

令和8年度 近畿大学 入学者数

【大学】

(単位：人)

学部	学科	男	女	計
法学部	法律学科	358	202	560
法学部 計		358	202	560
経済学部	経済学科	358	94	452
	総合経済政策学科	141	48	189
	国際経済学科	128	67	195
経済学部 計		627	209	836
経営学部	経営学科	354	117	471
	商学科	224	217	441
	会計学科	131	62	193
	キャリア・マネジメント学科	100	92	192
	経営学科（夜間主）	106	17	123
経営学部 計		915	505	1,420
理工学部	理学科	217	45	262
	生命科学科	48	51	99
	応用化学科	76	58	134
	機械工学科	250	14	264
	電気電子通信工学科	194	11	205
	社会環境工学科	93	17	110
	エネルギー物質学科	96	17	113
理工学部 計		974	213	1,187
建築学部	建築学科	190	116	306
建築学部 計		190	116	306
薬学部	医療薬学科（6年制）	71	91	162
	創薬科学科（4年制）	19	31	50
薬学部 計		90	122	212
文芸学部	文学科	87	108	195
	芸術学科	20	95	115
	文化・歴史学科	82	65	147
	文化デザイン学科	22	60	82
文芸学部 計		211	328	539
総合社会学部	総合社会学科	288	301	589
総合社会学部 計		288	301	589
国際学部	国際学科	233	303	536
国際学部 計		233	303	536
情報学部	情報学科	291	54	345
情報学部 計		291	54	345
農学部	農業生産科学科	90	28	118
	水産学科	100	39	139
	応用生命化学科	67	62	129
	食品栄養学科	21	72	93
	環境管理学科	86	30	116
	生物機能科学科	65	60	125
農学部 計		429	291	720

(単位：人)

学部	学科	男	女	計
医学部	医学科	66	41	107
医学部 計		66	41	107
看護学部	看護学科	14	105	119
看護学部 計		14	105	119
生物理工学部	生物工学科	73	31	104
	食品安全工学科	63	40	103
	遺伝子工学科	52	47	99
	生命情報工学科	73	20	93
	人間環境デザイン工学科	76	20	96
	医用工学科	34	28	62
生物理工学部 計		371	186	557
工学部	化学生命工学科	46	33	79
	機械工学科	93	6	99
	情報学科	87	10	97
	建築学科	89	32	121
	電子情報工学科	93	10	103
	ロボティクス学科	91	10	101
工学部 計		499	101	600
産業理工学部	生物環境化学科	36	44	80
	電気電子工学科	70	6	76
	建築・デザイン学科	60	41	101
	情報学科	46	16	62
	経営ビジネス学科	119	26	145
産業理工学部 計		331	133	464
大 学 計 (通学)		5,887	3,210	9,097

※学校基本調査に基づき作成。

※令和8年4月看護学部看護学科開設

【短期大学部】

(単位：人)

学部	学科	男	女	計
短期大学部	商経科	57	41	98
短期大学部 計		57	41	98

※学校基本調査に基づき作成。

【通信教育部】

(単位：人)

学部	学科	男	女	計
法学部	法律学科	139	97	236
建築学部	建築学科	116	66	182
短期大学部	商経科	234	214	448
通信教育部 計		489	377	866

※学校基本調査に基づき作成。

※令和7年4月通信教育部建築学部建築学科開設

令和8年度 近畿大学大学院 博士前期（修士）課程 入学者数

【大学院：前期（修士）課程】

(単位：人)

研究科	専攻	男	女	計
法学研究科	法律学専攻	3	0	3
法学研究科 計		3	0	3
商学研究科	商学専攻	13	9	22
商学研究科 計		13	9	22
経済学研究科	経済学専攻	4	0	4
経済学研究科 計		4	0	4
総合理工学研究科	理学専攻	53	21	74
	物質系工学専攻	42	13	55
	メカニクス系工学専攻	52	3	55
	エレクトロニクス系工学専攻	49	3	52
	環境系工学専攻	6	0	6
	東大阪モノづくり専攻	2	0	2
	エネルギー理工学専攻	41	3	44
総合理工学研究科 計		245	43	288
建築学研究科	建築工学専攻	23	7	30
	建築デザイン専攻	26	11	37
建築学研究科 計		49	18	67
情報学研究科	情報学専攻	51	6	57
情報学研究科 計		51	6	57
薬学研究科	薬科学専攻	7	7	14
薬学研究科 計		7	7	14
総合文化研究科	日本文学専攻	2	0	2
	英語英米文学専攻	0	0	0
	文化・社会学専攻	4	4	8
	心理学専攻	1	4	5
総合文化研究科 計		7	8	15
農学研究科	農業生産科学専攻	20	6	26
	水産学専攻	15	4	19
	応用生命化学専攻	19	16	35
	環境管理学専攻	6	5	11
	バイオサイエンス専攻	10	9	19
農学研究科 計		70	40	110
生物理工学研究科	生物工学専攻	12	13	25
	生体システム工学専攻	26	8	34
生物理工学研究科 計		38	21	59
システム工学研究科	システム工学専攻	73	15	88
システム工学研究科 計		73	15	88
産業理工学研究科	産業理工学専攻	33	6	39
産業理工学研究科 計		33	6	39
実学社会起業イノベーション学位プログラム		8	8	16
実学社会起業イノベーション学位プログラム 計		8	8	16
博士前期（修士）課程 計		601	181	782

※学校基本調査に基づき作成。

令和8年度 近畿大学大学院 博士後期（博士）課程 入学者数

【大学院：後期（博士）課程】

(単位：人)

研究科	専攻	男	女	計
法学研究科	法律学専攻	0	0	0
法学研究科 計		0	0	0
商学研究科	商学専攻	3	3	6
商学研究科 計		3	3	6
経済学研究科	経済学専攻	0	1	1
経済学研究科 計		0	1	1
総合理工学研究科	理学専攻	2	0	2
	物質系工学専攻	2	0	2
	メカニクス系工学専攻	1	0	1
	エレクトロニクス系工学専攻	3	0	3
	環境系工学専攻	2	1	3
	東大阪モノづくり専攻	0	0	0
総合理工学研究科 計		10	1	11
薬学研究科	薬科学専攻	0	0	0
	薬学専攻	3	2	5
薬学研究科 計		3	2	5
農学研究科	農業生産科学専攻	0	1	1
	水産学専攻	1	0	1
	応用生命化学専攻	2	0	2
	環境管理学専攻	0	1	1
	バイオサイエンス専攻	1	1	2
農学研究科 計		4	3	7
医学研究科	医学系専攻	11	9	20
医学研究科 計		11	9	20
生物理工学研究科	生物工学専攻	0	0	0
	生体システム工学専攻	2	1	3
生物理工学研究科 計		2	1	3
システム工学研究科	システム工学専攻	0	0	0
システム工学研究科 計		0	0	0
産業理工学研究科	産業理工学専攻	1	0	1
産業理工学研究科 計		1	0	1
博士後期（博士）課程 計		34	20	54

※学校基本調査に基づき作成。