# 令和5年度 近畿大学 卒業者数

**【大学】** (単位:人)

学部	学科	男	女	計	備考
法学部	法律学科	344	138	482	うち早期卒業者(6名)含む
法学部 計		344	138	482	
経済学部	経済学科	349	72	421	
	総合経済政策学科	117	36	153	
	国際経済学科	96	64	160	
経済	齐学部 計	562	172	734	
経営学部	経営学科	330	101	431	
	商学科	249	168	417	
	会計学科	107	49	156	
	キャリア・マネジメント学科	101	74	175	
	経営学科 (夜間主)	131	29	160	
経常	営学部 計	918	421	1, 339	
理工学部	理学科	132	43	175	
	生命科学科	47	35	82	
	応用化学科	91	20	111	
	機械工学科	163	9	172	
	電気電子工学科	159	12	171	
	社会環境工学科	87	6	93	
	情報学科	149	18	167	
理	工学部 計	828	143	971	
建築学部	建築学科	178	92	270	
建绩	築学部 計	178	92	270	
薬学部	医療薬学科(6年制)	49	99	148	
	創薬科学科(4年制)	13	22	35	
薬	学部計	62	121	183	
文芸学部	文学科	74	96	170	
	芸術学科	20	85	105	
	文化・歴史学科	85	49	134	
	文化デザイン学科	18	60	78	
文芸学部 計		197	290	487	
総合社会学部 総合社会学科		248	255	503	
総合社	社会学部 計	248	255	503	
国際学部	国際学科	191	278	469	
国图	祭学部 計	191	278	469	

学部	学科	男	女	<u>≓</u>	備考
-1-bb	7-17	),		ΗΙ	ν <del>μ</del> νσ
農学部	農業生産科学科	88	34	122	
	水産学科	85	39	124	
	応用生命化学科	50	61	111	
	食品栄養学科	16	59	75	
	環境管理学科	81	25	106	
	バイオサイエンス学科	0	0	0	
	生物機能科学科	58	49	107	
	農学部 計	378	267	645	
医学部	医学科	72	28	100	
	医学部 計	72	28	100	
生物理工学部	生物工学科	62	23	85	
	食品安全工学科	37	28	65	
	遺伝子工学科	41	35	76	
	生命情報工学科	61	13	74	
	人間環境デザイン工学科	54	18	72	
	医用工学科	34	14	48	
生物	<b>勿理工学部</b> 計	289	131	420	
工学部	化学生命工学科	48	17	65	
	機械工学科	81	3	84	
	情報学科	80	7	87	
	建築学科	82	14	96	
	電子情報工学科	70	3	73	
	ロボティクス学科	57	2	59	
	工学部計	418	46	464	
産業理工学部	生物環境化学科	51	18	69	
	電気電子工学科	44	4	48	
	建築・デザイン学科	49	33	82	
	情報学科	70	4	74	
	経営ビジネス学科	97	13	110	
産業	<b>美理工学部</b> 計	311	72	383	
大	学 計 (通学)	4, 996	2, 454	7, 450	

<sup>※</sup>学校基本調査に基づき作成。

【短期大学部】 (単位:人)

学部	学科	男	女	<b>≣</b> †∙	備考
短期大学部	商経科	47	46	93	
短期	47	46	93		

<sup>※</sup>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	<u>≅</u> †	備考
法学部	法律学科	123	72	195	
短期大学部	商経科	132	139	271	
通信教育部計		255	211	466	

<sup>※</sup>学校基本調査に基づき作成。

## 近畿大学 標準修業年限卒業率

【大学】 (入学生数・卒業生数の単位:人)

