

進路状況

2023年度

2024年5月1日現在(単位：人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注1)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	157	157	152	152	3	2	157	100.0%	100.0%	98.7%
ロボティクス&デザイン工学研究科	42	42	42	42	0	0	42	100.0%	100.0%	100.0%
情報科学研究科	31	31	30	30	1	0	31	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	40	40	40	40	0	0	40	100.0%	100.0%	100.0%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注1)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	823	823	629	629	187	7	823	100.0%	100.0%	98.9%
ロボティクス&デザイン工学部	277	277	225	224	47	5	276	99.6%	99.6%	97.4%
情報科学部	385	385	332	329	47	6	382	99.2%	99.1%	97.3%
知的財産学部	145	145	110	110	30	5	145	100.0%	100.0%	95.7%

(注1) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	172	70	107	33
1000人~2999人	137	36	71	19
500人~999人	94	35	67	16
合計	403	141	245	68
率	64.1%	62.9%	74.5%	61.8%

	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	191	70	63	33
率	30.4%	31.3%	19.1%	30.0%

2023年5月1日現在(単位：人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注1)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	134	134	131	131	2	1	134	100.0%	100.0%	99.2%
ロボティクス&デザイン工学研究科	42	42	41	41	0	1	42	100.0%	100.0%	97.6%
情報科学研究科	44	44	44	44	0	0	44	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	36	36	34	34	0	0	36	100.0%	100.0%	94.4%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注1)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	823	823	629	629	187	7	823	100.0%	100.0%	98.9%
ロボティクス&デザイン工学部	277	277	225	224	47	5	276	99.6%	99.6%	97.4%
情報科学部	385	385	332	329	47	6	382	99.2%	99.1%	97.3%
知的財産学部	145	145	110	110	30	5	145	100.0%	100.0%	95.7%

(注1) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	172	70	107	33
1000人~2999人	137	36	71	19
500人~999人	94	35	67	16
合計	403	141	245	68
率	64.1%	62.9%	74.5%	61.8%

	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	191	70	63	33
率	30.4%	31.3%	19.1%	30.0%

2022年5月1日現在(単位：人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	116	116	114	114	2	0	116	100.0%	100.0%	100.0%
ロボティクス&デザイン工学研究科	33	33	32	32	0	1	33	100.0%	100.0%	97.0%
情報科学研究科	44	44	41	41	2	1	44	100.0%	100.0%	97.6%
知的財産研究科	31	31	31	30	0	0	30	96.8%	96.8%	96.8%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	739	739	540	538	174	25	737	99.7%	99.6%	95.2%
ロボティクス&デザイン工学部	258	258	211	211	40	7	258	100.0%	100.0%	96.8%
情報科学部	334	334	293	290	32	9	331	99.1%	99.0%	96.0%
知的財産学部	123	123	85	84	36	2	122	99.2%	98.8%	96.6%

(注1) 就職率のみ2022年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	109	56	87	16
1000人~2999人	128	38	50	22
500人~999人	76	24	36	12
合計	313	118	173	50
率	58.2%	55.9%	59.9%	59.5%

	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	141	67	63	26
率	26.2%	31.8%	21.8%	31.0%

2021年5月1日現在(単位：人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	121	117	117	116	1	3	120	99.1%	99.1%	96.7%
ロボティクス&デザイン工学研究科	36	36	36	36	0	0	36	100.0%	100.0%	100.0%
情報科学研究科	33	33	31	31	1	1	33	100.0%	100.0%	96.9%
知的財産研究科	27	27	25	25	0	2	27	100.0%	100.0%	92.6%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	833	833	646	642	156	31	829	99.5%	99.4%	94.8%
ロボティクス&デザイン工学部	252	252	196	195	46	10	251	99.6%	99.5%	94.7%
情報科学部	349	349	291	290	49	9	348	99.7%	99.7%	96.7%
知的財産学部	155	155	116	115	32	7	154	99.4%	99.1%	93.5%

(注1) 就職率のみ2021年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	190	57	88	27
1000人~2999人	133	37	57	18
500人~999人	97	28	40	17
合計	420	122	185	62
率	65.7%	62.6%	63.8%	54.0%

	工学部	ロボティクス& デザイン工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	186	48	57	20
率	29.1%	24.6%	19.7%	17.4%

