崇城大学大学院 入学者数·在学生数

単位 (人)

					や世 (人)
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
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%
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%
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%
芸術学専攻	3	0	9	1	11.1%
計	3	0	9	1	11.1%
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%
	機械工学専攻 応用化学専攻 建設システム開発工学専攻 宇宙航空システム工学専攻 応用機生物工学専攻 応用生命科学専攻 応用生命科学専攻 応用化学専攻 応用化学専攻 応用化学専攻 応用機生物工学専攻 応用機生物工学専攻 応用を デザイン専攻 計 芸術専攻 計 要等専攻 計 薬学専攻 計	機械工学専攻 10 応用化学専攻 10 建設システム開発工学専攻 10 宇宙航空システム工学専攻 5 応用情報学専攻 10 応用機生物工学専攻 10 応用生命科学専攻 10 信5 機械システム工学専攻 2 応用化学専攻 5 応用化学専攻 5 応用情報学専攻 4 応用微生物工学専攻 5 応用生命科学専攻 5 応用生命科学専攻 5 デザイン専攻 6 計 23 芸術学専攻 3 計 3 薬学専攻 5 5 5	機械工学専攻 10 5 応用化学専攻 10 4 建設システム開発工学専攻 10 3 宇宙航空システム工学専攻 5 2 応用情報学専攻 10 7 応用微生物工学専攻 10 3 応用生命科学専攻 10 14 計 65 38 機械システム工学専攻 2 0 応用化学専攻 5 0 環境社会工学専攻 2 0 応用情報学専攻 4 1 応用微生物工学専攻 5 1 応用無命科学専攻 5 1 応用無命科学専攻 5 1 デザイン専攻 5 1 計 23 3 美術専攻 6 5 デザイン専攻 6 1 計 12 6 芸術学専攻 3 0 東学専攻 5 4	機械工学専攻 10 5 20 応用化学専攻 10 4 20 建設システム開発工学専攻 10 3 20 宇宙航空システム工学専攻 5 2 10 応用情報学専攻 10 7 20 応用機生物工学専攻 10 3 20 応用生命科学専攻 10 14 20 計 65 38 130 機械システム工学専攻 2 0 6 応用化学専攻 5 0 15 環境社会工学専攻 2 0 6 応用情報学専攻 4 1 12 応用機生物工学専攻 5 1 15 応用生命科学専攻 5 1 15 ボール・デザイン専攻 6 5 12 デザイン専攻 6 5 12 デザイン専攻 6 1 12 計 12 6 24 芸術学専攻 3 0 9 東学専攻 5 4 20 計 5 4 20 計 5 4 20	機械工学専攻 10 5 20 15 応用化学専攻 10 4 20 15 建設システム開発工学専攻 10 3 20 7 宇宙航空システム工学専攻 5 2 10 2 c応用情報学専攻 10 7 20 17 応用微生物工学専攻 10 3 20 10 応用と命科学専攻 10 14 20 28 計 65 38 130 94 機械システム工学専攻 2 0 6 0 応用化学専攻 5 0 15 0 環境社会工学専攻 4 1 12 3 応用微生物工学専攻 5 1 15 4 応用生命科学専攻 5 1 15 4 応用生命科学専攻 5 1 15 4 ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・

令和6年5月1日現在