

入学定員・収容定員（学部）

2019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 (※1)	数学科	120	460
	物理学科	120	460
	化学科	120	460
	応用数学科	120	460
	応用物理学科	120	460
	応用化学科	120	460
	計	720	2,760
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
	工業化学科(※1)	110	420
	電気工学科	110	440
	情報工学科(※2)	110	400
	機械工学科	110	440
	計	550	2,140

学部・学科名称		入学定員	収容定員
理工学部 (※1)	数学科	120	470
	物理学科	120	470
	情報科学科	120	460
	応用生物科学科	120	460
	建築学科	120	470
	先端化学科	120	470
	電気電子情報工学科	160	635
	経営工学科	120	470
	機械工学科	120	470
	土木工学科	120	460
計	1,240	4,835	
基礎工学部 (※1)	電子応用工学科	120	460
	材料工学科	120	460
	生物工学科	120	460
	計	360	1,380
経営学部	経営学科	320	1,280
	ビジネスエコノミクス学科	160	640
	計	480	1,920
小計	3,910	15,475	

※1：2017年度に入学定員の変更を実施した学科

学部・学科名称		変更前	変更後
理学部第一部	数学科	100	120
	物理学科	100	120
	化学科	100	120
	応用数学科	100	120
	応用物理学科	100	120
	応用化学科	100	120
	計	600	720
工学部	工業化学科	90	110
	計	510	530

学部・学科名称		変更前	変更後
理工学部	数学科	110	120
	物理学科	110	120
	情報科学科	100	120
	応用生物科学科	100	120
	建築学科	110	120
	先端化学科	110	120
	電気電子情報工学科	155	160
	経営工学科	110	120
	機械工学科	110	120
	土木工学科	100	120
計	1,115	1,240	
基礎工学部	電子応用工学科	100	120
	材料工学科	100	120
	生物工学科	100	120
	計	300	360

※2：2018年度に入学定員の変更を実施した学科

学部・学科名称		変更前	変更後
工学部	情報工学科	90	110
	計	530	550

入学定員・収容定員（大学院）

2019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	40	80
		博士後期	5	15
	化学専攻（※1）	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（※1）	修士	40	80	
	博士後期	3	9	
計	修士	280	560	
	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（※1）	修士	50	100
		博士後期	3	9
	電気工学専攻	修士	70	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	5	15
計	修士	260	520	
	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	修士	60	120
		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（※5）	60	110
		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（※2）	修士	28	56	
	博士後期	3	6	
計	修士	478	946	
	博士後期	35	102	

基礎工学研究科	電子応用工学専攻	修士	50	100
		博士後期	6	18
	材料工学専攻	修士	50	100
		博士後期	6	18
	生物学専攻	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 (※2)	5	10
	技術経営専攻 (※2)	専門職学位	80	160
	計	修士	20	40
		博士後期	5	10
専門職学位		80	160	
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
イノベーション研究科	イノベーション専攻 (※3)	博士後期	0	5
	計	博士後期	0	5
国際火災科学研究科 (※5)	火災科学専攻 (※3)	博士後期	0	3
	計	博士後期	0	3
合 計		修士	1,293	2,576
		博士後期	106	318
		博士	5	20
		専門職学位	80	160

※1：2017年度 開設

※2：2018年度 開設

※3：2018年度 学生募集停止

※4：国際火災科学研究科火災科学専攻修士課程は学生募集停止後、標準修業年限を超えているため、表中には表記しない。

※5：2019年度に入学定員の変更を実施した専攻

研究科名称	専攻	課程	変更前	変更後
理工学研究科	機械工学専攻	修士	50	60
	計	修士	468	478
合 計		修士	1,283	1,293