

入学定員・収容定員（学部）

2023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	115	475
	物理学科	115	475
	化学科	115	475
	応用数学科	120	480
	応用物理学科	-	360
	応用化学科	120	480
	計	585	2,745
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
創域理工学部 （※1）	数理科学科 ^{（※1）}	90	450
	先端物理学科 ^{（※1）}	100	460
	情報計算科学科 ^{（※1）}	120	480
	生命生物科学科 ^{（※1）}	110	470
	建築学科	120	480
	先端化学科	120	480
	電気電子情報工学科	150	630
	経営システム工学科 ^{（※1）}	110	470
	機械航空宇宙工学科 ^{（※1）}	130	490
	社会基盤工学科 ^{（※1）}	110	470
計	1,160	4,880	
先進工学部	電子システム工学科	115	475
	マテリアル創成工学科	115	475
	生命システム工学科	115	475
	物理工学科	115	115
	機能デザイン工学科	115	115
	計	575	1,655
経営学部	経営学科	180	860
	ビジネスエコノミクス学科	180	700
	国際デザイン経営学科	120	360
	計	480	1,920
小計	3,910	15,900	

※1：2023年度に学部・学科の名称変更

理工学部から創域理工学部
数学科から数理科学科
物理学科から先端物理学科
応用生物科学科から生命生物科学科
経営工学科から経営システム工学科
機械工学科から機械航空宇宙工学科
土木工学科から社会基盤工学科

入学定員・収容定員（大学院）

2023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
		博士後期	-	6
	科学教育専攻	修士	40	80
博士後期		3	9	
計	修士	250	540	
	博士後期	18	60	
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	
創域理工学研究科 ^(※1)	数理科学専攻 ^(※1)	修士	10	20
		博士後期	3	9
	先端物理学専攻 ^(※1)	修士	30	60
		博士後期	3	9
	情報計算科学専攻 ^(※1)	修士	40	80
		博士後期	4	12
	生命生物科学専攻 ^(※1)	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
	電気電子情報工学専攻	修士	80	160
		博士後期	3	9
	経営システム工学専攻 ^(※1)	修士	30	60
		博士後期	3	9
	機械航空宇宙工学専攻 ^(※1)	修士	60	120
		博士後期	3	9
	社会基盤工学専攻 ^(※1)	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	996	
	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	電子システム工学専攻	修士	50	100
		博士後期	6	18
	マテリアル創成工学専攻	修士	50	100
		博士後期	6	18
	生命システム工学専攻	修士	50	100
		博士後期	6	18
	物理工学専攻	修士	50	50
		博士後期	3	3
計	修士	200	350	
	博士後期	21	57	
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	1,363	2,716	
	博士後期	106	318	
	博士	5	20	
	専門職学位	80	160	

※1：2023年度に研究科・専攻の名称変更

理工学研究科から創域理工学研究科

数学専攻から数理科学専攻

物理学専攻から先端物理学専攻

情報科学専攻から情報計算科学専攻

応用生物学専攻から生命生物学専攻

経営工学専攻から経営システム工学専攻

機械工学専攻から機械航空宇宙工学専攻

土木工学専攻から社会基盤工学専攻