

令和5年度京都府立大学概要

目次

年表.....	2	国際交流.....	21
沿革.....	3	留学生数.....	21
歴代学長.....	3	学生の海外派遣数.....	22
組織.....	4	国際交流協定締結校.....	22
学部及び大学院.....	4	国際京都学.....	24
運営体制.....	4	研究.....	25
役員・役職者等.....	5	外部資金.....	25
教職員数（令和5年5月1日現在）.....	6	知的財産.....	27
教員数.....	6	産学公連携リエゾンオフィス.....	27
職員数.....	6	地域連携.....	28
専任教員一人当たりの学生数（学部）.....	6	包括協定.....	28
学生数等（令和5年5月1日現在）.....	7	地域連携の取組.....	30
学部学生数.....	7	財務.....	32
大学院学生数.....	7	予算・決算.....	32
学生数の推移.....	8	キャンパス概況.....	34
退学率.....	8	教員名簿（令和5年6月1日現在）.....	38
標準卒業年限卒業率.....	8	文学部.....	38
入学状況.....	9	公共政策学部.....	39
一般選抜.....	9	生命環境科学研究科（生命環境学部）.....	40
学校推薦型選抜.....	10	客員教授（五十音順）.....	41
大学院入学者選抜.....	12	特任教員（五十音順）.....	41
入学定員充足状況.....	13	名誉教授.....	42
卒業・進路.....	14		
学位授与者数.....	14		
卒業生数（令和5年5月1日現在）.....	15		
就職者数・進学者数.....	15		
主な進路（令和2～4年度）.....	16		
国家試験合格者.....	20		
教員免許取得状況.....	20		

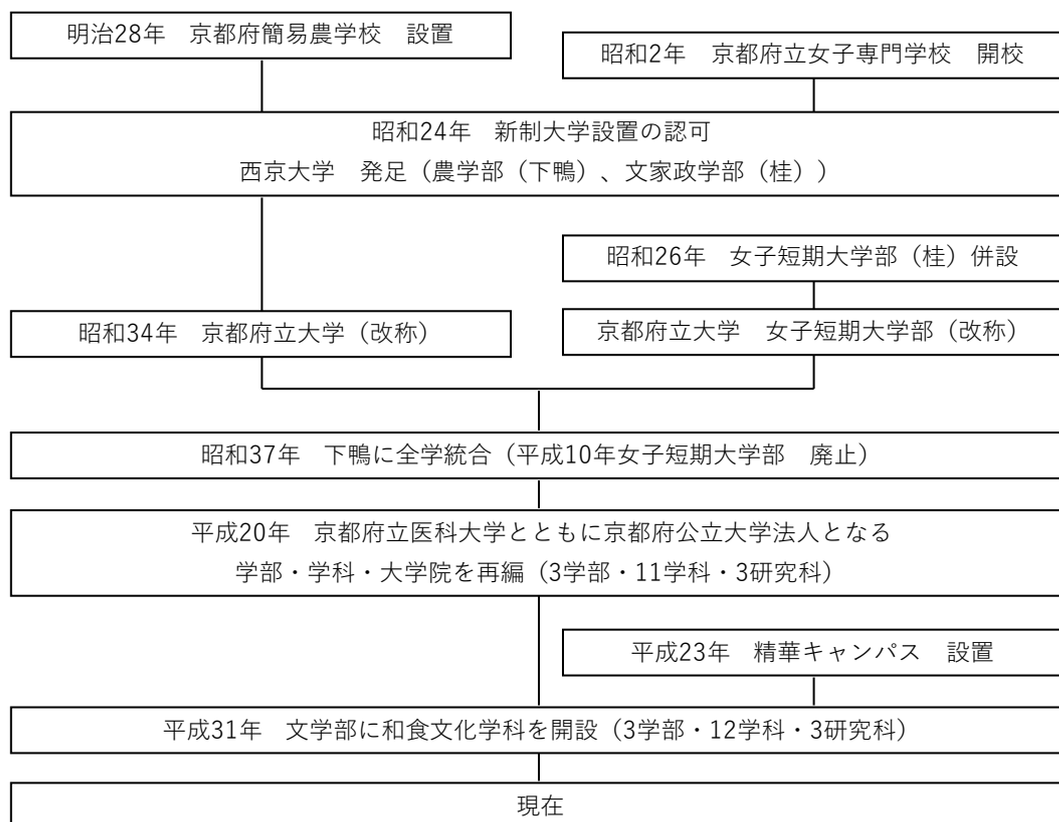
年表

明治 28 年 4 月 1 日	京都府簡易農学校を愛宕郡大宮村字紫竹大門に設置
明治 28 年 4 月 29 日	大徳寺境内の塔頭を借りて授業を開始
明治 29 年 9 月 18 日	葛野郡桂（現阪急桂駅北 200 メートル付近）の新築校舎に移転
明治 31 年 4 月 1 日	京都府農学校と改称
明治 34 年 9 月 25 日	京都府立農学校と改称
明治 37 年 4 月 1 日	京都府立農林学校と改称
大正 7 年 4 月 1 日	愛宕郡下鴨村へ新築移転した校舎で授業を開始（愛宕郡下鴨村、京都市上京区に編入）
大正 12 年 4 月 1 日	京都府立京都農林学校と改称
昭和 2 年 3 月 28 日	京都府立女子専門学校を愛宕郡松ヶ崎村の認可を受ける
昭和 2 年 4 月 1 日	京都府立第一高等女子学校（現鴨沂高等学校）の校舎の一部を使用して府立女子専門学校開校
昭和 4 年 4 月 1 日	（下鴨は新設の京都市左京区に編入）
昭和 8 年 4 月 1 日	京都府立女子専門学校、桂新校舎に移転認可（以後、「桂女専」の名で知られる）
昭和 19 年 2 月 22 日	京都府立高等農林学校への昇格認可
昭和 19 年 4 月 1 日	京都府立高等農林学校開校
昭和 19 年 7 月 1 日	京都府立農林専門学校と改称
昭和 24 年 2 月	学校教育法に基づき、京都府立農林専門学校と京都府立女子専門学校を母体とした新制大学設置の認可を受ける
昭和 24 年 4 月 1 日	西京大学、文家政学部（右京区桂）および農学部（左京区 下鴨）の二学部をもつ新制大学として発足
昭和 26 年 3 月 31 日	京都府立農林専門学校廃止、京都府立女子専門学校廃止
昭和 26 年 4 月 1 日	西京大学女子短期大学部（右京区桂）を併設
昭和 34 年 5 月 1 日	西京大学創立 10 周年を機に「京都府立大学」、「京都府立大学女子短期大学部」と改称
昭和 37 年 4 月 18 日	下鴨の現在地に全学舎を統合
昭和 45 年 4 月 1 日	文家政学部を文学部と家政学部に分離・独立、同時に 大学院（農学研究科修士課程）設置、農学・林学・農芸化学の三専攻
昭和 48 年 4 月 1 日	女子短期大学部生活経済科発足
昭和 52 年 3 月 31 日	文家政学部廃止
昭和 52 年 4 月 1 日	家政学部を生活科学部と改称
昭和 58 年 4 月 1 日	大学院農学研究科博士課程（後期）設置
昭和 60 年 4 月 1 日	文学部史学科発足
昭和 61 年 4 月 1 日	大学院生活科学研究科（修士課程）設置、食生活科学・住環境科学の 2 専攻
平成 2 年 4 月 1 日	大学院文学研究科（修士課程）設置、国文学中国文学専攻、女子短期大学部被服科を生活文化科と改称
平成 4 年 4 月 1 日	大学院文学研究科に英語英米文学専攻と史学専攻を増設
平成 5 年 4 月 1 日	女子短期大学部に英語科設置
平成 7 年 11 月 5 日	京都府立大学開学 100 周年記念式典挙行
平成 9 年 4 月 1 日	福祉社会学部、人間環境学部及び文学部国際文化学科を設置

	農学部農学科を生物生産科学科に、林学科を森林科学科に、農芸化学科を生物資源化学科に改称
	女子短期大学部学生募集停止
	大学院農学研究科生物生産環境学専攻および生物機能学専攻発足
	農学部附属農場の一部を精華町に移転・開設
平成 10 年 3 月 31 日	女子短期大学部の閉学
平成 13 年 4 月 1 日	大学院文学研究科に国際文化専攻を増設、英語英米文学専攻及び史学専攻の博士課程（後期）発足、大学院福祉社会学研究科発足
	大学院生活科学研究科を人間環境科学研究科に改称し、同研究科に環境情報学専攻を増設。食環境学専攻（食生活科学専攻を改称）及び生活環境科学専攻（住環境科学専攻を改称）の博士課程（後期）発足
平成 14 年 4 月 1 日	大学院農学研究科を重点化（部局化）
平成 15 年 4 月 1 日	大学院文学研究科国文学中国文学専攻、福祉社会学研究科福祉社会学専攻及び人間環境科学研究科環境情報学専攻の博士課程（後期）発足
平成 16 年 3 月 31 日	生活科学部を廃止
平成 20 年 4 月 1 日	京都府立大学及び京都府立医科大学を設置・運営する京都府公立大学法人設立
	文学部日本・中国文学科、欧米言語文化学科、歴史学科、公共政策学部公共政策学科、福祉社会学科、生命環境学部生命分子化学科、農学生命科学科、食保健学科、環境・情報科学科、環境デザイン学科、森林科学科発足
	大学院公共政策学研究科公共政策学専攻、福祉社会学専攻、生命環境科学研究科応用生命科学専攻、環境科学専攻発足
	教養教育センター設置
	地域連携センター設置
平成 21 年 7 月 8 日	京都政策研究センター設置
平成 23 年 4 月 1 日	精華キャンパスを設置
平成 23 年 4 月 27 日	「京都府立大学精華キャンパス産学公連携研究拠点施設」開所
平成 24 年 4 月 1 日	副学長を設置
平成 26 年 9 月 29 日	京都府立医科大学、京都工芸繊維大学との教養教育共同化施設「稲盛記念会館」竣工
平成 26 年 10 月 1 日	京和食文化研究センターを設置
平成 27 年 11 月	開学 120 周年をむかえ、「記念式典・記念講演会」や「記念植樹（28.2）」を実施
平成 29 年 4 月 1 日	地域連携センターと京都政策研究センターを統合し、京都地域未来創造センターを設置
平成 29 年 4 月 28 日	京都府立京都学・歴史館に附属図書館を移転・オープン
平成 31 年 4 月 28 日	文学部和食文化学科開設
令和 3 年 4 月 1 日	産学公連携リエゾンオフィス設置 AI データサイエンス教育研究センター設置 京の防災防疫安全安心研究センター設置 新自然史科学創生センター設置