2020年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	115	115	109	109	4	2	115	100.0%	100.0%	98.2%
ロボティクス&デザイン工学研究科	30	30	30	30	0	0	30	100.0%	100.0%	100.0%
情報科学研究科	26	26	26	26	0	0	26	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	34	34	31	31	0	3	34	100.0%	100.0%	91.2%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	939	939	769	769	153	17	939	100.0%	100.0%	97.8%
情報科学部	371	371	319	319	49	3	371	100.0%	100.0%	99.1%
知的財産学部	147	147	119	119	26	2	147	100.0%	100.0%	98.3%

(注1) 就職率のみ2020年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	203	63	22
1000人~2999人	130	80	22
500人~999人	119	46	24
合計	452	189	68
率	58.8%	59.2%	57.2%

	工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	231	71	30
率	30.0%	22.3%	25.2%

2019年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	131	131	129	129	1	1	131	100.0%	100.0%	99.2%
ロボティクス&デザイン工学研究科	29	29	29	29	0	0	29	100.0%	100.0%	100.0%
情報科学研究科	15	15	15	15	0	0	15	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	38	38	36	35	0	2	37	97.4%	97.2%	92.1%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	1,016	1,016	811	810	181	24	1,015	99.9%	99.3%	97.0%
情報科学部	367	367	328	328	34	5	367	100.0%	100.0%	98.5%
知的財産学部	130	130	107	107	20	3	130	100.0%	100.0%	97.3%

(注1) 就職率のみ2019年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	197	57	21
1000人~2999人	160	95	15
500人~999人	126	48	25
合計	483	200	61
率	59.7%	61.0%	57.0%

	工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	255	80	22
率	31.5%	24.4%	20.6%

2017年度

2018年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	148	148	144	144	2	2	148	100.0%	100.0%	98.6%
情報科学研究科	20	20	20	20	0	0	20	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	26	26	26	26	0	2	26	100.0%	100.0%	100.0%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	956	956	784	782	150	22	954	99.7%	99.6%	97.0%
情報科学部	343	343	299	298	35	9	342	99.7%	99.7%	96.8%
知的財産学部	122	122	97	97	21	4	122	100.0%	100.0%	96.0%

(注1) 就職率のみ2018年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	202	71	19
1000人~2999人	149	71	18
500人~999人	120	47	16
合計	471	189	53
率	60.4%	63.4%	54.7%

	工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	247	84	22
率	31.6%	28.2%	22.7%

2016年度

2017年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	146	146	142	142	1	3	146	100.0%	100.0%	97.9%
情報科学研究科	24	24	23	23	0	1	24	100.0%	100.0%	95.8%
知的財産研究科	25	25	23	23	0	1	24	96.0%	95.7%	92.0%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	1,053	1,053	844	843	186	23	1,052	99.9%	99.8%	97.2%
情報科学部	387	387	357	355	18	12	385	99.5%	99.4%	96.2%
知的財産学部	162	162	128	128	30	3	161	99.4%	99.2%	97.0%

(注1) 就職率のみ2017年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	200	100	32
1000人~2999人	178	73	16
500人~999人	115	57	16
合計	493	230	64
率	58.5%	64.8%	50.0%

	工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	278	74	41
率	33.0%	20.8%	32.0%

2015年度

2016年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	112	112	106	106	2	4	112	100.0%	100.0%	96.4%
情報科学研究科	10	10	10	10	0	0	10	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	18	18	17	17	0	1	18	100.0%	94.1%	94.4%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	1,051	1,051	857	851	163	31	1,045	99.4%	99.3%	95.8%
情報科学部	383	383	344	341	25	14	380	99.2%	99.1%	95.3%
知的財産学部	143	143	117	116	19	7	142	99.3%	98.3%	93.5%

(注1) 就職率のみ2016年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	152	62	17
1000人~2999人	156	86	16
500人~999人	148	47	11
合計	456	195	44
率	53.6%	57.2%	38.0%

	工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	234	102	29
率	27.5%	29.9%	25.0%

2014年度

2015年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	112	112	103	103	3	6	112	100.0%	100.0%	94.5%
情報科学研究科	13	13	12	12	1	0	13	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	29	29	25	23	0	4	27	93.1%	92.0%	79.3%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	1,014	1,014	800	796	170	44	1,010	99.6%	99.5%	94.3%
情報科学部	363	363	320	317	27	16	360	99.2%	99.1%	94.3%
知的財産学部	137	137	113	108	17	7	132	96.4%	95.5%	90.0%

