

過去3カ年における進路状況一覧(平成30年度～令和2年度)

学科名		平成30年度					令和元年度					令和2年度							
		卒業 者	進 学 者	就職			そ の 他	卒業 者	進 学 者	就職			そ の 他	卒業 者	進 学 者	就職			そ の 他
				希 望 者	決 定 者	就 職 率				希 望 者	決 定 者	就 職 率				希 望 者	決 定 者	就 職 率	
地球環境 工学	エネルギー総合 工学コース												51	24	27	26	96.3%	1	
	環境防災工学 コース												63	24	39	39	100.0%	0	
	先端材料物質 工学コース												32	21	10	10	100.0%	1	
	地域マネジメント 工学コース												3	0	3	3	100.0%	0	
地域未来 デザイン工学科	機械知能・生体 工学コース												66	23	42	41	97.6%	2	
	情報デザイン・コミュ ニケーション工学 コース												54	16	37	36	97.3%	2	
	社会インフラ工 学コース												43	7	35	35	100.0%	1	
	バイオ食品工学 コース												18	7	11	11	100.0%	0	
	地域マネジメント 工学コース												7	2	3	3	100.0%	2	
機 械 工 学 科	73	27	44	43	97.7%	3	77	27	49	48	98.0%	2	8	2	6	4	66.7%	2	
社 会 環 境 工 学 科	81	24	53	53	100.0%	4	69	22	43	43	100.0%	4	10	1	9	9	100.0%	0	
電 気 電 子 工 学 科	62	18	40	39	97.5%	5	78	23	53	51	96.2%	4	17	1	15	13	86.7%	3	
情 報 シ ス テ ム 工 学 科	61	13	44	44	100.0%	4	60	9	49	49	100.0%	2	9	1	6	4	66.7%	4	
バ イ オ 環 境 化 学 科	38	14	24	24	100.0%	0	42	10	31	30	96.8%	2	6	0	5	5	100.0%	1	
マ テ リ ア ル 工 学 科	53	26	20	20	100.0%	7	51	29	20	19	95.0%	3	2	2	0	0	0.0%	0	
計	368	122	225	223	99.1%	23	377	120	245	240	98.0%	17	389	131	248	239	96.4%	19	

専攻名		平成30年度					令和元年度					令和2年度							
		修 了 者	進 学 者	就職			そ の 他	修 了 者	進 学 者	就職			そ の 他	修 了 者	進 学 者	就職			そ の 他
				希 望 者	決 定 者	就 職 率				希 望 者	決 定 者	就 職 率				希 望 者	決 定 者	就 職 率	
機 械 工 学 専 攻	17	0	17	17	100.0%	0	28	1	27	27	100.0%	0	24	0	24	24	100.0%	0	
社 会 環 境 専 攻	20	3	17	17	100.0%	0	22	0	22	22	100.0%	0	23	0	23	23	100.0%	0	
電 気 電 子 専 攻	14	0	14	14	100.0%	0	20	0	19	19	100.0%	1	18	1	17	17	100.0%	0	
情 報 シ ス テ ム 専 攻	15	1	14	14	100.0%	0	17	2	14	14	100.0%	1	14	2	11	9	81.8%	3	
バ イ オ 環 境 専 攻	15	2	13	13	100.0%	0	16	0	16	16	100.0%	0	13	3	10	10	100.0%	0	
マ テ リ ア ル 専 攻	18	2	16	16	100.0%	0	25	0	25	25	100.0%	0	22	0	21	21	100.0%	1	
計	99	8	91	91	100.0%	0	128	3	123	123	100.0%	2	114	6	106	104	98.1%	4	

*本リストでの「その他」の内訳:進路未定(進学・就職希望)、研究生、帰国留学等