

卒業・修了者数(2018年度)

2018年度実績

〈学部〉

学部名称	学科名称	卒業生数
理学部第一部	数学科	127
	物理学科	105
	化学科	100
	応用数学科	106
	応用物理学科	116
	応用化学科	101
	計	655
理学部第二部	数学科	104
	物理学科	93
	化学科	116
	計	313
薬学部	薬学科(6年制)	95
	生命創薬科学科	97
	計	192
工学部	建築学科	96
	工業化学科	97
	電気工学科	128
	経営工学科	99
	機械工学科	90
	計	510
工学部第二部	建築学科	71
	電気工学科	58
	経営工学科	57
	計	186
理工学部	数学科	105
	物理学科	108
	情報科学科	115
	応用生物科学科	100
	建築学科	142
	先端化学科	115
	電気電子情報工学科	147
	経営工学科	118
	機械工学科	126
	土木工学科	102
	計	1,178
基礎工学部	電子応用工学科	145
	材料工学科	147
	生物工学科	110
	計	402
経営学部	経営学科	260
計	260	
学部合計		3,696

〈専攻科〉

専攻科名称	専攻名称	修了者数
理学専攻科	数学専攻	10
	計	10
専攻科合計		10

〈大学院〉

研究科名称	専攻名称	修士課程 修了者数	博士後期 (博士)課程 修了者数
理学 研究科	数学専攻	15	5
	物理学専攻	49	5
	化学専攻	126	-
	応用数学専攻	19	5
	応用物理学専攻	43	0
	科学教育専攻	27	-
	計	279	15
総合化学 研究科	総合化学専攻	1	8
	計	1	8
科学教育 研究科	科学教育専攻	2	2
	計	2	2
薬学 研究科	薬学専攻(博士課程)	-	0
	薬学専攻(博士後期課程)	-	1
	薬科学専攻	66	6
	計	66	7
工学 研究科	建築学専攻	67	2
	工業化学専攻	59	0
	電気工学専攻	80	0
	経営工学専攻	17	3
	機械工学専攻	58	0
	計	281	5
理工学 研究科	数学専攻	8	0
	物理学専攻	24	1
	情報科学専攻	30	0
	応用生物科学専攻	45	5
	建築学専攻	56	0
	先端化学専攻	73	8
	電気工学専攻	71	4
	経営工学専攻	27	0
	機械工学専攻	69	2
	土木工学専攻	21	3
計	424	23	
基礎工学 研究科	電子応用工学専攻	38	0
	材料工学専攻	61	1
	生物工学専攻	70	6
計	169	7	
経営学 研究科	経営学専攻	3	-
	計	3	-
生命科学 研究科	生命科学専攻	9	2
	計	9	2
国際火災科学 研究科	火災科学専攻	14	1
	計	14	1
イノベーション 研究科	イノベーション専攻	-	0
	計	-	0
大学院(修士・博士)合計		1,248	70

〈専門職大学院〉

研究科名称	専攻名称	修了者数
イノベーション 研究科	技術経営専攻	48
	知的財産戦略専攻	1
大学院(専門職)合計		49

【卒業・修了生数合計】

学部	3,696
修士	1,248
修士(専門職)	49
博士(課程)	70
専攻科	10
総合計	5,073