【大学】	上数の単位:人)			
学部	令和2年(平成30年)4月に 入学した学生数	左記のうち令和6年3月に 卒業した学生数	標準修業年限卒業率	備考
法学部	526	446	84.8%	
経済学部	794	669	84.3%	
経営学部	1, 348	1, 167	86.6%	
理工学部	1, 109	877	79. 1%	
建築学部	299	244	81.6%	
薬学部(6年制)	149	123	82.6%	
薬学部(4年制)	41	33	80.5%	
文芸学部	541	441	81.5%	
総合社会学部	525	450	85.7%	
国際学部	529	428	80.9%	
農学部	693	623	89. 9%	
医学部	115	79	68. 7%	
生物理工学部	470	390	83. 0%	
工学部	508	432	85. 0%	
産業理工学部	418	349	83. 5%	
計	8, 065	6, 751	83. 7%	

<sup>※</sup>入学後に転籍した者については、卒業した学部の入学者として計上。

# 令和5年度 近畿大学大学院 博士前期(修士)課程 修了者数

【大学院:前期(修士)課程】 (単位:人)

【大学院:則期		1						(単位:人)
					計	rのうち入学	年度別修了	
研究科	専攻	男	女	計	令和4年度	令和3年度	令和2年度 以前	その他 (再入学等)
法学研究科	法律学専攻	4	2	6	6	0	0	0
沒	<b>法学研究科</b> 計	4	2	6	6	0	0	0
商学研究科	商学専攻	4	5	9	8	1	0	0
南	<b>新学研究科</b> 計	4	5	9	8	1	0	0
経済学研究科	経済学専攻	1	2	3	2	1	0	0
経	済学研究科 計	1	2	3	2	1	0	0
総合理工学研究科	理学専攻	43	12	55	53	2	0	0
	物質系工学専攻	35	8	43	43	0	0	0
	メカニックス系工学専攻	41	1	42	41	0	1	0
	エレクトロニクス系工学専攻	85	2	87	86	1	0	0
	環境系工学専攻	18	5	23	23	0	0	0
	建築デザイン専攻	10	5	15	15	0	0	0
	東大阪モノづくり専攻	4	0	4	1	2	1	0
総合	理工学研究科 計	236	33	269	262	5	2	0
薬学研究科	薬科学専攻	7	2	9	9	0	0	0
	支学研究科 計	7	2	9	9	0	0	0
総合文化研究科	日本文学専攻	0	0	0	0	0	0	0
	英語英米文学専攻	0	0	0	0	0	0	0
	文化・社会学専攻	6	3	9	8	1	0	0
	心理学専攻	1	5	6	6	0	0	0
総台	5文化研究科 計	7	8	15	14	1	0	0
農学研究科	農業生産科学専攻	14	3	17	17	0	0	0
	水産学専攻	15	1	16	16	0	0	0
	応用生命化学専攻	17	8	25	25	0	0	0
	環境管理学専攻	14	4	18	18	0	0	0
	バイオサイエンス専攻	9	6	15	15	0	0	0
	慢学研究科 計	69	22	91	91	0	0	0
生物理工学研究科	生物工学専攻	17	5	22	21	1	0	0
	生体システム工学専攻	17	2	19	19	0	0	0
生物理工学研究科 計		34	7	41	40	1	0	0
システム工学研究科 システム工学専攻		49	6	55	53	2	0	0
システム工学研究科 計		49	6	55	53	2	0	0
産業理工学研究科 産業理工学専攻		14	3	17	17	0	0	0
産業	理工学研究科 計	14	3	17	17	0	0	0
博士前	期(修士)課程 計	425	90	515	502	11	2	0
\•\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	※学校其太調査に其づき作成							

<sup>※</sup>学校基本調査に基づき作成。

# 令和5年度 近畿大学大学院 博士後期(博士)課程 修了者数

【大学院:後期(博士)課程】 (単位:人)