沿革

京都府立大学は、1895（明治28）年に創立された京都府簡易農学校に源を発し、京都府立農林専門学校と京都府立女子専門学校を母体として、1949（昭和24）年西京大学の名称で開設され、その後1959（昭和34）年に京都府立大学と改称され現在に至っている。



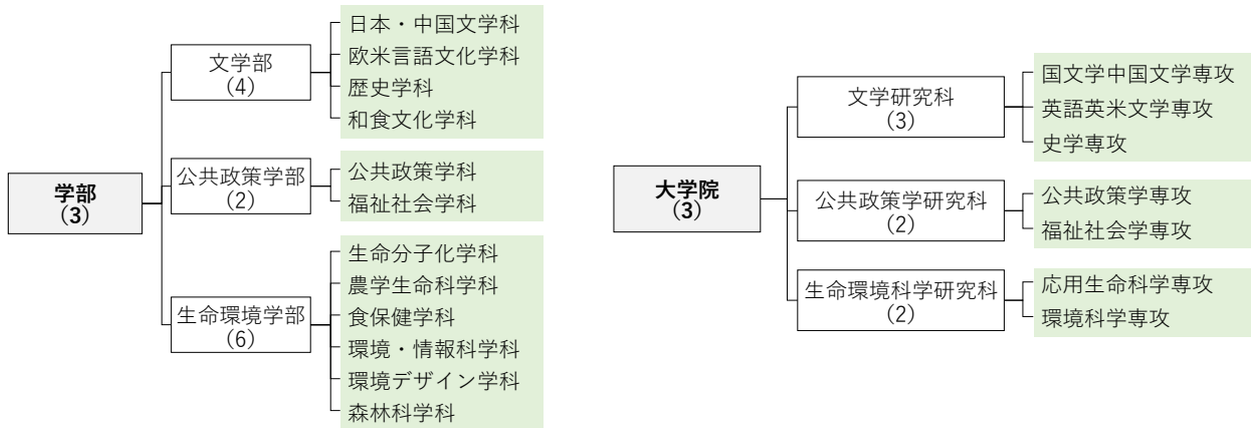
歴代学長

初代学長	園 正造	昭和 24. 4.15 ~ 昭和 34. 6.15
2代学長	近藤 金助	昭和 34. 7.15 ~ 昭和 38. 5.31
3代学長	木村 光雄	昭和 38. 6. 1 ~ 昭和 42. 5.31
4代学長	小堀 憲	昭和 42. 6. 1 ~ 昭和 46. 5.31
5代学長	中濱 敏雄	昭和 46. 6. 1 ~ 昭和 49. 8.31
6代学長	田畑 茂二郎	昭和 49. 9. 1 ~ 昭和 55. 8.31
7代学長	四手井 綱英	昭和 55. 9. 1 ~ 昭和 61. 8.31

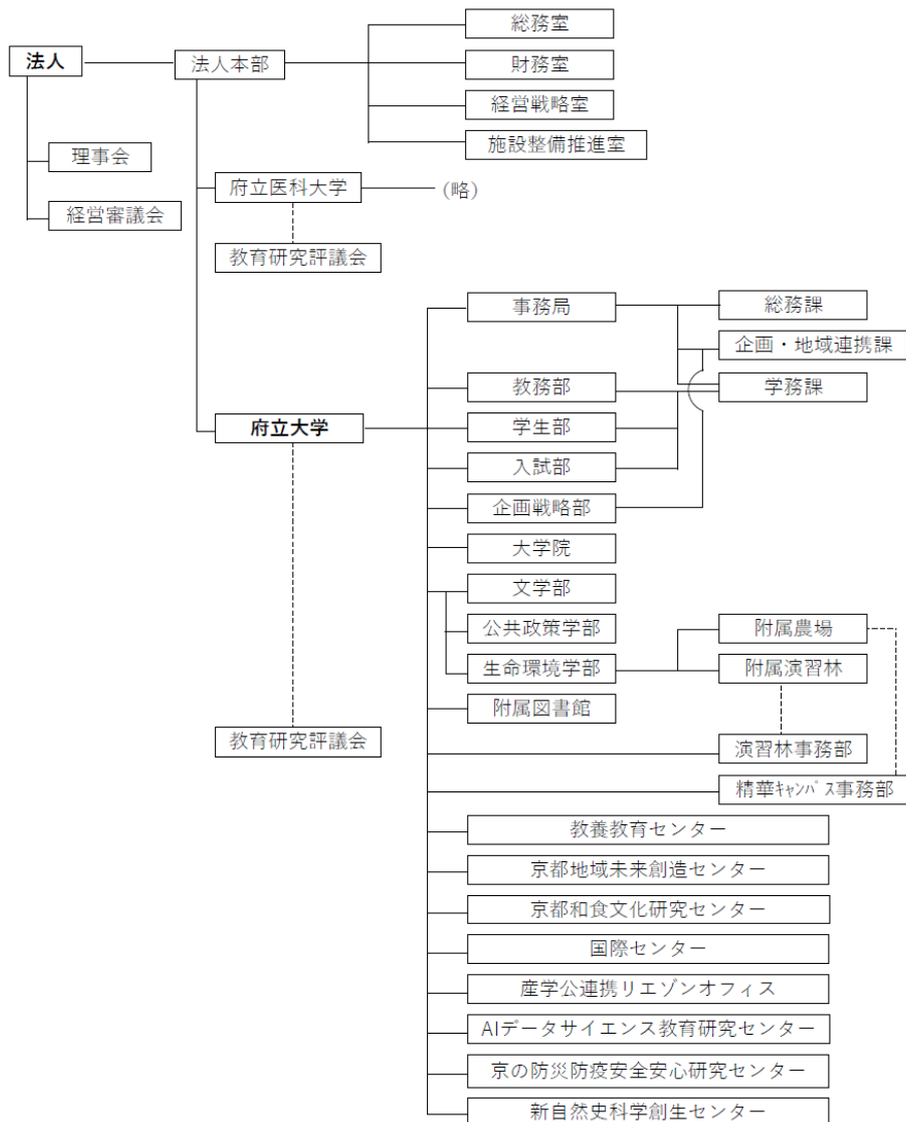
8代学長	門脇 禎二	昭和 61. 9. 1 ~ 平成 4. 8.31
9代学長	廣原 盛明	平成 4. 9. 1 ~ 平成 10. 8.31
10代学長	井口 和起	平成 10. 9. 1 ~ 平成 16. 8.31
11代学長	竹葉 剛	平成 16. 9. 1 ~ 平成 23. 3.31
12代学長	渡辺 信一郎	平成 23. 4. 1 ~ 平成 26. 3.31
13代学長	築山 崇	平成 26. 4. 1 ~ 令和 2. 3.31
14代学長	塚本 康浩	令和 2. 4. 1 ~

組織

学部及び大学院



運営体制



役員・役職者等

役員等（令和5年4月1日現在）

氏名	職名	担当
塚本 康浩	学長（法人副理事長）	
山口 美知代	副学長（法人理事）	国際化推進担当、ダイバーシティ推進担当
増村 威宏	副学長	施設整備担当、産学公連携・研究推進担当、精華キャンパス長・同機能強化担当
南山 幸子	副学長	入試担当、ハラスメント担当
浅田 太郎	副学長	D X ・ 広報推進担当

学長特別補佐（令和5年4月1日現在）

氏名	現職	氏名	現職
荒井 広幸	元内閣官房参与等	窪田 好男	公共政策学部教授
山本 健策	弁護士・弁理士	石田 昭人	生命環境科学科教授
屋久 哲夫	行政書士	中根 成寿	公共政策学部教授
中井 敏宏	前京都府公立大学法人事務総長	森田 芳文	産学公連携リエゾンオフィスリサーチアドミニストレータ

教育研究評議会委員（令和5年4月1日現在）

塚本 康浩	学長（学生部長）	古田 裕三	生命環境科学研究科長	桂 明宏	公共政策学部教授
山口 美知代	副学長	板井 章浩	生命環境学部附属農場長	桑波田 雅士	生命環境科学研究科教授
増村 威宏	副学長	隅田 明洋	生命環境学部附属演習林長	山川 肇	生命環境科学研究科教授
南山 幸子	副学長（入試部長）	長島 啓子	教務部長	能勢 重人	事務局長
浅田 太郎	副学長	小林 啓治	附属図書館長	大路 達夫	学外委員
菱田 哲郎	文学部長	中村 佐織	企画戦略部長	柁木 良子	学外委員
服部 敬子	公共政策学部長	岡本 隆司	文学部教授		

部局長等（令和5年4月1日現在）

学生部長	塚本 康浩	教養教育センター長	長島 啓子
教務部長	長島 啓子	京都地域未来創造センター長	川勝 健志
文学部長	菱田 哲郎	京都和食文化研究センター長	小林 啓治
公共政策学部長	服部 敬子	国際センター長	山口 美知代
生命環境科学研究科長	古田 裕三	産学公連携リエゾンオフィス長	増村 威宏
附属図書館長	小林 啓治	AI データサイエンス教育研究センター長	石田 昭人
入試部長	南山 幸子	京の防災防疫安全安心研究センター長	古田 裕三
企画戦略部長	中村 佐織	新自然史科学創生センター長	佐藤 雅彦
生命環境学部附属農場長	板井 章浩	まいづる赤れんがオフィス長	窪田 好男
生命環境学部附属演習林長	隅田 明洋	宮津クロスワークセンターオフィス長	川勝 健志
三大学教養教育運営委員長	山口 美知代		

