

2026年度佐賀大学大学院志願者数等(総括表)

研究科	専攻/コース	募集人員					計	志願者数					計	受験者数					計	合格者数					計	入学者数					計
		推薦	AO	一般	社会人	外国人		推薦	AO	一般	社会人	外国人		推薦	AO	一般	社会人	外国人		推薦	AO	一般	社会人	外国人		推薦	AO	一般	社会人	外国人	
学校教育学研究科 (専門職学位課程)	教育実践探究専攻	—	—		20	—	20	—	—	14	11	—	25	—	—	12	11	—	23	—	—	12	11	—	23	—	—	7	11	0	18
	計	—	—	20	—	—	20	—	—	14	11	0	25	—	—	12	11	0	23	—	—	12	11	0	23	—	—	7	11	0	18
地域デザイン研究科 (修士課程)	芸術デザインコース	—	—	12	若干人	一般に含む	12	—	—	16	1	7	24	—	—	15	1	7	23	—	—	10	1	7	18	—	—	10	1	6	17
	地域マネジメントコース	—	—	8	若干人	一般に含む	8	—	—	2	0	2	4	—	—	2	0	2	4	—	—	0	0	2	2	—	—	0	0	2	2
	計	—	—	20	—	—	20	—	—	18	1	9	28	—	—	17	1	9	27	—	—	10	1	9	20	—	—	10	1	8	19
先進健康科学研究科 (修士課程)	生体医工学コース	12	若干人	7	若干人	若干人	19	12	6	20	0	0	38	12	6	20	0	0	38	12	1	11	0	0	24	12	1	9	0	0	22
	健康機能分子科学コース	14	若干人	7	若干人	若干人	21	15	3	16	0	0	34	15	3	14	0	0	32	15	1	9	0	0	25	15	1	9	0	0	25
	医科学コース	若干人	若干人		5	—	5	0	1	1	4	—	6	0	1	1	4	—	6	0	1	1	4	—	6	0	1	1	4	—	6
	総合看護科学コース	若干人	若干人		7	—	7	0	2	0	2	—	4	0	2	0	2	—	4	0	2	0	2	—	4	0	2	0	2	—	4
	計	26	—	—	26	—	52	27	12	37	6	0	82	27	12	35	6	0	80	27	5	21	6	0	59	27	5	19	6	0	57
医学系研究科 (博士課程)	医科学専攻	—	—	25	若干人	—	25	—	—	11	17	2	30	—	—	11	17	2	30	—	—	10	17	2	29	—	—	10	17	1	28
	計	—	—	25	—	—	25	—	—	11	17	2	30	—	—	11	17	2	30	—	—	10	17	2	29	—	—	10	17	1	28
理工学研究科 (博士前期課程)	数学コース							2	—	0	0	0	2	2	—	0	0	0	2	2	—	0	0	0	2	2	—	0	0	0	2
	データサイエンスコース	15	—	18	若干人	若干人	33	2	—	4	0	0	6	2	—	3	0	0	5	2	—	2	0	0	4	2	—	2	0	0	4
	知能情報工学コース							11	—	20	0	1	32	11	—	18	0	1	30	10	—	15	0	0	25	10	—	14	0	0	24
	物理学コース	4	—	8	若干人	若干人	12	4	—	11	0	0	15	4	—	10	0	0	14	4	—	9	0	0	13	4	—	8	0	0	12
	機能材料化学コース	13	—	14	若干人	若干人	27	13	—	22	0	1	3	13	—	18	0	1	32	13	—	16	0	0	29	13	—	14	0	0	27
	機械工学コース	15	—	23	若干人	若干人	38	18	—	28	0	0	0	18	—	28	0	0	46	18	—	24	0	0	42	18	—	24	0	0	42
	電気電子工学コース	14	—	16	若干人	若干人	30	15	—	31	0	0	46	14	—	31	0	0	45	14	—	31	0	0	45	14	—	24	0	0	38
	都市基盤工学コース	7	—	7	若干人	若干人	14	8	—	9	0	0	17	8	—	7	0	0	15	8	—	7	0	0	15	8	—	7	0	0	15
	建築環境デザインコース	3	2	8	若干人	若干人	13	2	2	10	0	0	14	2	2	9	0	0	13	2	2	9	0	0	13	2	2	9	0	0	13
	計	71	2	94			167	75	2	135	0	2	214	74	2	124	0	2	202	73	2	113	0	0	188	73	2	102	0	0	177
理工学研究科 (博士後期課程)	数理・情報サイエンスコース				若干人	若干人		0	—	2	0	0	2	0	—	2	0	0	2	0	—	2	0	0	2	0	—	2	0	0	2
	機械・電気エネルギー工学コース	4	—	16	若干人	若干人	20	0	—	1	1	0	2	0	—	1	1	0	2	0	—	1	1	0	2	0	—	1	1	0	2
	社会基盤・建築デザインコース				若干人	若干人		1	—	1	1	0	3	1	—	1	1	0	3	1	—	1	1	0	3	1	—	1	1	0	3
	バイオ・マテリアルエンジニアリングコース				若干人	若干人		0	—	3	1	0	4	0	—	2	1	0	3	0	—	2	1	0	3	0	—	2	1	0	3
	計	4	—	16	若干人	若干人	20	1	0	7	3	0	11	1	0	6	3	0	10	1	0	6	3	0	10	1	0	6	3	0	10
農学研究科 (修士課程)	生物科学コース							6	—	21	1	0	28	6	—	20	1	0	27	6	—	17	1	0	24	6	—	13	1	0	20
	食資源環境科学コース	16	—	16	若干人	若干人	32	5	—	1	0	0	6	5	—	1	0	0	6	5	—	1	0	0	6	5	—	1	0	0	6
	生命機能科学コース							5	—	6	0	0	11	5	—	6	0	0	11	5	—	6	0	0	11	5	—	4	0	0	9
	国際・地域マネジメントコース							0	—	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
	計	16	—	16			32	16	—	28	1	0	45	16	—	27	1	0	44	16	—	24	1	0	41	16	—	18	1	0	35
合計	117	2	217			336	119	14	250	39	13	435	118	14	232	39	13	416	117	7	196	39	11	370	117	7	172	39	9	344	