【大字院:後期(博士)課程】 (単位:人)							
				11111	十のうち入学	年度別修了都	首
専攻	男	女	計	令和3年度	令和2年度	令和元年度 以前	その他 (再入学等)
法律学専攻	1	0	1	0	0	0	1
:学研究科 計	1	0	1	0	0	0	1
商学専攻	0	1	1	1	0	0	C
i学研究科 計	0	1	1	1	0	0	C
経済学専攻	0	0	0	0	0	0	C
斉学研究科 計	0	0	0	0	0	0	C
理学専攻	1	0	1	1	0	0	C
物質系工学専攻	0	0	0	0	0	0	C
メカニックス系工学専攻	0	0	0	0	0	0	C
エレクトロニクス系工学専攻	1	0	1	1	0	0	C
環境系工学専攻	0	0	0	0	0	0	C
東大阪モノづくり専攻	1	0	1	0	1	0	C
里工学研究科 計	3	0	3	2	1	0	(
薬科学専攻	0	1	1	0	1	0	(
薬学専攻	4	3	7		7	0	C
学研究科 計	4	4	8	0	8	0	C
農業生産科学専攻	0	0	0	0	0	0	C
水産学専攻	0	0	0	0	0	0	C
応用生命化学専攻	1	0	1	0	0	0	1
環境管理学専攻	1	1	2	1	0	0	1
バイオサイエンス専攻	0	0	0	0	0	0	C
:学研究科 計	2	1	3	1	0	0	2
医学系専攻	11	5	16		13	0	3
学研究科 計	11	5	16	0	13	0	3
生物工学専攻	2	0	2	2	0	0	C
生体システム工学専攻	1	0	1	1	0	0	C
理工学研究科 計	3	0	3	3	0	0	C
システム工学専攻	0	0	0	0	0	0	C
ム工学研究科 計	0	0	0	0	0	0	C
産業理工学専攻	0	1	1	0	1	0	C
理工学研究科 計	0	1	1	0	1	0	C
朝(博士)課程 計	24	12	36	7	23	0	6
	専攻    法律学専攻	専攻	専攻     男       法律学専攻     1     0       ご学研究科 計     0     1       経済学専攻     0     0       な学研究科 計     0     0       な学研究科 計     0     0       理学専攻     0     0       サカニックス系工学専攻     0     0       エレクトロニクス系工学専攻     0     0       東大阪モノづくり専攻     1     0       聖工学研究科 計     3     0       薬科学専攻     0     1       東科学専攻     0     0       水産学専攻     0     0       応用生命化学専攻     1     0       ボイオサイエンス専攻     0     0       学研究科 計     2     1       医学系専攻     11     5       学研究科 計     1     5       学研究科 計     1     5       生物工学専攻     1     5       生物工学専攻     1     0       里工学研究科 計     3     0       システム工学専攻     0     0       ム工学研究科 計     0     0       産業理工学専攻     0     0       本業理工学専攻     0     0       工学研究科 計     0     0       本業理工学専攻     0     0       本学研究科 計     0     0       工学研究科 計     0     0 <td< td=""><td>専攻     男女       法律学専攻     1 0 1       高学専攻     0 1 1       高学専攻     0 1 1       経済学専攻     0 0 0       な子研究科計     0 0 0       理学専攻     1 0 1       物質系工学専攻     0 0 0       メカニックス系工学専攻     0 0 0       エレクトロニクス系工学専攻     0 0 0       東大阪モノづくり専攻     1 0 1       理工学研究科計     3 0 3       薬科学専攻     0 1 1       薬科学専攻     0 0 0       本学研究科計     4 4 8       農業生産科学専攻     0 0 0       応用生命化学専攻     1 0 1       ボイオサイエンス専攻     0 0 0       学研究科計     2 1 3       医学系専攻     11 5 16       生物工学専攻     2 0 2       生体システム工学専攻     1 0 1       生物工学専攻     2 0 2       生体システム工学専攻     1 0 1       工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 0 0       ム工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 1 1       工工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 1       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 1       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 1       工学研究</td><td>専攻     男女     計     合和3年度       法律学専攻     1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0</td><td>専攻     男女     計のうち入学令和3年度       法律学専攻     1 0 1 0 0       空研究科 計     1 0 1 0 0       商学専攻     0 1 1 1 1 0 0       経済学専攻     0 0 1 1 1 1 0 0       経済学専攻     0 0 0 0 0 0 0 0 0       斉学研究科 計     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>専攻     男女     計のうち入学年度別修丁者       法律学専攻     1 0 1 0 0 0       ご学研究科計     1 0 1 0 0 0       商学専攻     0 1 1 1 0 0 0       管研究科計     0 1 1 1 0 0 0       経済学専攻     0 0 0 0 0 0 0 0 0       産学研究科計     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></td<>	専攻     男女       法律学専攻     1 0 1       高学専攻     0 1 1       高学専攻     0 1 1       経済学専攻     0 0 0       な子研究科計     0 0 0       理学専攻     1 0 1       物質系工学専攻     0 0 0       メカニックス系工学専攻     0 0 0       エレクトロニクス系工学専攻     0 0 0       東大阪モノづくり専攻     1 0 1       理工学研究科計     3 0 3       薬科学専攻     0 1 1       薬科学専攻     0 0 0       本学研究科計     4 4 8       農業生産科学専攻     0 0 0       応用生命化学専攻     1 0 1       ボイオサイエンス専攻     0 0 0       学研究科計     2 1 3       医学系専攻     11 5 16       生物工学専攻     2 0 2       生体システム工学専攻     1 0 1       生物工学専攻     2 0 2       生体システム工学専攻     1 0 1       工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 0 0       ム工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 1 1       工工学研究科計     0 0 0       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 1       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 1       企業理工学専攻     0 1 1       工学研究科計     0 0 1       工学研究	専攻     男女     計     合和3年度       法律学専攻     1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	専攻     男女     計のうち入学令和3年度       法律学専攻     1 0 1 0 0       空研究科 計     1 0 1 0 0       商学専攻     0 1 1 1 1 0 0       経済学専攻     0 0 1 1 1 1 0 0       経済学専攻     0 0 0 0 0 0 0 0 0       斉学研究科 計     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	専攻     男女     計のうち入学年度別修丁者       法律学専攻     1 0 1 0 0 0       ご学研究科計     1 0 1 0 0 0       商学専攻     0 1 1 1 0 0 0       管研究科計     0 1 1 1 0 0 0       経済学専攻     0 0 0 0 0 0 0 0 0       産学研究科計     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