教職員数 (令和5年5月1日現在)

教員数

(単位：人)

専任教員	教授	准教授	講師	助教	合計
文学部	22	17	0	0	39
公共政策学部	11	14	0	0	25
生命環境学部	38	34	16	2	90
合計	71	65	16	2	154

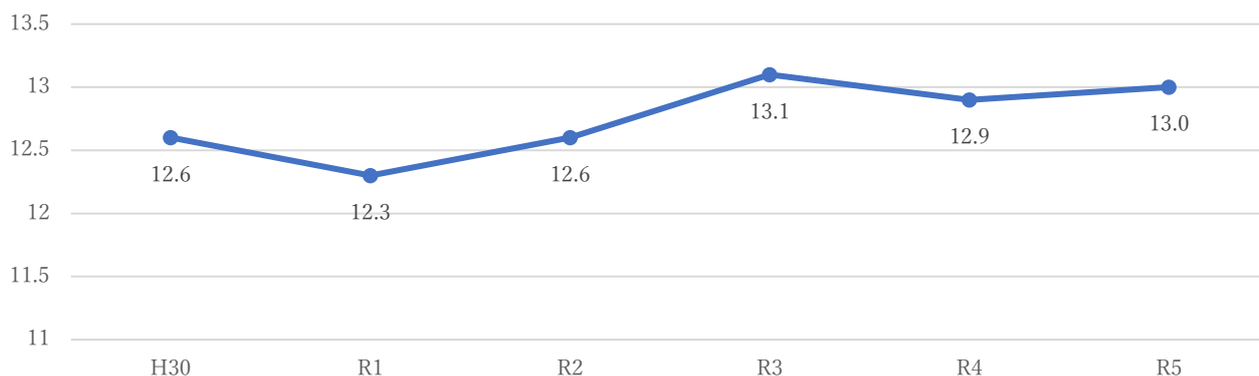
職員数

(単位：人)

職員	派遣職員		承継職員	事務職員	期限付職員	再雇用職員	合計
		うち再任用					
総務課（事務局長含む）	17	－	4	－	1	－	22
企画・地域連携課	9	－	－	－	1	－	10
学務課	17	6	－	－	－	－	17
精華キャンパス事務部（生命環境学部附属農場）	2	1	3	－	－	1	6
生命環境学部附属演習林	2	1	－	－	－	1	3
附属図書館	1	1	－	2	－	－	3
合計	48	9	7	2	2	2	61

専任教員一人当たりの学生数（学部）

(単位：人)



学生数等 (令和5年5月1日現在)

学部学生数

(単位：人)

学部	学科	1回生			2回生			3回生			4回生			合計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学部	日本・中国文学科	6	30	36	5	32	37	12	24	36	12	31	43	35	117	152
	欧米言語文化学科	12	24	36	14	26	40	9	25	34	11	31	42	46	106	152
	歴史学科	29	17	46	24	24	48	31	15	46	24	30	54	108	86	194
	和食文化学科	6	28	34	6	27	33	6	27	33	4	30	34	22	112	134
	小計	53	99	152	49	109	158	58	91	149	51	122	173	211	421	632
公共政策学部	公共政策学科	31	25	56	22	31	53	27	30	57	41	22	63	121	108	229
	福祉社会学科	11	45	56	10	46	56	9	47	56	19	39	58	49	177	226
	小計	42	70	112	32	77	109	36	77	113	60	61	121	170	285	455
生命環境学部	生命分子化学科	15	20	35	13	26	39	15	19	34	16	20	36	59	85	144
	農学生命科学科	16	38	54	27	27	54	18	33	51	23	31	54	84	129	213
	食保健学科	1	25	26	2	25	27	0	26	26	2	25	27	5	101	106
	環境・情報科学科	23	5	28	18	12	30	18	9	27	15	13	28	74	39	113
	環境デザイン学科	18	26	44	17	29	46	13	30	43	25	25	50	73	110	183
	森林科学科	18	20	38	26	19	45	22	14	36	24	14	38	90	67	157
	小計	91	134	225	103	138	241	86	131	217	105	128	233	385	531	916
学部計	186	303	489	184	324	508	180	299	479	216	311	527	766	1,237	2,003	

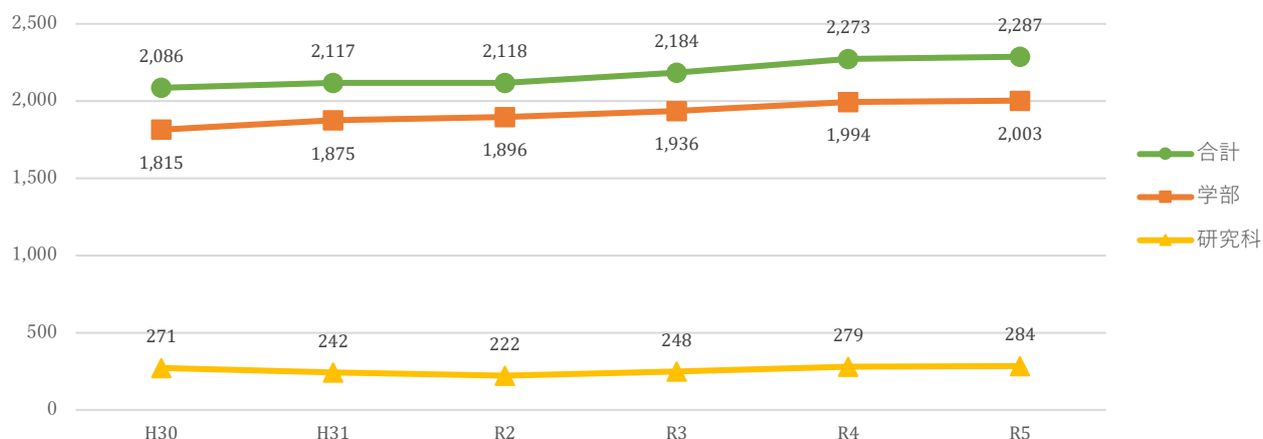
大学院学生数

(単位：人)

研究科	専攻	男	女	博士前期	博士後期	合計
文学研究科	国文学中国文学専攻	3	14	10	7	17
	英語英米文学専攻	1	4	3	2	5
	史学専攻	21	14	19	16	35
公共政策学研究科	公共政策学専攻	1	1	1	1	2
	福祉社会学専攻	5	4	7	2	9
生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	69	66	116	19	135
	環境科学専攻	54	27	71	10	81
合計		154	130	227	57	284

学生数の推移

(単位：人)



退学率 (学部 平成 28-令和 4 年度)

学部	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
文学部	1.5%	1.8%	1.0%	1.4%	1.3%	0.9%	1.0%
公共政策学部	0.5%	0.6%	0.2%	0.7%	0.4%	0.9%	0.4%
生命環境学部	1.3%	1.2%	1.4%	1.6%	0.9%	1.2%	1.4%
全体	1.2%	1.2%	1.0%	1.3%	0.9%	1.0%	1.1%

標準卒業年限卒業率 (学部 平成 28-令和 4 年度)

学部	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
文学部	79.0%	84.1%	85.4%	88.3%	83.2%	87.3%	89.3%
公共政策学部	90.0%	92.3%	92.5%	89.6%	94.3%	88.7%	88.1%
生命環境学部	90.0%	90.0%	91.0%	88.6%	88.5%	86.8%	87.4%
全体	87.5%	89.1%	90.0%	88.8%	88.6%	87.4%	88.1%

*留年、休学、退学せずに卒業した学生の割合 (例：令和 3 年度 R3 年度末卒業生 / H30 年度入学者)

入学状況

一般選抜

(1) 令和5年度 一般選抜 実施状況

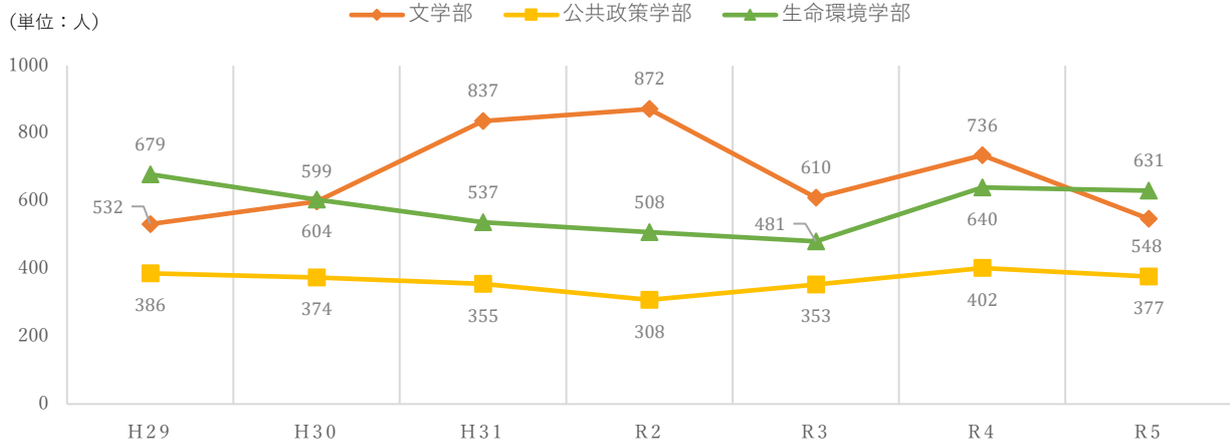
(単位：人・倍)

	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	志願倍率	実質倍率	入学者数
文学部	92	548	359	109	6.0	3.3	102
公共政策学部	74	377	241	85	5.1	2.8	81
生命環境学部	150	631	603	164	4.2	3.7	155
合計	316	1,556	1,203	358	4.9	3.4	338