研究科	コース等	募集人員			志願者数			受験者数			合格判定者数			入学者数		
		在外	在日	計	在外	在日	計	在外	在日	計	在外	在日	計	在外	在日	計
E P A T ASEANと日本の共発展を目指す T型高度人材育成 プログラム 理工学研究科 (博士前期課程)	機能材料化学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械工学コース				1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	電気電子工学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市基盤工学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	建築環境デザインコース				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	小 計				2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4
E P A T ASEANと日本の共発展を目指す T型高度人材育成 プログラム 先進健康科学研究科 (修士課程)	生体医工学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康機能分子科学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E P A T ASEANと日本の共発展を目指す T型高度人材育成 プログラム 理工学研究科 (博士後期課程)	機械・電気エネルギー工学 コース(機械)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械・電気エネルギー工学 コース(電気)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会基盤・建築デザインコース (都市)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオ・マテリアルエンジニア リングコース(化学)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオ・マテリアルエンジニア リングコース(機械)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオ・マテリアルエンジニア リングコース(電気)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I E P A D AI・データサイエンス高度人材の 領域横断的育成プログラム 理工学研究科 (博士前期課程)	知能情報工学コース				10	1	11	10	1	11	5	0	5	5	0	5
	データサイエンスコース				0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	機能材料化学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械工学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気電子工学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市基盤工学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	建築環境デザインコース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計				10	2	12	10	2	12	5	1	6	5	1	6
I E P A D AI・データサイエンス高度人材の 領域横断的育成プログラム 先進健康科学研究科 (修士課程)	生体医工学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康機能分子科学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I E P A D AI・データサイエンス高度人材の 領域横断的育成プログラム 理工学研究科 (博士後期課程)	数理・情報サイエンスコース (情報)				0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	機械・電気エネルギー工学 コース(機械)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機械・電気エネルギー工学 コース(電気)				0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	バイオ・マテリアルエンジ ニアリングコース(機械)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオ・マテリアルエンジ ニアリングコース(電気)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計				0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2
P P A G H D アグリビジネス国際人材育成 プログラム 農学研究科 (修士課程)	生物科学コース				0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3
	食資源環境科学コース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生命機能科学コース				0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	国際・地域マネジメントコース				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計				0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4
計				12	10	22	12	10	22	7	9	16	7	9	16	