

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																				未就職者							
			県内	県外	学校教育																公務員			その他								
					教員												教員以外		複合サービス業	サービス業	国家	地方	公務員の計									
			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	教員の計	教員以外	教育学習支援業	複合サービス業	サービス業	国家	地方	公務員の計																
学部	教育学部	299	15	260	-	-	4	5	1	12	10	18	23	2	8	10	4	32	28	9	-	9	82	7	1	3	18	9	47	56	20	4
	医学部	207	5	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	工学部	483	176	275	1	5	35	87	2	37	12	7	4	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3	6	19	11	44	55	22	10	
	小計	989	196	736	1	5	39	92	3	49	22	25	27	2	9	210	4	32	28	10	-	9	83	7	4	9	38	21	91	111	43	14
大学院	教育学研究科	24	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	4	1	1	4	15	-	-	-	1	-	3	3	-	-
	医学系研究科	44	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	工学系研究科	129	7	116	-	10	6	68	4	7	3	-	1	-	-	-	-	-	3	4	-	7	-	1	-	3	1	5	6	5	1	
	小計	197	7	182	-	10	6	68	4	7	3	-	1	1	-	41	-	5	4	4	10	4	27	-	1	-	4	1	8	9	7	1
合計	1186	203	918	1	15	45	160	7	56	25	25	28	3	9	251	4	37	32	14	10	13	110	7	5	9	42	22	99	120	50	15	

平成26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(団体)	秋田大学医学部医学科チーム 「だれだ? 秋田だ!」		「医学生シムリンピック2014(主催:日本医学教育学会)」 7月20日、於 和歌山県立医科大学 総合優勝 全国の医学部から12チームが参加 競技は、心臓聴診と循環器疾患、肺音聴診と呼吸器疾患、急変対応、救急蘇生、臨床手技を伴う医療面接、身体診察と基本手技の6種目 シミュレーションを用いた臨床実技と推論について臨床実習での学習成果を競い、このうち3種目で1位 秋田大学医学部の教育・学習成果を全国に知らしめた業績は学生表彰に値するものである。
	長谷川 諒	医学部医学科 6年	
	中村 龍太郎	医学部医学科 6年	
	渡部 健	医学部医学科 6年	
優秀賞(個人)	齊藤 亜由子	工学資源学研究科 博士後期課程 生産・建設工学専攻2年	・平成25年11月20日:素材物性学国際会議(ICMR2013 AKITA)において、優秀論文賞を受賞した。・平成26年8月30日:日本工学教育協会第62回年次大会において、JSEE研究講演会発表賞を受賞した。・平成26年9月11日:2014年度砥粒加工学会学術講演会において、優秀講演賞を受賞した。
奨励賞(個人)	北村 優弥	工学資源学研究科 博士前期課程 環境応用化学専攻2年	平成26年11月1日:第23回ソノケミストリー討論会において、奨励賞を受賞した。
//	雄鹿 高弘	工学資源学研究科 博士前期課程 環境応用化学専攻2年	平成26年11月21日:5th International Conference on Sustainable Energy and Environment(SEE2014) (第5回持続可能なエネルギーおよび環境に関する国際会議)において、Best Paper Award(優秀論文賞)を受賞した。
//	阿部 明莉	工学資源学研究科 博士前期課程 材料工学専攻2年	平成26年9月10日:日本セラミックス協会第27回秋季シンポジウムにおいて、最優秀ポスター賞を受賞した。
//	齋藤 雄太	工学資源学研究科 博士前期課程 電気電子工学専攻1年	平成26年9月8,9日:静電気学会全国大会において、優秀論文奨励賞及びエクセレントプレゼンテーションアワードを受賞した。