*①志願倍率は志願者数／募集人員 ②実質倍率は受験者数／合格者数 ③留学生は未計上

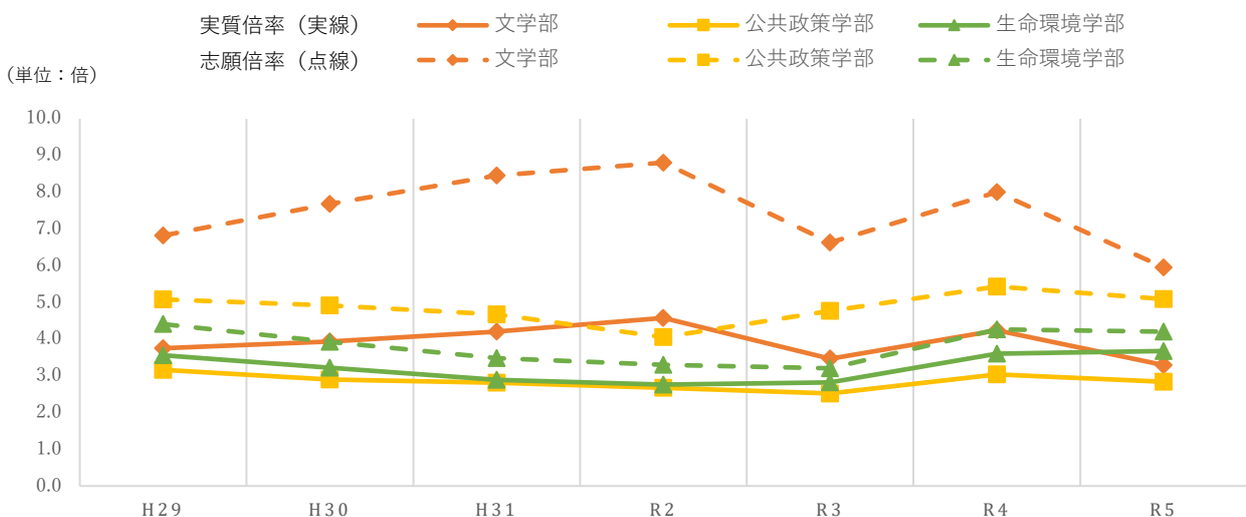
(2) 志願者数推移

一般選抜（一般入試）志願者数推移



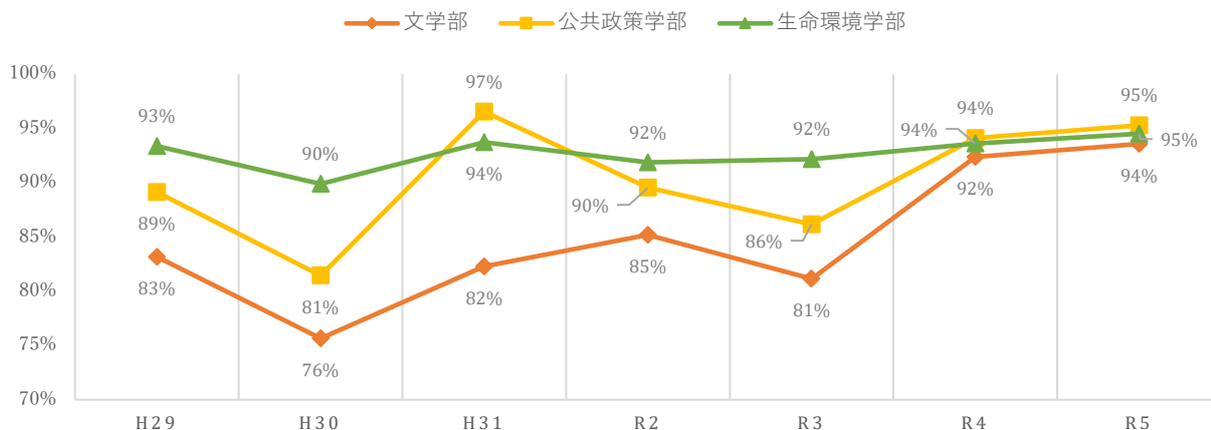
(3) 志願・実質倍率 推移

一般選抜（一般入試）志願・実質倍率推移



(4) 入学／合格者率（合格者のうち入学者の比率）

一般選抜（一般入試）入学／合格者率



学校推薦型選抜

(1) 令和5年度 学校推薦型選抜 実施状況

(単位：人・倍)

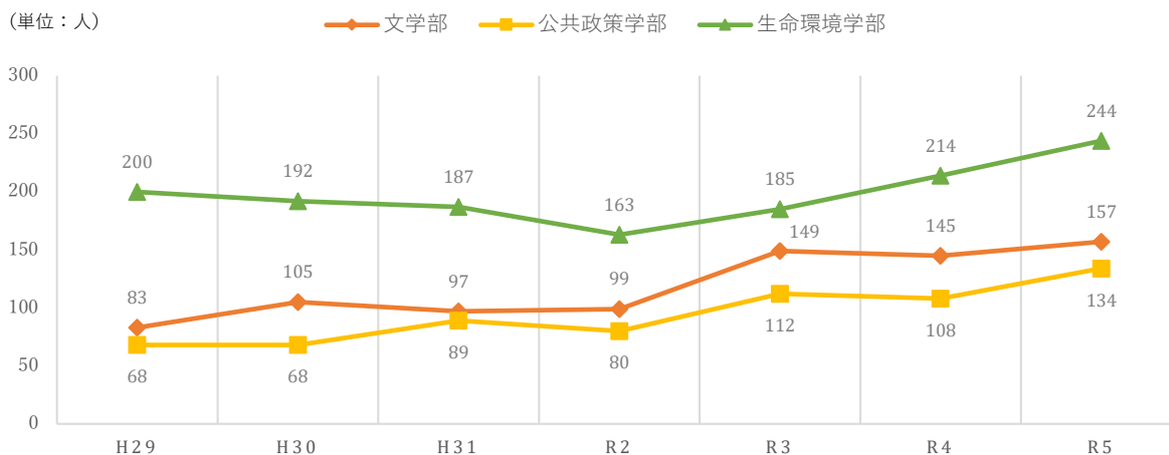
	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	志願倍率	実質倍率	入学者数
文学部	45	157	156	49	3.5	3.2	49
公共政策学部	30	134	132	30	4.5	4.4	30
生命環境学部	63	244	243	70	3.9	3.5	70
合計	138	535	531	149	3.9	3.6	149

*①志願倍率は志願者数／募集人員 ②実質倍率は受験者数／合格者数

(2) 志願者数推移

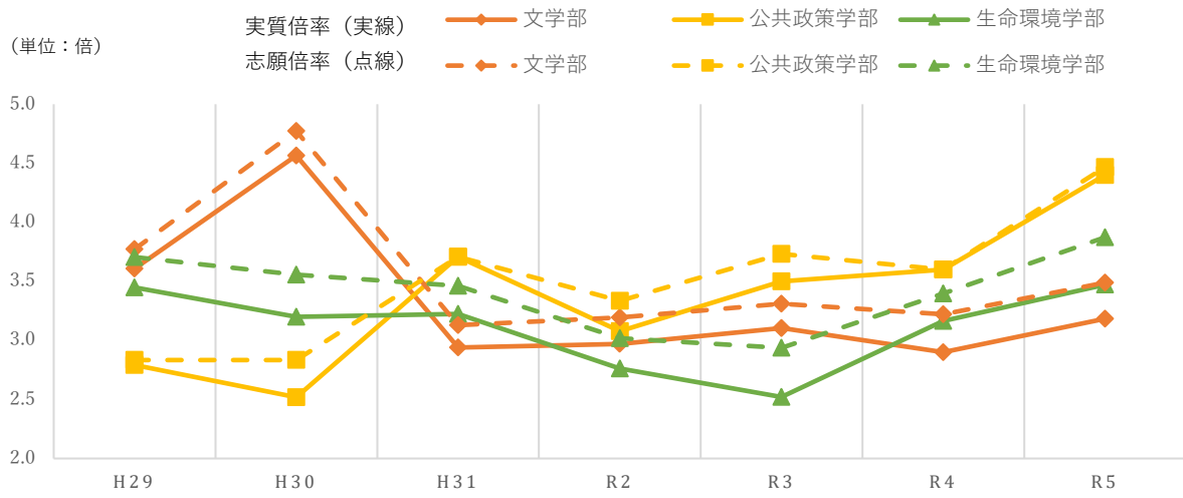
学校推薦型選抜（推薦入試）志願者数推移

(単位：人)



(3) 志願・実質倍率推移

学校推薦型選抜（推薦入試）志願・実質倍率推移



大学院入学者選抜

(1) 大学院入学者選抜実施状況（平成 31-令和 5 年度）

（単位：人）

研究科	課程	年度	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	留学生選抜	入学者数
文学	博士前期	H31	18	16	16	13	3	14
		R2	18	25	24	19	4	19
		R3	18	20	18	15	0	11
		R4	18	24	24	17	1	17
		R5	18	18	18	15	0	13
	博士後期	H31	7	9	8	6	0	4
		R2	7	5	5	5	0	5
		R3	7	5	5	4	1	5
		R4	7	5	5	5	1	6
		R5	7	3	3	3	0	2
公共政策学	博士前期	H31	12	5	5	4	1	4
		R2	12	3	3	2	1	3
		R3	12	8	7	7	0	6
		R4	12	10	10	6	0	5
		R5	12	6	6	3	0	2
	博士後期	H31	4	2	1	0	0	0
		R2	4	3	3	1	0	1
		R3	4	2	2	1	0	0
		R4	4	2	2	1	0	1
		R5	4	1	1	0	0	0
生命環境科学	博士前期	H31	85	85	85	74	1	58
		R2	85	92	85	74	5	69
		R3	85	101	97	87	2	78
		R4	85	124	121	99	2	93
		R5	85	124	123	97	1	90
	博士後期	H31	15	4	4	4	0	4
		R2	15	9	9	8	1	9
		R3	15	9	9	8	0	8
		R4	15	8	8	8	0	8
		R5	15	6	6	6	1	7
合計	博士前期	H31	115	106	106	91	5	76
		R2	115	120	112	95	10	91
		R3	115	129	122	109	2	95
		R4	115	158	155	122	3	115
		R5	115	148	147	115	1	105
	博士後期	H31	26	15	13	10	0	8
		R2	26	17	17	14	1	15
		R3	26	16	16	13	1	13
		R4	26	15	15	14	1	15
		R5	26	10	10	9	1	9

