

卒業・修了者数(2022年度)

〈学部〉

学部	学科	卒業生数
理学部第一部	数学科	104
	物理学科	110
	化学科	108
	応用数学科	88
	応用物理学科 ^{※1}	114
	応用化学科	98
	計	622
理学部第二部	数学科	105
	物理学科	87
	化学科	99
	計	291
薬学部	薬学科(6年制)	102
	生命創薬科学科	90
	計	192
工学部	建築学科	111
	工業化学科	108
	電気工学科	79
	情報工学科	79
	機械工学科	109
	経営工学科 ^{※2}	0
	計	486
	工学部第二部 ^{※2}	計
理工学部 ^{※3}	建築学科	0
	電気工学科	0
	経営工学科	1
	計	1
	数学科 ^{※3}	119
	物理学科 ^{※3}	96
	情報科学科 ^{※3}	100
	応用生物科学科 ^{※3}	125
	建築学科	112
	先端化学科	131
	電気電子情報工学科	137
	経営工学科 ^{※3}	105
	機械工学科 ^{※3}	98
土木工学科 ^{※3}	116	
計	1,139	
先進工学部 ^{※4}	電子システム工学科	92
	マテリアル創成工学科	119
	生命システム工学科	110
	計	321
経営学部	経営学科	298
	ビジネスエコノミクス学科	140
	国際デザイン経営学科	-
	計	438
学部合計		3,490

〈専攻科〉

専攻科	専攻	修了者数
理学専攻科	数学専攻	4
専攻科合計		4

〈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	18	7
	物理学専攻	45	2
	化学専攻	113	2
	応用数学専攻	22	2
	応用物理学専攻	52	2
	科学教育専攻	30	0
	計	280	15
科学教育 研究科	科学教育専攻	-	0
	計	-	0
薬学 研究科	薬学専攻(博士課程)	-	1
	薬科学専攻	66	5
	計	66	6
工学 研究科	建築学専攻	66	4
	工業化学専攻	81	1
	電気工学専攻	58	1
	情報工学専攻	25	0
	機械工学専攻	68	1
	経営工学専攻	-	3
	計	298	10
理工学 研究科 ^{※3}	数学専攻 ^{※3}	14	1
	物理学専攻 ^{※3}	30	4
	情報科学専攻 ^{※3}	59	3
	応用生物科学専攻 ^{※3}	51	0
	建築学専攻	77	0
	先端化学専攻	68	2
	電気電子情報工学専攻	82	0
	経営工学専攻 ^{※3}	30	0
	機械工学専攻 ^{※3}	68	4
	土木工学専攻 ^{※3}	34	1
	国際火災科学専攻	8	1
	計	521	16
	先進工学 研究科 ^{※4}	電子システム工学専攻	32
マテリアル創成工学専攻		57	0
生命システム工学専攻		54	2
計		143	2
経営学 研究科	経営学専攻	16	1
	計	16	1
生命科学 研究科	生命科学専攻	16	3
	計	16	3
大学院(修士・博士)合計		1,340	53

〈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	41
大学院(専門職)合計		41

【卒業・修了生数合計】

学部	3,490
修士	1,340
修士(専門職)	41
博士(課程)	53
専攻科	4
総合計	4,928

※1:2023年4月より募集停止。

※2:2023年3月末をもって廃止。

※3:2023年4月より創域理工学部、創域理工研究科に名称変更。

※4:2023年4月より物理工学科、機能デザイン工学科、物理工学専攻を新設。