

入学定員・収容定員（学部）

2022年5月1日現在

学部・学科名称		入学定員	収容定員
理学部第一部	数学科	120	480
	物理学科	120	480
	化学科	120	480
	応用数学科	120	480
	応用物理学科	120	480
	応用化学科	120	480
	計	720	2,880
理学部第二部	数学科	120	480
	物理学科	120	480
	化学科	120	480
	計	360	1,440
薬学部	薬学科	100	600
	生命創薬科学科	100	400
	計	200	1,000
工学部	建築学科	110	440
	建築学科夜間主（2年）	20	60
	工業化学科	110	440
	電気工学科	110	440
	情報工学科	110	440
	機械工学科	110	440
	計	570	2,260

学部・学科名称		入学定員	収容定員
理工学部	数学科	120	480
	物理学科	120	480
	情報科学科	120	480
	応用生物科学科	120	480
	建築学科	120	480
	先端化学科	120	480
	電気電子情報工学科	160	640
	経営工学科	120	480
	機械工学科	120	480
	土木工学科	120	480
計	1,240	4,960	
※1 先進工学部	電子システム工学科 <sup>※1</sup>	120	480
	マテリアル創成工学科 <sup>※1</sup>	120	480
	生命システム工学科 <sup>※1</sup>	120	480
	計	360	1,440
経営学部	経営学科 <sup>※2</sup>	180	1,000
	ビジネスエコノミクス学科 <sup>※2</sup>	180	680
	国際デザイン経営学科 <sup>※2</sup>	120	240
	計	480	1,920
小計	3,930	15,880	

※1：2021年度に学部・学科の名称変更

基礎工学部から先進工学部
電子応用工学科から電子システム工学科
材料工学科からマテリアル創成工学科
生物工学科から生命システム工学科

※2：2021年度に入学定員の変更及び新設した学科

学部・学科名称		変更前	変更後
経営学部	経営学科	320	180
	ビジネスエコノミクス学科	160	180
	国際デザイン経営学科	新設	120
	計	480	480

入学定員・収容定員（大学院）

2022年5月1日現在

研究科名称	専攻	課程	入学定員	収容定員
理学研究科	数学専攻	修士	15	30
		博士後期	3	9
	物理学専攻	修士	50	100
		博士後期	5	15
	化学専攻	修士	120	240
		博士後期	4	12
	応用数学専攻	修士	25	50
		博士後期	3	9
	応用物理学専攻	修士	40	80
		博士後期	3	9
科学教育専攻	修士	40	80	
	博士後期	3	9	
計	修士	290	580	
	博士後期	21	63	
薬学研究科	薬科学専攻	修士	90	180
		博士後期	5	15
	薬学専攻（4年）	博士	5	20
	計	修士	90	180
		博士後期	5	15
博士		5	20	
工学研究科	建築学専攻	修士	50	100
		博士後期	3	9
	工業化学専攻	修士	60	120
		博士後期	3	9
	電気工学専攻	修士	70	140
		博士後期	3	9
	情報工学専攻	修士	50	100
		博士後期	3	9
	機械工学専攻	修士	60	120
		博士後期	5	15
計	修士	290	580	
	博士後期	17	51	
理工学研究科	数学専攻	修士	10	20
		博士後期	3	9
	物理学専攻	修士	30	60
		博士後期	3	9
	情報科学専攻	修士	40	80
		博士後期	4	12
	応用生物科学専攻	修士	60	120
		博士後期	4	12
	建築学専攻	修士	60	120
		博士後期	3	9
	先端化学専攻	修士	70	140
		博士後期	3	9
	電気工学専攻 <sup>(※1)</sup>	修士	80	140
		博士後期	3	9
	経営工学専攻	修士	30	60
		博士後期	3	9
	機械工学専攻	修士	60	120
		博士後期	3	9
	土木工学専攻	修士	30	60
		博士後期	3	9
国際火災科学専攻	修士	28	56	
	博士後期	3	9	
計	修士	498	976	
	博士後期	35	105	

研究科名称	専攻	課程	入学定員	収容定員	
先進工学研究科 <sup>(※2)</sup>	電子システム工学専攻 <sup>(※2)</sup>	修士	50	100	
		博士後期	6	18	
	マテリアル創成工学専攻 <sup>(※2)</sup>	修士	50	100	
		博士後期	6	18	
	生命システム工学専攻 <sup>(※2)</sup>	修士	50	100	
		博士後期	6	18	
	計		修士	150	300
			博士後期	18	54
経営学研究科	経営学専攻	修士	20	40	
		博士後期	5	15	
	技術経営専攻	専門職学位	80	160	
	計		修士	20	40
			博士後期	5	15
生命科学研究科	生命科学専攻	修士	15	30	
		博士後期	5	15	
	計		修士	15	30
			博士後期	5	15
合 計		修士	1,353	2,686	
		博士後期	106	318	
		博士	5	20	
		専門職学位	80	160	

※1：2022年度に入学定員の変更を実施した専攻

研究科・専攻名称	課程	変更前	変更後
理工学研究科	電気工学専攻	60	80
	計	478	498

※2：2021年度に研究科・専攻の名称変更

基礎工学研究科から先進工学研究科  
電子応用工学専攻から電子システム工学専攻  
材料工学専攻からマテリアル創成工学専攻  
生物工学専攻から生命システム工学専攻