*ダブルディグリー制度による留学生除く

(2) 大学院入学者状況 (令和5年度)

(単位:人)

研究科		出身校別				入学者数	募集人員
		本学	国公	私立	他大学出身者割合		
博士前期	文学	11	0	2	15%	13	18
	公共政策学	0	2	0	100%	2	12
	生命環境科学	76	6	7	15%	89	85
	合計	87	8	9	16%	104	115
博士後期	文学	1	1	0	50%	2	7
	公共政策学	0	0	0	-	0	4
	生命環境科学	4	0	2	33%	6	15
	合計	5	1	2	38%	8	26

*留学生特別選考による入学者除く

入学定員充足状況

学部・研究科		入学定員(人)					入学者数(人)					定員充足率(倍)				
		H31	R2	R3	R4	R5	H31	R2	R3	R4	R5	H31	R2	R3	R4	R5
学士課程	文学部	130	130	137	137	137	149	148	147	159	152	1.15	1.14	1.07	1.16	1.11
	公共政策学部	100	100	104	104	104	109	103	113	110	112	1.09	1.03	1.09	1.06	1.08
	生命環境学部	208	208	213	213	213	222	217	226	228	225	1.07	1.04	1.06	1.07	1.06
	合計	438	438	454	454	454	480	468	486	497	489	1.10	1.07	1.07	1.09	1.08
博士前期	文学	18	18	18	18	18	14	19	11	17	13	0.78	1.06	0.61	0.94	0.72
	公共政策学	12	12	12	12	12	4	3	6	5	2	0.33	0.25	0.50	0.42	0.17
	生命環境科学	85	85	85	85	85	58	69	78	93	90	0.68	0.81	0.92	1.09	1.06
	合計	115	115	115	115	115	76	91	95	115	105	0.66	0.79	0.83	1.00	0.91
博士後期	文学	7	7	7	7	7	4	5	5	6	2	0.57	0.71	0.71	0.86	0.29
	公共政策学	4	4	4	4	4	0	1	0	1	0	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00
	生命環境科学	15	15	15	15	15	4	9	8	8	7	0.27	0.60	0.53	0.53	0.47
	合計	26	26	26	26	26	8	15	13	15	9	0.31	0.58	0.50	0.58	0.35

卒業・進路

学位授与者数

(1) 所属別学位授与者数 (学士)

(単位:人)

学部	学科	H29	H30	R1	R2	R3	R4
文学部	日本・中国文学科	38	38	34	33	35	32
	欧米言語文化学科	31	42	35	36	27	35
	歴史学科	44	27	49	37	46	43
	和食文化学科	-	-	-	-	-	35
	小計	113	107	118	106	108	145
公共政策学部	公共政策学科	57	53	57	53	51	49
	福祉社会学科	55	45	53	61	51	56
	小計	112	98	110	114	102	105
生命環境学部	生命分子化学科	26	32	31	27	36	33
	農学生命科学科	49	44	48	53	47	46
	食保健学科	28	23	26	27	27	26
	環境・情報科学科	30	25	25	27	27	28
	環境デザイン学科	38	43	42	41	38	40
	森林科学科	40	39	35	35	36	37
	小計	211	206	207	210	211	210
合計		436	411	435	430	421	460

(2) 所属別学位授与者数 (修士・博士)

(単位:人)

研究科	専攻	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
文学研究科	博士前期課程	国文学中国文学専攻	4	1	2	4	4	4
		英語英米文学専攻	0	1	2	2	4	1
		史学専攻	9	8	9	8	10	7
		小計	13	10	13	14	18	12
	博士後期課程	国文学中国文学専攻	1	4	2	0	1	1
		英語英米文学専攻	0	0	0	0	0	0
		史学専攻	4	2	2	1	0	2
		小計	5	6	4	1	1	3
	論文博士	1	0	1	0	1	1	
	合計		19	16	18	15	20	16
公共政策学研究科	博士前期課程	公共政策学専攻	4	2	2	1	3	4
		福祉社会学専攻	3	4	3	2	0	3
		小計	7	6	5	3	3	7
	博士後期課程	公共政策学専攻	0	0	2	0	0	0
		福祉社会学専攻	1	1	0	2	3	1
		小計	1	1	2	2	3	1
	合計		8	7	7	5	6	8
生命環境科学研究科	博士前期課程	応用生命科学専攻	44	39	46	35	47	51
		環境科学専攻	28	29	29	16	16	23
		小計	72	68	75	51	63	74
	博士後期課程	応用生命科学専攻	3	2	3	4	3	2
		環境科学専攻	3	3	6	3	3	0
		小計	6	5	9	7	6	2
	論文博士	1	4	3	1	0	2	
合計		79	77	87	59	69	78	
総計		106	100	112	79	95	102	

卒業生数 (令和5年5月1日現在)

(単位：人)

区分		令和4年度	累計	
京都府立京都農林学校		-	3,825	
京都府立女子専門学校		-	2,417	
京都府立農林専門学校		-	427	
京都府立(西京)大学	文家政学部	-	2,227	
	文学部	145	5,135	
	福祉社会学部	-	844	
	公共政策学部	105	1,162	
	生活科学部	-	1,261	
	人間環境学部	-	1,037	
	農学部	-	5,771	
	生命環境学部	210	2,308	
	大学院	文学研究科	15	516
		福祉社会学研究科	-	72
		公共政策学研究科	8	100
		生活科学研究科	-	220
		人間環境科学研究科	-	249
		農学研究科	-	1,034
生命環境科学研究科		76	1,032	
女子短期大学部	-	6,616		
合計		559	36,253	

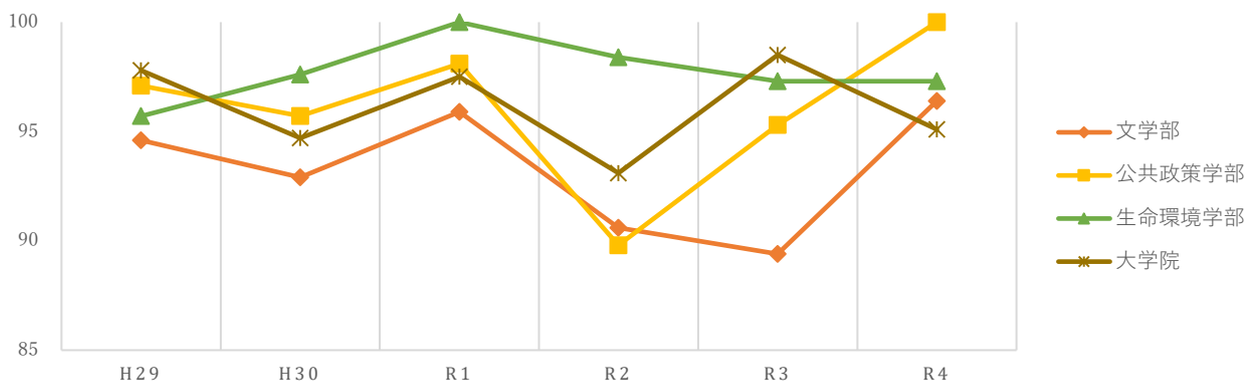
就職者数・進学者数

(1) 就職率推移

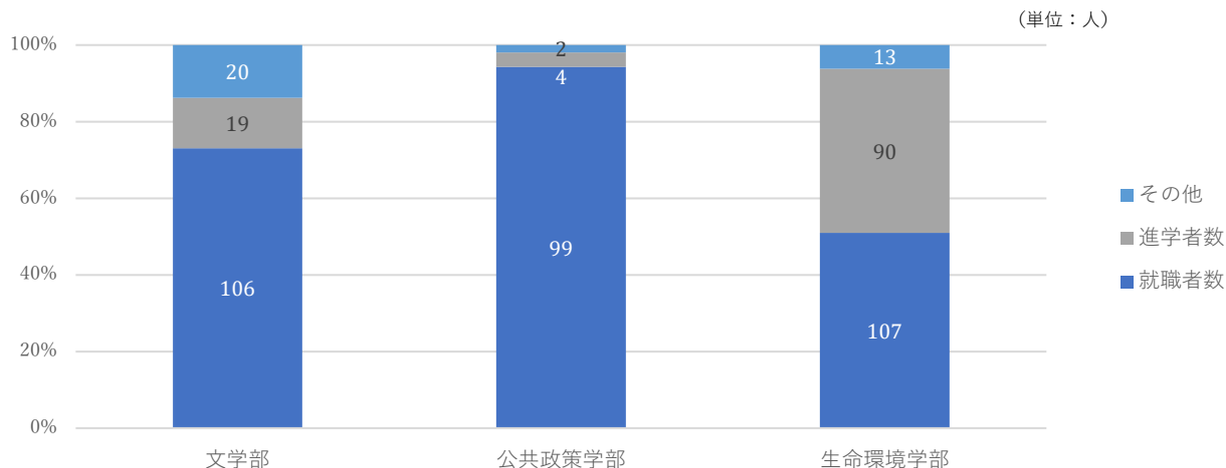
	H29	H30	R1	R2	R3	R4
文学部	94.6	92.9	95.9	90.6	89.4	96.4
公共政策学部	97.1	95.7	98.1	89.8	95.3	100.0
生命環境学部	95.7	97.6	100.0	98.4	97.3	97.3
小計	95.8	95.7	98.2	93.6	94.3	97.8
大学院	97.8	94.7	97.5	93.1	98.5	95.1
合計	96.3	95.5	98.1	93.5	95.1	97.3

