【修士課程】

研究科	専攻(※2)	2025年度 入学定員	2025年度 入学者数(※3)	入学定員に対す る入学者数比率	2025年度 収容定員	在籍学生数 (※1)	収容定員に対する 在籍学生数比率
人文科学研究科	哲学専攻	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	八子 省数(太5)	0.20	30	14	0.47
	日本文学専攻	20	28	1.40	40	73	1.83
	英文学専攻	20	8	0.40	40	18	0.45
		15	8	0.53	30	19	0.63
	地理学専攻	15	10	0.67	30	16	0.53
	心理学専攻	10	2	0.20	20	6	0.30
人文科学	人文科学研究科 計		59	0.62	190	146	0.77
国際文化研究科	国際文化専攻	15	15	1.00	30	26	0.87
経済学研究科	経済学専攻	50	29	0.58	100	44	0.44
法学研究科	法律学専攻	20	4	0.20	40	9	0.23
政治学研究科	政治学専攻	10	7	0.70	20	11	0.55
以石于明九件	国際政治学専攻	10	5	0.50	20	11	0.55
政治学研究科 計		20	12	0.60	40	22	0.55
社会学研究科	社会学専攻	20	4	0.20	40	11	0.28
経営学研究科	経営学専攻	60	43	0.72	120	81	0.68
人間社会研究科	福祉社会専攻	15	13	0.87	30	20	0.67
八同江五明九日	臨床心理学専攻	15	15	1.00	30	31	1.03
人間社会	人間社会研究科 計		28	0.93	60	51	0.85
情報科学研究科	情報科学専攻	30	30	1.00	60	73	1.22
	建築学専攻	55	74	1.35	111	153	1.38
デザイン工学研究科	都市環境デザイン工学専攻	25	39	1.56	52	76	1.46
	システムデザイン専攻	30	16	0.53	60	38	0.63
デザイン工学	学研究科 計	110	129	1.17	223	267	1.20
公共政策研究科	公共政策学専攻	25	21	0.84	50	40	0.80
五六以宋明元14	サステイナビリティ学専攻	15	10	0.67	30	32	1.07
公共政策	研究科 計	40	31	0.78	80	72	0.90
キャリアデザイン学研究科	キャリアテ゛サ゛イン学専攻	20	16	0.80	40	42	1.05
理工学研究科	機械工学専攻	50	61	1.22	100	111	1.11
	電気電子工学専攻	50	70	1.40	100	128	1.28
	応用情報工学専攻	50	32	0.64	100	79	0.79
	システム理工学専攻	75	49	0.65	150	73	0.49
	応用化学専攻	30	24	0.80	60	52	0.87
	生命機能学専攻	40	33	0.83	80	64	0.80
理工学研究科 計		295	269	0.91	590	507	0.86
スポーツ健康学研究科スポーツ健康学専攻		10	8	0.80	20	17	0.85
修士課程 合計		815	677	0.83	1,633	1,368	0.84

^{※1「}在籍学生数」欄は、5月1日時点での在籍者数を記入している。

^{※2} インスティテュートは所属専攻に寄せて集計している。

^{※3} 協定による特別入試及びダブル・ディグリー・プログラムによる入学者を含む。

【博士後期課程】

研究科	専攻(※2)	2025年度 入学定員	2025年度 入学者数(※3)	入学定員に対す る入学者数比率	2025年度 収容定員	在籍学生数 (※1)	収容定員に対する 在籍学生数比率
人文科学研究科	哲学専攻	2	0	0.00	6	9	1.50
	日本文学専攻	3	3	1.00	9	17	1.89
	英文学専攻	2	0	0.00	6	6	1.00
	史学専攻	2	2	1.00	6	25	4.17
	地理学専攻	2	2	1.00	6	10	1.67
	心理学専攻	3	1	0.33	9	9	1.00
人文科学	人文科学研究科 計		8	0.57	42	76	1.81
国際文化研究科	国際文化専攻	3	2	0.67	9	9	1.00
経済学研究科	経済学専攻	10	3	0.30	30	11	0.37
法学研究科	法律学専攻	5	0	0.00	15	9	0.60
政治学研究科	政治学専攻	5	0	0.00	15	3	0.20
社会学研究科	社会学専攻	5	0	0.00	15	8	0.53
経営学研究科	経営学専攻	10	6	0.60	30	17	0.57
人間社会研究科	人間福祉専攻	5	0	0.00	15	10	0.67
情報科学研究科	情報科学専攻	5	1	0.20	15	5	0.33
デザイン工学研究科 ※2010年度開設	建築学専攻	2	2	1.00	6	7	1.17
	都市環境デザイン工学専攻	2	2	1.00	6	6	1.00
	システムデザイン専攻	3	1	0.33	9	5	0.56
デザイン工学	デザイン工学研究科 計		5	0.71	21	18	0.86
公共政策研究科	公共政策学専攻	10	8	0.80	30	39	1.30
※2012年度開設	サステイナビリティ学専攻	5	4	0.80	15	27	1.80
公共政策	研究科 計	15	12	0.80	45	66	1.47
理工学研究科 ※2013年度開設	機械工学専攻	2	0	0.00	6	2	0.33
	電気電子工学専攻	5	0	0.00	15	5	0.33
	応用情報工学専攻	4	4	1.00	12	17	1.42
	システム理工学専攻	4	1	0.25	12	4	0.33
	応用化学専攻	3	0	0.00	9	6	0.67
	生命機能学専攻	4	1	0.25	12	6	0.50
理工学研究科 計		22	6	0.27	66	40	0.61
スポーツ健康学研究科	スポーツ健康学専攻	4	1	0.25	12	11	0.92
博士課程合計		110	44	0.40	330	283	0.86

- ※1「在籍学生数」欄は、5月1日時点での在籍者数を記入している。
- ※2 インスティテュートは所属専攻に寄せて集計している。
- ※3 経済学研究科の博士論文研究基礎力審査(QE)試験による入学者を含む。

【専門職学位課程】

研究科	専攻	2025年度 入学定員	2025年度 入学者数(※3)	入学定員に対す る入学者数比率	2025年度 収容定員	在籍学生数 (※1)	収容定員に対する 在籍学生数比率
法務研究科	法務専攻	30	38	1.27	70	88	1.26
イノベーション・マネジメント研究科	イノベーション・マネジメント専攻	60	64	1.07	120	102	0.85
専門職学位課程合計		90	102	1.13	190	190	1.00

^{※1「}在籍学生数」欄は、5月1日時点での在籍者数を記入している。