

## 2018年度卒業・修了予定者数

系	学部 4年	大学院 修士2年	大 学 院 専 攻			合 計
			基礎理工学	総合デザイン工学	開放環境科学	
機械工学系	145	104		○	○	249
電子工学系(電気・情報通信分野を含む)	95	60		○		155
応用化学系	115	109	○	○	○	224
物理情報工学系(電気分野を含む)	110	77	○	○		187
管理工学系	118	61			○	179
数理科学系(統計分野を含む)	49	25	○			74
物理学系	51	22	○			73
化学系	33	28	○	○		61
システムデザイン工学系(機械・電気・建築分野を含む)	125	122		○	○	247
情報工学系	103	90			○	193
生命情報学系(情報分野を含む)	41	46	○			87
合 計	985	744	(225)	(247)	(272)	1729

注) 大学院専攻欄の○印は、当該系の研究室が所属していることを示しています。

2018年度卒業・修了予定者数都道府県別内訳

県名	学部 4年	修士 2年	合計
北海道	6	7	13
青森県	1	0	1
岩手県	2	0	2
宮城県	5	2	7
秋田県	3	2	5
山形県	1	0	1
福島県	5	3	8
茨城県	20	11	31
栃木県	15	11	26
群馬県	4	5	9
埼玉県	91	69	160
千葉県	84	54	138
東京都	290	234	524
神奈川県	276	249	525
新潟県	3	4	7
富山県	2	5	7

県名	学部 4年	修士 2年	合計
石川県	1	2	3
福井県	4	1	5
山梨県	8	5	13
長野県	6	7	13
岐阜県	9	9	18
静岡県	13	14	27
愛知県	34	26	60
三重県	9	5	14
滋賀県	0	3	3
京都府	7	5	12
大阪府	11	9	20
兵庫県	11	9	20
奈良県	4	1	5
和歌山県	5	0	5
鳥取県	1	1	2
島根県	1	0	1

県名	学部 4年	修士 2年	合計
岡山県	2	3	5
広島県	10	9	19
山口県	7	2	9
徳島県	0	3	3
香川県	3	3	6
愛媛県	1	2	3
高知県	2	2	4
福岡県	12	8	20
佐賀県	0	1	1
長崎県	2	4	6
熊本県	2	1	3
大分県	3	1	4
宮崎県	2	1	3
鹿児島県	3	3	6
沖縄県	2	0	2
合計	983	796	1779

## 2017年3月卒業・修了者進路状況

系	学部(4年)				修士(2年)				博士(3年)			
	就職	進学	その他	合計	就職	進学	その他	合計	企業等	大学等	その他	合計
機械工学系	32	116	5	153	104	6	3	113	5	5	1	11
電子工学系	9	62	3	74	62	4	4	70	7		1	8
応用化学系	21	117	5	143	100	6	2	108	2	1	1	4
物理情報工学系	20	83	7	110	67	5	1	73	2	1	2	5
管理工学系	43	59	5	107	43	2	1	46	2			2
数理科学系	14	30	2	46	17	4	5	26	2	3		5
物理学系	9	41	3	53	13	4	3	20	2	3		5
化学系	4	32	1	37	21	7	2	30	3	2		5
システムデザイン工学系	27	117	4	148	95	9	9	113	5	5	3	13
情報工学系	17	88		105	85	9	6	100	8	2	1	11
生命情報学系	5	46	1	52	28	5	1	34	1	2	1	4
合計	201	791	36	1028	635	61	37	733	39	24	10	73

博士・企業等には在職ドクターの復職者を含む

博士・大学等には大学および学術研究機関の有期ポスト、ポスドク(有給)含む

「その他」には未報告者も含む