(単位：%)

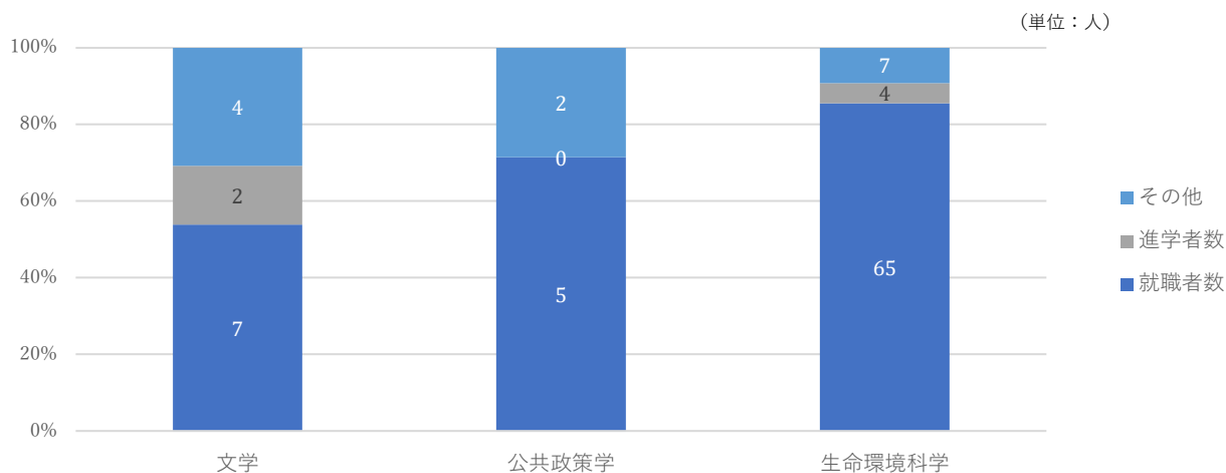
就職率推移



(2) 学士課程卒業生の進路・就職状況



(3) 博士前期・後期課程修了生の進路・就職状況



主な進路 (令和2~4年度)

*グラフは、令和4年度卒業生のみデータ

a 日本・中国文学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、東京大学大学院、大阪大学大学院

主な就職先

【民間企業等】 日本年金機構、村田製作所、片岡製作所、淡交社、インターサイエンス社、メディカ出版、八十二銀行、三光機工、住友重機械工業、ホテルニューアワジグループ、糸り善、かんぼ生命保険、日本通運、滋賀銀行、コカ・コーラボトラーズジャパンピジネスサービス

【公務員】 防衛省(国家一般)、京都府、京都府教育委員会(学校事務)、京都市(学校事務)、舞鶴市、長岡京市、京田辺市、木津川市、台東区

【教員】 京都府教育委員会、岐阜県教育委員会、京都廣学館高等学校

b 欧米言語文化学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院

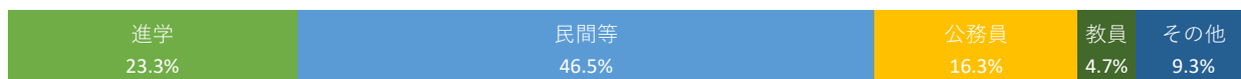
主な就職先

【民間企業等】 アサヒセキュリティ、よーじやグループ、ANA 関西空港、岡三証券、北日本新聞社、セイコーエプソン、帝国ホテル、コスモス薬品、阪急電鉄、東邦工業、日本電子、北陽電機、三井不動産ホテルマネジメント、京都銀行、三井住友海上火災保険、マツモト、ECC、イオンフィナンシャルサービス、下鴨茶寮、伊藤軒、イノブ

【公務員】 厚生労働省近畿厚生局、京都府、京都府警察、滋賀県、兵庫県、高槻市、神奈川県

【教員】 滋賀県教育委員会、大阪府教育委員会

c 歴史学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、神戸大学大学院、大阪大学大学院

主な就職先

【民間企業等】 日総工産、岩谷産業、丸紅テツゲン、京都中央信用金庫、住友不動産販売、富士精版印刷、トーセ、類設計室、さが美グループホールディングス、共同エンジニアリング、大日本除虫菊、東和ハイシステム、福井新聞社

【公務員】 厚生労働省京都労働局(国家一般)、京都府、京都市、福知山市、宇治市、大津市、高槻市、奈良市

【教員】 京都府教育委員会、大阪府教育委員会、京都橋中・高等学校、高槻中・高等学校

d 和食文化学科



主な就職先

【民間企業等】 ニトリ、京都信用金庫、京都ライフ、生化学工業、ロック・フィールド、阪急阪神百貨店、デリカフーズ、LEOC、阪南ビジネスマシン、伊藤園

【公務員】 京都市、財務省 名古屋税関、東海農政局(国家一般)

e 公共政策学科



主な進学先

京都府立大学大学院、大阪市立大学大学院、大阪大学大学院、一橋大学国際・公共政策大学院

主な就職先

【民間企業等】 日本年金機構、京都商工会議所、日本電気、京都銀行、百五銀行、社会保険診療報酬支払基金、大阪シティ信用金庫、積水ハウス、住友電工情報システム、ディスコ、三井住友カード、ジェイアール西日本コンサルタンツ、住友林業フォレストサービス、三菱電機ビルソリューションズ、NECソリューションイノベータ、エスピー食品

【公務員】 大阪税関、文部科学省(国家一般)、国土交通省大阪航空局(国家一般)、防衛省航空自衛隊事務官(国家一般職)、裁判所、京都府、京都市、滋賀県、大阪府

【教員】 京都府教育委員会、滋賀県教育委員会、関西医科大学

f 福祉社会学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、大阪市立大学大学院、立命館大学大学院

主な就職先

【民間企業等】 京都府社会福祉事業団、京都市社会福祉協議会、京都福祉サービス協会、大阪府社会福祉事業団、社会保険診療報酬支払基金、柗野福祉会、ローム、京都信用金庫、京都中央信用金庫、滋賀銀行、平安養育院、京都ライトハウス、スギ薬局、大阪市社会福祉協議会、楽天、ヤクルト本社、村田製作所、京都商工会議所、平和堂、GS ユアサ、ニチコン

【公務員】 会計検査院(国家一般)、国税専門官、法務省矯正局(国家総合・専門職保護観察官)、国土交通省近畿地方整備局、京都府、京都市、滋賀県(福祉)、大阪府(福祉)

【教員】 奈良県教育委員会

g 生命分子化学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、大阪大学大学院、名古屋大学大学院

主な就職先

【民間企業等】 村田製作所、宝ホールディングス、パーソル R&D、ワールドインテック(R&D 事業部)、イシダ、リそな銀行、日本食品分析センター、タマノイ酢、ワオ・コーポレーション、レナード、武蔵野グループ、クリーブウェア、エイエイエス、日研トータルソリューション、シーエーアドバンス、ティービーパック、龍谷大学(学校事務)

h 農学生命科学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、神戸大学大学院

主な就職先

【民間企業等】 タキイ種苗、JA 兵庫六甲、日本果汁、NECソリューションイノベータ、ローム、志津屋、アース環境サービス、丹波ワイン、フジパングループ本社、カゴメ、タカラバイオ、一富士フードサービス、丸美屋食品工業、四国化工機、住友化学、オムロンヘルスケア、双日、堀場製作所、京都銀行、京都中央信用金庫、村田製作所

【公務員】 国土交通省中部地方整備局(国家一般)、京都府(農業)、滋賀県(農業)、奈良県(農学)、神戸市(農業)、福井県(農学)、三重県(農学)、大阪府、大阪市消防吏員

【教員】 富山県教育委員会

i 食保健学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、長崎大学大学院

主な就職先

【民間企業等】 伊藤ハム、伊藤ハム販売、南日本ハム、大塚食品、丸大食品、山崎製パン、タニタ、万代、日本ジフィー食品、富士産業、サンドラッグ、ナカライテスク、創味ホールディングス、全国労働者共済生活協同組合連合会、蘇生会、日本赤十字社、スミセイ情報システム、ソフトウェア・サービス、福知山丹陽こども園、キリン堂

【公務員】 京都府(学校事務)、向日市、東京都(栄養士)、島根県(管理栄養士)、高知県(管理栄養士)、大口市

【教員】 京都府教育委員会、京都市教育委員会、兵庫県教育委員会

j 環境・情報科学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、大阪大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学

主な就職先

【民間企業等】 S k y、オムロンソフトウェア、ニッセイ情報テクノロジー、ローム、T O W A、村田製作所、富士通ビー・エス・シー、N E Cネクサソリューションズ、メディア・エンタープライズ、住友化学、住友重機械工、千寿製薬、因幡電機産業、ドコモCS関西、ダイキン工業、オービックビジネスコンサルタント、パーソルAVCテクノロジー、味の素冷凍食品、ウェルファムフーズ、渡邊商事

【公務員】 精華町、京都府警察、奈良市、福井県

k 環境デザイン学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都工芸繊維大学大学院、京都大学大学院、東京工業大学大学院

主な就職先

【民間企業等】 積水ハウス、積水ハウスリフォーム、大和ハウス工業、大和リース、住友林業、住友林業ホームテック、住友不動産販売、三井デザインテック、タマホーム、高松建設、パナソニックホームズ、アキュラホーム、長谷工設計、一条工務店、関電不動産開発、永大産業、東急コミュニティ、JR西日本不動産開発、三菱重工交通・建設エンジニアリング、西日本旅客鉄道、近鉄不動産、AGCグラスプロダクツ

