

卒業・修了者数(2021年度)

2021年度実績

〈学部〉

学部	学科	卒業生数
理学部第一部	数学科	102
	物理学科	99
	化学科	139
	応用数学科	128
	応用物理学科	120
	応用化学科	108
	計	696
理学部第二部	数学科	98
	物理学科	89
	化学科	91
	計	278
薬学部	薬学科(6年制)	113
	生命創薬科学科	101
	計	214
工学部	建築学科	91
	工業化学科	104
	電気工学科	106
	経営工学科	1
	機械工学科	89
	情報工学科	82
	計	473
工学部第二部	建築学科	1
	電気工学科	1
	経営工学科	1
	計	3
理工学部	数学科	148
	物理学科	129
	情報科学科	100
	応用生物科学科	109
	建築学科	114
	先端化学科	114
	電気電子情報工学科	179
	経営工学科	129
	機械工学科	123
	土木工学科	104
	計	1,249
	先進工学部	電子システム工学科
マテリアル創成工学科		89
生命システム工学科		87
計		273
経営学部	経営学科	330
	ビジネスエコノミクス学科	163
	計	493
学部合計		3,679

〈専攻科〉

専攻科	専攻	修了者数
理学専攻科	数学専攻	2
専攻科合計		2

〈大学院〉

研究科	専攻	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	13	4
	物理学専攻	47	6
	化学専攻	120	2
	応用数学専攻	20	1
	応用物理学専攻	43	2
	科学教育専攻	23	3
	計	266	18
	科学教育 研究科	科学教育専攻	-
薬学 研究科	計	-	0
	薬学専攻(博士課程)	-	5
	薬科学専攻	77	5
工学 研究科	計	77	10
	建築学専攻	47	0
	工業化学専攻	53	1
	電気工学専攻	52	2
	経営工学専攻	4	0
	機械工学専攻	70	1
	情報工学専攻	28	0
理工学 研究科	計	254	4
	数学専攻	9	1
	物理学専攻	31	1
	情報科学専攻	34	2
	応用生物科学専攻	37	1
	建築学専攻	70	2
	先端化学専攻	78	3
	電気工学専攻	96	4
	経営工学専攻	31	0
	機械工学専攻	76	4
	土木工学専攻	24	4
	国際火災科学専攻	10	3
先進工学 研究科	計	496	25
	電子システム工学専攻	47	0
	マテリアル創成工学専攻	52	1
	生命システム工学専攻	43	2
経営学 研究科	計	142	3
	経営学専攻	10	0
生命科学 研究科	計	10	0
	生命科学専攻	16	1
国際火災科学 研究科	計	16	1
	火災科学専攻	-	0
イノベーション 研究科	計	-	0
	イノベーション専攻	-	-
大学院(修士・博士)合計		1,261	61

〈専門職大学院〉

研究科	専攻	修了者数
経営学研究科	技術経営専攻	43
大学院(専門職)合計		43

【卒業・修了生数合計】

学部	3,679
修士	1,261
修士(専門職)	43
博士(課程)	61
専攻科	2
総合計	5,046