(注1) 就職率のみ2015年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	134	59	21
1000人~2999人	140	56	14
500人~999人	125	44	8
合計	399	159	43
率	50.1%	50.2%	39.8%

	工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	223	71	16
率	28.0%	22.4%	14.8%

2013年度

2014年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	112	112	107	107	2	3	112	100.0%	99.1%	97.3%
情報科学研究科	13	13	12	12	1	0	13	100.0%	100.0%	100.0%
知的財産研究科	26	26	21	20	0	5	25	96.2%	95.2%	76.9%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 (注1)	卒業生に 占める 就職者の 割合 (注2)
				就職 者数(3)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部	1,021	1,021	833	826	126	62	1,014	99.3%	98.9%	92.3%
情報科学部	384	384	326	316	13	45	374	97.4%	96.9%	85.2%
知的財産学部	138	138	111	101	10	17	128	92.8%	90.7%	78.9%

(注1) 就職率のみ2014年4月1日現在

(注2) 卒業生に占める就職者の割合=就職者数(3)÷(卒業〔修了〕者数-進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	144	54	17
1000人~2999人	127	55	17
500人~999人	117	46	9
合計	388	155	43
率	47.0%	49.1%	42.5%

	工学部	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	217	70	20
率	26.3%	22.2%	19.8%

2012年度

2013年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者 (3)	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 a (4)÷(3)	就職 率 b (注)
				就職 者数(4)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	132	132	126	126	3	3	132	100.0%	100.0%	97.7%
情報科学研究科	20	20	18	18	0	2	20	100.0%	100.0%	90.0%
知的財産研究科	29	29	25	24	0	4	28	96.6%	96.0%	82.8%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者 (3)	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 a (4)÷(3)	就職 率 b (注)
				就職 者数(4)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部(昼間)	1,019	1,019	815	806	124	80	1,010	99.1%	98.9%	90.1%
情報科学学部	332	332	274	264	13	45	322	97.0%	96.4%	82.8%
知的財産学部	138	138	95	86	22	21	129	93.5%	90.5%	74.1%

(注) 就職率 b = 就職者数(4) ÷ (卒業〔修了〕者数 - 進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部(昼間)	情報科学学部	知的財産学部
3000人以上	133	45	15
1000人~2999人	142	42	18
500人~999人	106	30	11
合計	381	117	44
率	47.3%	44.3%	51.2%

	工学部(昼間)	情報科学学部	知的財産学部
上場企業就職	213	57	17
率	26.4%	21.6%	19.8%

2011年度

2012年5月1日現在(単位:人)

大学院 博士前期課程 専門職学位課程	修了 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者 (3)	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 a (4)÷(3)	就職 率 b (注)
				就職 者数(4)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学研究科	145	145	140	138	3	2	143	98.6%	98.6%	97.2%
情報科学研究科	33	33	28	25	0	2	27	81.8%	89.3%	75.8%
知的財産研究科	42	42	32	27	1	6	34	81.0%	84.4%	65.9%

学部	卒業 者数	進路 希望者(1)	就職 活動者 (3)	進路希望者の内、 進路決定した者の内訳				進路 決定率 (2)÷(1)	就職率 a (4)÷(3)	就職 率 b (注)
				就職 者数(4)	進学 者数	その他	合計 (2)			
工学部 (昼間)	996	996	793	784	124	76	984	98.8%	98.9%	89.9%
情報科学部	322	321	247	234	22	27	283	88.2%	94.7%	78.0%
知的財産学部	119	118	88	80	12	6	98	83.1%	90.9%	74.8%

(注) 就職率 b = 就職者数(4) ÷ (卒業〔修了〕者数 - 進学者数)

従業員500人以上就職者数	工学部 (昼間)	情報科学部	知的財産学部
3000人以上	91	35	16
1000人~2999人	130	38	11
500人~999人	105	40	8
合計	326	113	35
率	41.6%	48.3%	43.8%

	工学部 (昼間)	情報科学部	知的財産学部
上場企業就職	182	49	23
率	23.2%	20.9%	28.8%