【公務員】 外務省(国家一般職)、京都市(行政・建築・土木)、滋賀県(建築)、横浜市(建築)

l 森林科学科



主な進学先

京都府立大学大学院、京都大学大学院、神戸大学大学院

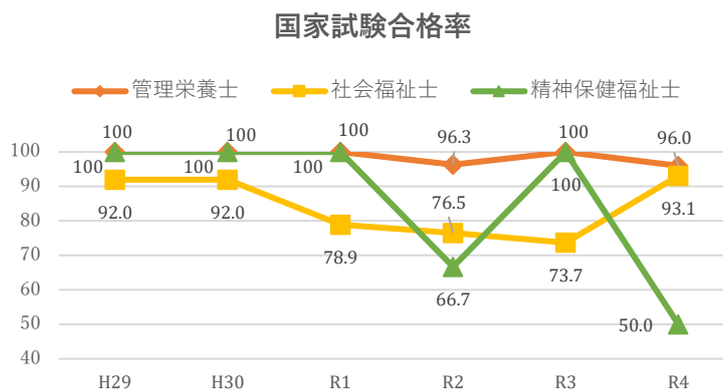
主な就職先

【民間企業等】 国土防災技術、ヤマトホールディングス、王子ホールディングス、YKK AP、パスコ、明和製紙原料、日本政策金融公庫、永大産業、京セラ、東京計器、応用地質、オリジナル設計、ヤマヒデ食品、光工業

【公務員】 農林水産省林野庁(国家総合・国家一般)、京都府(行政・林業)、滋賀県(林業)、大阪府(土木)、大阪市(造園)、兵庫県(林学)、奈良県(林学)、和歌山県(林学職)、岐阜県(森林科学)、三重県(土木)

国家試験合格者（令和4年度）

区分	管理 栄養士	社会 福祉士	精神保健 福祉士
新卒受験者数	25	29	2
新卒合格者数	24	27	1
新卒合格率	96%	93.1%	50%
(参考) 全国 新卒合格率	87.2%	65.0%	78.8%



教員免許取得状況（令和4年度）

免許状種類別取得者数（学部）

学部	教科	中一種	高一種	栄一種	合計
文学部	国語	1	5		6
	英語	2	3		5
	社会	8			8
	地理		8		8
	歴史		8		8
	公民		8		8
公共政策学部	社会	3			3
	公民		3		3
	福祉		0		0
	国語	0	0		0
	地理		0		0
生命環境学部	家庭	0	0		0
	理科	7	7		14
	情報		0		0
	栄養			3	3
	農業		1		1
合計		21	35	3	59

免許状種類別取得者数（大学院）

教科	中一種	高一種	中専修	高専修	栄専修	合計
国語			1	1		2
英語			1	1		2
社会			0			0
地理				0		0
歴史				0		0
公民				0		0
福祉				0		0
理科			1	1		2
栄養					0	0
農業				0		0
合計			3	3	0	6

*大学において一括申請を行った件数のみ記載
斜線部分は当該学部で資格が取得できないもの

国際交流

留学生数（令和5年5月1日現在）

(1) 留学生数（学部生・大学院生）

（単位：人）

区分		H30	R1	R2	R3	R4	R5
学部	文学部	6	5	5	3	3	5
	公共政策学部	2	3	2	1	1	1
	生命環境学部	1	1	0	0	0	0
	合計	9	9	7	4	4	6
大学院	文学研究科	7	8	10	10	9	10
	公共政策学研究科	0	1	2	2	1	0
	生命環境科学研究科	7	7	10	9	7	8
	合計	14	16	22	21	17	18

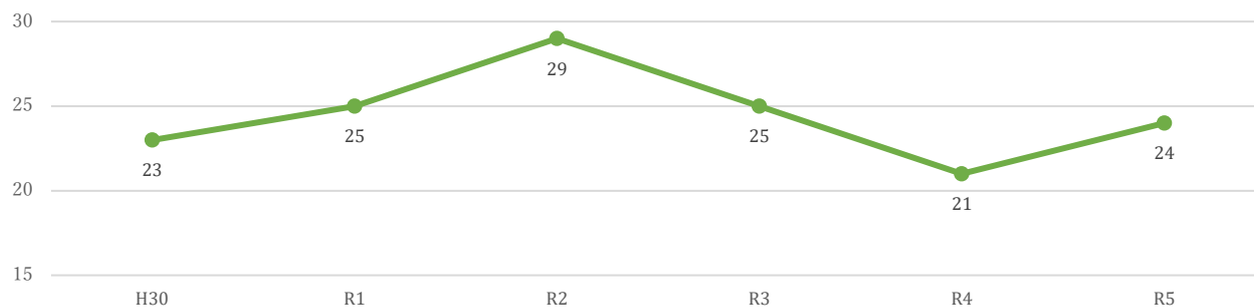
(2) 国別

（単位：人）

国名	H30	R1	R2	R3	R4	R5
中国	20	22	27	22	19	21
バングラデシュ	1	1	0	0	0	0
フランス	1	2	1	1	1	1
台湾	1	0	0	0	0	0
ブラジル	0	0	1	2	1	1
ベトナム	0	0	0	0	0	1
合計	23	25	29	25	21	24

(3) 留学生の推移

（単位：人）



学生の海外派遣数（令和5年5月1日現在）

（単位：人）

国名	H29	H30	R1	R2	R3	R4
中国	20	22	20	0	0	0
韓国	2	8	5	0	0	0
インドネシア	0	0	0	0	0	4
タイ	4	0	11	0	0	0
ベトナム	1	1	0	0	0	0
フィリピン	0	2	0	0	0	0
フランス	1	0	0	0	0	0
ドイツ	31	17	10	0	6	17
オーストラリア	7	17	14	0	0	21
米国	1	0	1	0	0	0
カナダ	0	2	2	0	0	0
ガーナ	0	1	0	0	0	0
合計	67	70	63	0	6	42

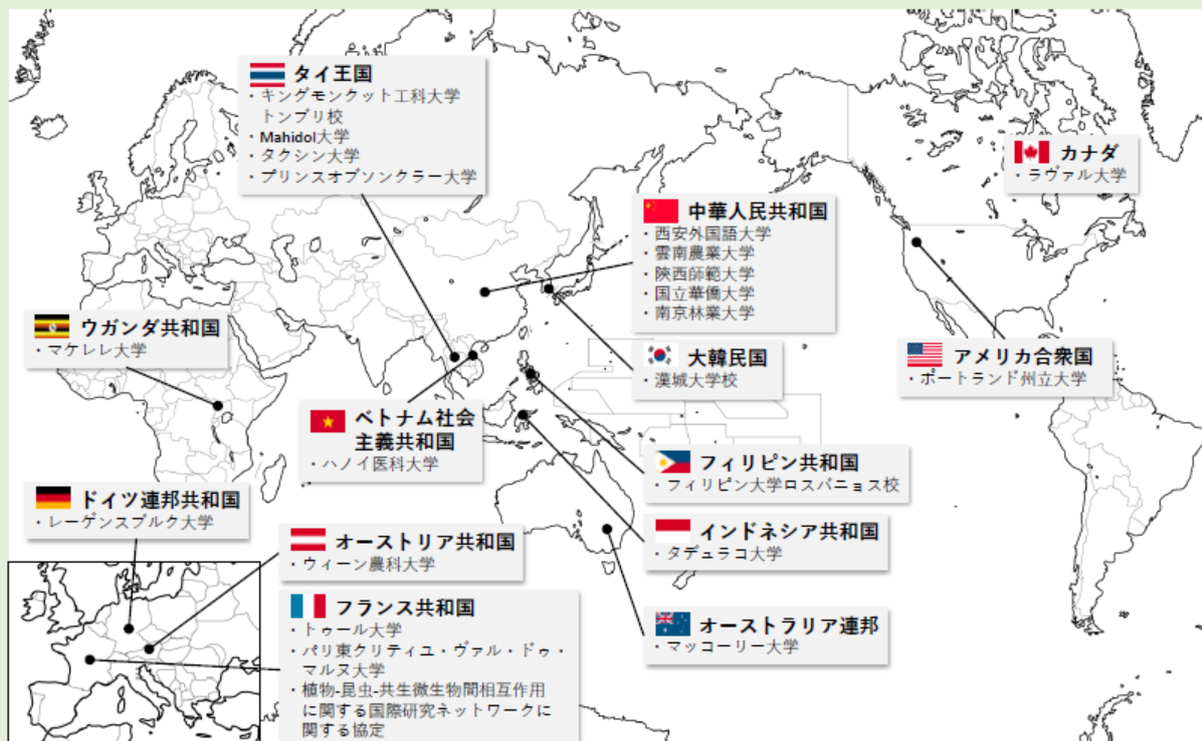
*協定締結大学及び大学のプログラムで留学している者に限る

国際交流協定締結校（令和5年5月1日現在）

協定校	締結日 (直近更新日)	協定区分	交流母体	交流項目
西安外国語大学 (中華人民共和国)	S57.3.18 (R2.3.5)	大学間協定	文学部	教員・学生の交流、大学院生の日本語講師としての派遣
雲南農業大学 (中華人民共和国)	H16.8.17 (R2.12.20)	大学間協定	生命環境科学 研究科	教員・研究者・学生交流、共同研究等
ラヴァル大学 (カナダ)	H21.3.9 (H30.6.21)	大学間協定	生命環境科学 研究科	教職員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウムの実施等
ウィーン農科大学 (オーストリア共和国)	H21.10.2 (R2.12.4)	大学間協定	生命環境科学 研究科	共同研究、国際交流スタッフ・学生交流等
キングモンクット工科大学 トンブリ校(タイ王国) 【生物資源工学研究科】	H22.1.14 (R2.12.4)	大学間協定	文学部	教員・研究者・学生交流、共同研究等
タデュラコ大学 (インドネシア共和国)	H25.3.28 (R2.8.25)	大学間協定	生命環境科学 研究科	教職員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウム・講義・講演の開催、学術情報及び資料の交換等
Mahidol 大学 (タイ王国) 【薬学部】	H25.7.26 (R2.7.25)	部局間協定	文学部	教職員・学生交流、共同研究・シンポジウムの開催、学術情報及び資料の共有等
レーゲンスブルク大学 (ドイツ連邦共和国) 【言語コミュニケーションセンター】	H25.12.20 (R2.12.20)	部局間協定	文学部	学生・研究者・教職員交流・学術情報及び資料交換・共同教育
タクシン大学 (タイ王国) 【技術・地域開発学部】	H26.12.15 (H30.11.2)	部局間協定	生命環境科学 研究科	教職員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウム・講義・講演の開催、学術情報及び資料の交換等
陝西師範大学 (中華人民共和国)	H27.5.12 (R2.8.24)	大学間協定	文学部	教職員・研究者・学生交流・共同研究計画・情報及び出版物の交換・「国際京都学」「国際長安学」に関連する共同研究の組織等
マケレレ大学 (ウガンダ共和国) 【獣医畜産防疫学部】	H27.9.28 (R1.10.23)	部局間協定	生命環境科学 研究科	教員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウム開催、情報交換等

