

## 進路状況

学科・専攻	性別	計	進学		就職		その他	
			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	
情報アーキテクチャ学科	男	95	44	0	50	0	1	
	女	22	4	0	18	0	0	
複雑系知能学科	男	83	34	0	44	0	5	
	女	16	2	1	12	1	0	
	計	216	84	1	124	1	6	
	%	100%	38.9%	0.5%	57.4%	0.5%	2.8%	

## 進学率

学科・専攻	性別	進学率 (B+C+D)/A	A	B	C	D	Z
			進学希望者 (B+C+D+Z)	内部_大学院 進学	外部_大学院 進学	外部_その他	その他_進学 準備
情報アーキテクチャ学科	男	100.0%	44	43	1	0	0
	女	100.0%	4	3	1	0	0
複雑系知能学科	男	100.0%	34	31	2	1	0
	女	66.7%	3	1	1	0	1
	計	98.8%	85	78	5	1	1

## 就職内定率

学科・専攻	性別	就職率 (B+C)/A	A	B	C	Z
			就職希望者 (B+C+Z)	大学推薦	自由応募	その他_就職 準備
情報アーキテクチャ学科	男	100%	50	0	50	0
	女	100%	18	1	17	0
複雑系知能学科	男	100%	44	4	40	0
	女	92%	13	2	10	1
	計	99.2%	125	7	117	1

## 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
			情報アーキテクチャ学科	男	50	2	2	1	5	32	2	1
	女	18	1	5	0	2	8	2	0	0	0	0
複雑系知能学科	男	44	0	8	1	1	26	3	0	1	0	4
	女	12	0	1	0	1	9	0	0	0	1	0
	計	124	3	16	2	9	75	7	1	4	1	6
	%	100%	2.4%	12.9%	1.6%	7.3%	60.5%	5.6%	0.8%	3.2%	0.8%	4.8%

## 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
			情報アーキテクチャ学科	男	50	38	1	0	1	1	0	3
	女	18	12	1	0	0	0	0	2	0	1	2
複雑系知能学科	男	44	29	5	1	3	0	1	0	0	0	5
	女	12	9	0	0	0	1	0	1	0	0	1
	計	124	88	7	1	4	2	1	6	0	2	13
	%	100%	71.0%	5.6%	0.8%	3.2%	1.6%	0.8%	4.8%	0.0%	1.6%	10.5%

## 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
			情報アーキテクチャ学科	男	50	39	0	2	1	1	1
	女	18	9	0	1	3	1	3	0	0	1
複雑系知能学科	男	44	34	0	3	0	0	1	1	0	5
	女	12	10	0	0	1	0	1	0	0	0
	計	124	92	0	6	5	2	6	3	0	10
	%	100%	74.2%	0.0%	4.8%	4.0%	1.6%	4.8%	2.4%	0.0%	8.1%