<sup>※</sup>学校基本調査に基づき作成。

## 近畿大学大学院 博士前期(修士)課程 標準修業年限以内修了率

【大学院:博士前期(修士)課程】

(単位:人)

E> + 1	为 (   多 工 / ) 味 ( 主 )			(平位:八)
研究科	専攻	令和4年度 入学者数 (A)	Aのうち 修業年限内 修了者数 (B)	修業年限以内修了率 (B/A)%
法学研究科	法律学専攻	9	7	77.8%
注	去学研究科 計	9	7	77.8%
商学研究科	商学専攻	7	5	71.4%
商	5学研究科 計	7	5	71.4%
経済学研究科	経済学専攻	1	1	100.0%
経	済学研究科 計	1	1	100.0%
総合理工学研究科	理学専攻	56	53	94.6%
	物質系工学専攻	45	43	95. 6%
	メカニックス系工学専攻	44	41	93. 2%
	エレクトロニクス系工学専攻	91	86	94. 5%
	環境系工学専攻	25	23	92.0%
修業年限超過者数(計):0人	建築デザイン専攻	18	15	83.3%
	東大阪モノづくり専攻	1	1	100.0%
総合:	理工学研究科 計	280	262	93.6%
薬学研究科	薬科学専攻	10	9	90.0%
漢	医学研究科 計	10	9	90.0%
総合文化研究科	日本文学専攻	0	0	_
	英語英米文学専攻	0	0	_
	文化・社会学専攻	10	8	80.0%
	心理学専攻	6	6	100.0%
総合	文化研究科 計	16	14	87. 5%
農学研究科	農業生産科学専攻	18	17	94.4%
	水産学専攻	16	16	100.0%
	応用生命化学専攻	26	25	96. 2%
	環境管理学専攻	20	18	90.0%
	バイオサイエンス専攻	18	15	83. 3%
農	學学研究科 計	98	91	92. 9%
生物理工学研究科	生物工学専攻	24	21	87. 5%
	生体システム工学専攻	20	19	95. 0%
生物	理工学研究科 計	44	40	90. 9%
システム工学研究科	・システム工学専攻	59	53	89.8%
システ	ム工学研究科 計	59	53	89.8%
産業理工学研究科	産業理工学専攻	20	17	85.0%
産業	理工学研究科 計	20	17	85.0%
博士前	期(修士)課程 計	544	499	91.7%

