

平成28年度 卒業・修了者数

平成28年度実績(平成28年9月30日付卒業・修了者数含む)

学部	学科	卒業者数
理学部第一部	数学科	95
	物理学科	105
	化学科	98
	数理情報科学科	105
	応用物理学科	113
	応用化学科	101
	計	617
理学部第二部	数学科	95
	物理学科	116
	化学科	110
	計	321
薬学部	薬学科(6年制)	76
	生命創薬科学科	82
	計	158
工学部第一部	建築学科	109
	工業化学科	102
	電気工学科	113
	経営工学科	97
	機械工学科	76
	計	497
工学部第二部	建築学科	87
	電気工学科	75
	経営工学科	62
	計	224
理工学部	数学科	97
	物理学科	93
	情報科学科	93
	応用生物科学科	87
	建築学科	102
	工業化学科	106
	電気電子情報工学科	156
	経営工学科	116
	機械工学科	126
	土木工学科	102
	計	1,078
基礎工学部	電子応用工学科	99
	材料工学科	93
	生物工学科	103
	計	295
経営学部	経営学科	238
	計	238
学部合計		3,428

専攻科	専攻	修了者数
理学専攻科	数学専攻	21
	計	21
専攻科合計		21

研究科	専攻	修士課程 修了者数	博士後期課程 修了者数
理学研究科	数学専攻	18	0
	物理学専攻	41	6
	数理情報科学専攻	13	2
	応用物理学専攻	32	1
	計	104	9
総合化学研究科	総合化学専攻	192	4
	計	192	4
科学教育研究科	科学教育専攻	37	3
	計	37	3
薬学研究科	薬学専攻 [※]		1
	薬科学専攻	55	2
	計	55	3
工学研究科	建築学専攻	59	2
	電気工学専攻	63	0
	経営工学専攻	27	5
	機械工学専攻	54	5
計	203	12	
理工学研究科	数学専攻	10	1
	物理学専攻	14	2
	情報科学専攻	45	1
	応用生物科学専攻	45	1
	建築学専攻	68	0
	工業化学専攻	79	4
	電気工学専攻	80	4
	経営工学専攻	22	1
	機械工学専攻	59	3
	土木工学専攻	20	0
計	442	17	
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	44	4
	材料工学専攻	63	2
	生物工学専攻	64	2
	計	171	8
経営学研究科	経営学専攻	7	
	計	7	
生命科学研究科	生命科学専攻	10	1
	計	10	1
イノベーション研究科	技術経営専攻(専門職)	70	
	知的財産戦略専攻(専門職)	47	
	イノベーション専攻(博士)		0
	計	117	0
国際火災科学研究科	火災科学専攻	19	3
	計	19	3
大学院合計		1,357	60

※…博士課程