

入学状況

工学部

コース	平成29年度				平成30年度				平成31年度			
	入学定員	目安定員	志願者数	入学者数	入学定員	目安定員	志願者数	入学者数	入学定員	目安定員	志願者数	入学者数
機械工学コース	350	55	250	51	350	55	274	55	350	55	261	62
エネルギー環境工学コース		55	69	53		55	73	56		55	91	58
電気システム工学コース		45	111	45		45	127	53		45	107	43
電子情報通信コース		45	79	43		45	106	49		45	118	44
社会基盤デザインコース		45	107	48		45	136	50		45	132	48
建築学コース		45	280	48		45	325	44		45	337	43
知能情報工学コース		60	225	67		60	325	62		60	321	62
計	-	-	1,121	355	-	-	1,366	369	-	-	1,367	360

理工学研究科 博士前期課程(工学系)

専攻	平成29年度			平成30年度			平成31年度		
	入学定員	志願者数	入学者数	入学定員	志願者数	入学者数	入学定員	志願者数	入学者数
機械システム工学専攻	27	30	24	27	31	23	27	25	25
環境建設工学専攻	24	26	20	24	28	25	24	22	20
電気電子工学専攻	24	21	19	24	33	29	24	41	38
情報工学専攻	18	27	21	18	20	17	18	27	27
計	93	104	84	93	112	94	93	115	110

理工学研究科 博士後期課程(工学系)

専攻	平成29年度			平成30年度			平成31年度		
	入学定員	志願者数	入学者数	入学定員	志願者数	入学者数	入学定員	志願者数	入学者数
生産エネルギー工学専攻	4	2	2	4	5	5	4	4	4
総合知能工学専攻	3	4	4	3	5	5	3	5	5
計	7	6	6	7	10	10	7	9	9