	0	0	0	1	1	0	0	1
	%	100%	80.0%	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.0%	0.0%	0.0%	2.0%

職種

学科・専攻	性別	計	情報処理・通 信技術者	研究職(情報 処理・通信)	製造技術者	デザイナー	一般事務従事 者	販売従事者	サービス職業 従事者	保安職従事 者	その他
システム情報科学研究科	男	43	37	2	1	1	0	0	0	0	2
	女	7	5	1	0	1	0	0	0	0	0
	計	50	42	3	1	2	0	0	0	0	2
	%	100%	84.0%	6.0%	2.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%