

# 崇城大学大学院 入学者数・在学生数

単位（人）

研究科	専攻	入学定員	入学者数	収容定員	在学生数	収容定員充足率
工学研究科 (修士課程) (博士前期課程)	機械工学専攻	10	5	20	15	75.0%
	応用化学専攻	10	4	20	15	75.0%
	建設システム開発工学専攻	10	3	20	7	35.0%
	宇宙航空システム工学専攻	5	2	10	2	20.0%
	応用情報学専攻	10	7	20	17	85.0%
	応用微生物工学専攻	10	3	20	10	50.0%
	応用生命科学専攻	10	14	20	28	140.0%
計		65	38	130	94	72.3%
工学研究科 (博士後期課程)	機械システム工学専攻	2	0	6	0	0.0%
	応用化学専攻	5	0	15	0	0.0%
	環境社会工学専攻	2	0	6	0	0.0%
	応用情報学専攻	4	1	12	3	25.0%
	応用微生物工学専攻	5	1	15	4	26.7%
	応用生命科学専攻	5	1	15	4	26.7%
計		23	3	69	11	15.9%
芸術研究科 (修士課程)	美術専攻	6	5	12	13	108.3%
	デザイン専攻	6	1	12	6	50.0%
計		12	6	24	19	79.2%
芸術研究科 (博士後期課程)	芸術学専攻	3	0	9	1	11.1%
計		3	0	9	1	11.1%
薬学研究科 (博士課程)	薬学専攻	5	4	20	12	60.0%
計		5	4	20	12	60.0%
合計		108	51	252	137	54.4%

令和6年5月1日現在