※各研究・各専攻の標準修業年限は2年 ※入学者数は令和4年度学校基本調査に基づく

## (参考)

修業年限內退学者数(計):25人(4.6%) 修業年限超過者数(計):20人(3.7%)

### 近畿大学大学院 博士後期課程 標準修業年限以内修了率

【大学院:博士後期課程】

(単位:人)

研究科	専攻	令和3年度 入学者数 (A)	Aのうち 修業年限内 修了者数 (B)	修業年限以内 修了率 (B/A)%
法学研究科	法律学専攻	0	0	_
法	学研究科 計	0	0	_
商学研究科	商学専攻	0	0	_
商	学研究科 計	0	0	_
経済学研究科	経済学専攻	0	0	_
経済 経済	育学研究科 計 	0	0	_
総合理工学研究科	理学専攻	2	1	50.0%
	物質系工学専攻	1	0	0.0%
	メカニックス系工学専攻	0	0	_
	エレクトロニクス系工学専攻	1	1	100.0%
	環境系工学専攻	2	0	0.0%
修業年限超過者数(計):0人	東大阪モノづくり専攻	0	0	_
総合理	里工学研究科 計	6	2	33.3%
薬学研究科	薬科学専攻	1	0	0.0%
薬	学研究科 計	1	0	0.0%
農学研究科	農業生産科学専攻	0	0	_
	水産学専攻	0	0	_
	応用生命化学専攻	0	0	_
	環境管理学専攻	1	1	100.0%
	バイオサイエンス専攻	0	0	_
農	学研究科 計	1	1	100.0%
生物理工学研究科	生物工学専攻	4	2	50.0%
	生体システム工学専攻	0	0	_
生物理	里工学研究科 計	4	2	50.0%
システム工学研究科	システム工学専攻	1	0	0.0%
システ	ム工学研究科 計	1	0	0.0%
産業理工学研究科	産業理工学専攻	3	0	0.0%
産業理	里工学研究科 計	3	0	0.0%
博士	上後期課程 計	16	5	31.3%

※各研究・各専攻の標準修業年限は3年 ※入学者数は令和3年度学校基本調査に基づく

### (参考)

修業年限內退学者数(計):8人(50.0%) 修業年限超過者数(計):3人(18.8%)

### 近畿大学大学院 博士課程 標準修業年限以内修了率

【大学院:博士課程】 (単位:人)

研究科	専攻	令和2年度 入学者数 (A)	Aのうち 修業年限内 修了者数 (B)	修業年限以内 修了率 (B/A)%
薬学研究科	薬学専攻	6	6	100.0%
薬	学研究科 計	6	6	100.0%
医学研究科	医学系専攻	22	14	63.6%
医	学研究科 計	22	14	63.6%
	專士課程 計	28	20	71.4%

※各研究・各専攻の標準修業年限は4年 ※入学者数は令和2年度学校基本調査に基づく

#### (参考)

修業年限內退学者数(計):8人(28.6%)

修業年限超過者数(計):0人