

卒業生等就職状況

区分	卒業生数	進学者数	就職者数		産業別就職者数																				その他(産業界)	未就職者									
			県内	県外	農林・水産業	鉱業	建設業	製造業	電気・ガス等	情報通信業	運輸・郵便業	卸・小売業	金融・保険業	不動産業	学術研究・開発サービス業	宿泊・飲食業	医療福祉	学校教育									教育学習支援業	複合サービス業	サービス業	公務員					
																		教員												特別支援学校	その他(教員)	教員の計	教員以外	国	地方
			幼稚園	小学校	中学校	高等学校	高等専門学校	特別支援学校	その他(教員)																										
学部	教育学部	294	23	255	-	-	4	5	-	13	8	18	30	1	-	2	8	5	37	30	9	-	15	-	96	1	3	1	17	13	35	48	-	12	4
	医学部	234	2	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	工学部	464	180	269	2	4	38	85	9	33	6	5	14	-	11	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	4	4	48	52	1	13	2
	理学部	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	995	208	748	2	4	42	90	9	46	14	23	44	1	11	3	234	5	37	30	10	0	15	0	97	1	4	1	21	17	83	100	1	33	6
大学院	教育学研究科	32	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	2	9	-	4	1	22	-	-	-	1	-	2	2	-	4	-
	医学系工学資源学研究所	44	-	43	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	37	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	工学資源学研究所	178	12	156	-	5	13	85	9	16	-	3	-	-	10	-	1	-	-	1	4	-	1	6	-	-	1	2	1	3	4	1	10	-	-
	理学系工学資源学研究所	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	255	13	227	0	5	13	85	9	16	0	4	1	0	10	0	40	0	6	2	10	9	4	2	33	0	0	1	3	1	5	6	1	15	0
合計	1250	221	975	2	9	55	175	18	62	14	27	45	1	21	3	274	5	43	32	20	9	19	2	130	1	4	2	24	18	88	106	2	48	6	

平成28年度学生表彰等受賞者

学生表彰被表彰者一覧<学術研究活動>

賞	氏名	所属	業績内容
優秀賞(個人)	佐藤 颯哉	工学資源学研究所 博士前期課程 地球資源学専攻 2年次	・平成28年9月に開催された第6回アジア・アフリカ鉱物資源会議において、"Revision of porphyry copper quartz veins of the El Salvador deposit, Chile"と題した発表によりベストポスター賞を受賞した。 ・その他原著論文1件、プロシーディングス2件、口頭発表2件、ポスター発表3件の研究代表者として発表を行った。
〃	門間 大樹	工学資源学研究所 博士前期課程 共同ライフサイクルデザイン工学専攻2年次	・原著論文が日本磁気学会誌に掲載されたことから、平成28年9月7日に日本磁気学会から学術奨励賞(内山賞)を受賞した。 ・また、2年間で合計4回の学会発表を行っている。
奨励賞(個人)	中西 真奈美	医学部医学科 4年次	・第121回日本解剖学会総会・全国学術集会学生セッションにおいて、「肘窩・前腕屈側における皮静脈と皮神経の交差についての研究」というタイトルでポスター発表を行い、優秀発表賞を受賞。
〃	丸藤 雅大	医学部医学科 5年次	・第89回日本薬理学会年会において、「インフルエンザウイルス感染症におけるマクロファージ由来のニューロペプチドY(NPY)の役割」について英語で口頭発表を行い、学生優秀発表賞を受賞。
〃	主濱 勇人	理工学研究科 博士前期課程 数理・電気電子情報学専攻 1年次	・平成28年9月15日に開催された日本分析化学会第65年会において、若手ポスター賞を受賞した。 ・また、平成28年12月1日には Infrared Physics & Technology (Impact Factor 1.588)に second author としての論文が掲載された。
〃	岸田 拓也	工学資源学研究所 博士前期課程 電気電子工学専攻2年次	・平成28年9月29日に開催された静電気学会全国大会において、「水平電極式動電法(FEM-EK法)を用いた汚染土壌の修復」と題した論文がHRSB賞を受賞した。 ・また、同上論文が静電気学会誌41巻1号に掲載されることが決定した。
〃	畠山 喜考	工学資源学研究所 博士前期課程 電気電子工学専攻2年次	・平成28年9月29日に開催された静電気学会全国大会において、「天然ゼオライトとくん炭を用いたフレキシブルイオン吸着電極の作製」と題した論文がHRSB賞を受賞した。 ・また、同上論文を静電気学会誌に投稿し、査読審査の結果を待っている状況である。
〃	保坂 儒人	工学資源学研究所 博士前期課程 電気電子工学専攻 2年次	・平成27年6月25日に開催された日本素材物性学会において、優秀論文発表賞を受賞した。また、平成28年6月23日の同学会では若手論文賞を受賞している。 ・平成28年7月19日に開催された計測自動制御学会東北支部研究会において、優秀発表奨励賞を受賞した。 ・平成29年3月16日開催予定の日本音響学会において、学生優秀発表賞を受賞することが決定している。 ・原著論文が日本画像学会誌に掲載されたほか、Acoustic Science and Technology誌に投稿し、採録通知を受けている。
〃	白井 光	工学資源学研究所 博士後期課程 電気電子情報システム工学専攻3年次	・平成28年9月8~12日に開催されたICISIP2016(The 4th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2016)において、Best Student Paper Awardを受賞した。