協定校	締結日 (直近更新日)	協定区分	交流母体	交流項目
漢城大学校 (大韓民国)	H29.7.14 (R4.7.14)	大学間協定	文学部	教員・研究者・学生交流、シンポジウム開催、学術情報及び出版物・資料の共有・交換等
ハノイ医科大学 (ベトナム社会主義共和国) 【予防医学・公衆衛生学部】	H27.11.19 (R2.11.18)	部局間協定	文学部	教職員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウム等開催、国際プログラムへの協力、学術情報及び出版物・資料の共有等
トゥール大学 (フランス共和国)	H28.6.14 (R3.6.13)	大学間協定	生命環境科学 研究科	共同研究・共同指導、大学文書や出版物の交換、研究目的での教員の交流・学生の交流
国立華僑大学 (中華人民共和国)	H28.10.12 (R3.10.11)	大学間協定	生命環境科学 研究科	教員・学生交流、研究集会を含む共同研究、情報交換等
フィリピン大学ロスバニョス校 (フィリピン共和国)	H29.7.27 (R4.8.2)	大学間協定	生命環境科学 研究科	教員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウム開催、情報交換等
マッコリー大学 (オーストラリア連邦) 【英語語学センター】	H29.8.10 (R2.8.10)	大学間協定	文学部	両大学間の密な連携協力、学生の交流、学術情報及び資料の交換
南京林業大学 (中華人民共和国)	H29.11.6 (R4.10.17)	大学間協定	生命環境科学 研究科	教員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウム開催、情報交換等
ポートランド州立大学 (アメリカ合衆国) 【公共サービス研究実践センター】	H30.9.5 (R3.9.1)	部局間協定	京都地域未来 創造センター	研究・調査活動の協力、教育・研究・特別人材育成プログラムの協力
プリンスオブソクラー大学 (タイ王国) 【自然資源学部】	H30.10.24	部局間協定	生命環境科学 研究科	教員・研究者・学生交流、共同研究、シンポジウム開催、情報交換等
パリ東クリティユ・ヴァル・ ドゥ・マルヌ大学 (フランス共和国)	H31.3.18 (R4.3.11)	大学間協定	生命環境科学 研究科	共同研究と共同教育、大学文書と出版物の交換、研究目的での教員の交流、学生の交流
植物 - 昆虫 - 共生微生物間相互作用に関する国際研究ネットワークに関する協定 (フランス共和国の3者、日本の4者間の協定)	R4.1.1	部局間協定	生命環境科学 研究科	研究者の交流、共同研究

京都府立大学 国際交流協定校



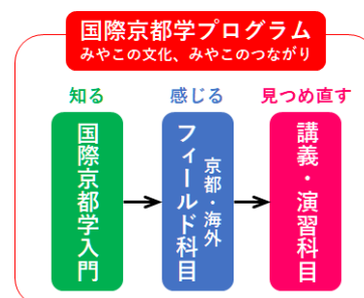
国際京都学

(1) 海外若手研究員受入事業

京都府立京都学・歴史館では、日本や京都を研究テーマとする海外若手研究者を「京都学研究員」として受け入れ、京都で研究する機会を提供。研究交流を通じて国際的ネットワークを構築し、研究成果を国内外に発信しています。本学は招聘研究員を共同研究員として受け入れ、研究活動のサポート支援を行っており、平成30年1月に、本学から優秀な若手研究者を京都学・歴史館の研究員候補として推薦するための覚書を締結しています。

(2) 国際京都学プログラム

「みやこの文化、みやこのつながり」をテーマに、文学・言語・歴史・文化遺産・芸能・和食など多方面から京都文化を学ぶプログラム。豊かな文化を伝える京都のフィールドで体感し、海外へ出て考え、再び京都を見つめ直すことにより、京都文化の特殊性と普遍性、世界の中の京都をアカデミックに探究します。



研究

外部資金

(1) 科学研究費補助金獲得額の推移

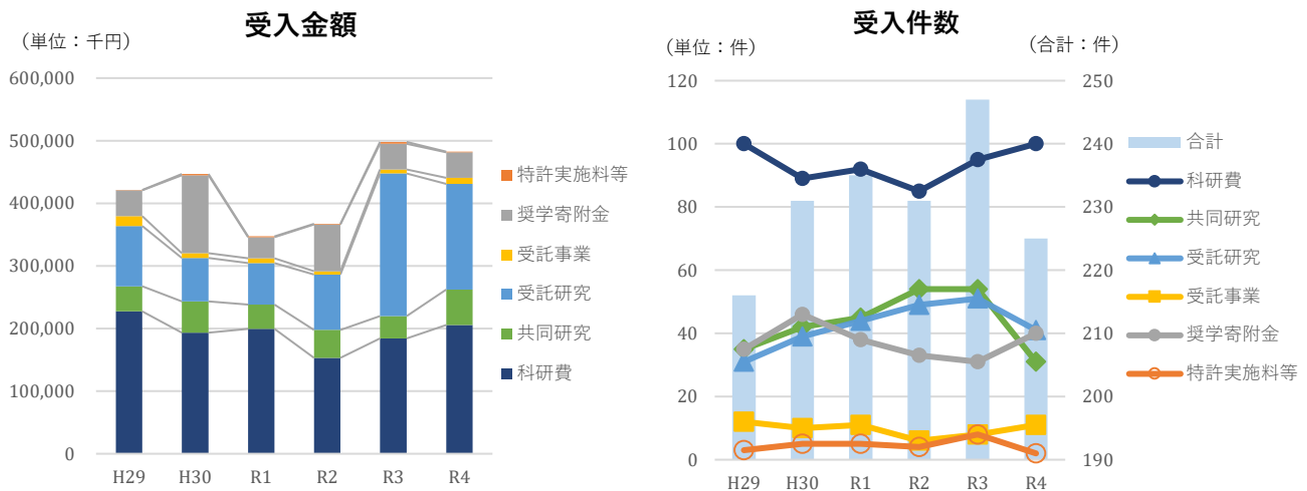
(単位：千円)

科学研究費	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
大学全体 (直接費+間接費)	202,670	176,020	217,100	232,050	215,670	192,140	193,960	169,000	166,400	172,640
公立大学順位	13位	15位	13位	13位	13位	13位	13位	17位	16位	16位
教員1人当たり (直接費+間接費)	1,351	1,143	1,457	1,600	1,508	1,382	1,356	1,134	1,140	1,199
公立大学順位	9位	11位	6位	4位	6位	7位	8位	14位	11位	10位
公立大学校数	82校	85校	86校	88校	88校	89校	92校	93校	94校	98校

①科学研究費補助金獲得額：各年度の研究機関別科学研究費配分状況（文科省公表）の金額（研究代表者の研究機関毎の補助金採択額）

②教員1人当たり研究費獲得額：α年度配分額÷α年度前年度の専任教員数（公立大学協会統計データ）

(2) 外部資金受入実績



	H29		H30		R1		R2		R3		R4	
	件数	金額										
科研費	100	227,380	89	193,595	92	199,700	85	153,190	95	184,190	100	205,525
共同研究	35	40,107	42	50,004	45	38,539	54	44,547	54	35,886	31	56,670
受託研究	31	96,099	39	69,338	44	66,322	49	88,539	51	227,538	41	168,924
受託事業 (外部からの委託を受けて行う研究以外の事業)	12	15,725	10	7,570	11	7,762	6	5,249	8	6,408	11	9,577
奨学寄附金	35	41,302	46	124,468	38	33,558	33	74,755	31	41,035	40	40,725
特許実施料等	3	865	5	1,694	5	1,297	4	917	8	2,965	2	1,100
合計	216	421,478	231	446,669	235	347,178	231	367,197	247	498,022	225	482,521

*年度別の受入額であり、決算額とは相違する

(3) 主な補助金決算額の推移

補助事業名	交付主体	R2	R3	R4	摘要
森林・山村多面的機能発揮対策交付金	(公社) モデルフォレスト協会 (林野庁)	1,140	418	264	事業期間：令和元～3年度 (平成25～30年度の採択実績あり)
中小企業経営支援等対策費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)	(公財) 岡山県産業振興財団 (経済産業省)	4,667	4,900	-	事業期間：令和元～3年度
新型コロナウイルス感染症対策大学等授業再開支援補助金	京都府	1,000	-	-	
大学における学生支援強化特別対策事業補助金	京都市	6,339	-	-	
大学等学生生活安心支援事業費補助金	京都府	10,000	-	-	
安心・安全な MICE 開催支援(MICE 施設向け) 補助金	(公財) 京都文化交流コンベンションビューロー	1,000	-	-	
新型コロナウイルス感染症対策助成事業	(独) 日本学生支援機構	800	-	-	
大学改革推進等補助金(新型コロナウイルス感染症対応公立大学等授業料等減免臨時支援事業)	文部科学省	226	-	-	
施設実習生安心確保事業費補助金	京都府	105	-	-	
林業成長産業化総合対策補助金等(戦略的技術開発・実証事業)	林野庁	-	23,501	-	
大学改革推進等補助金(デジタル活用教育高度化事業)	文部科学省	-	31,073	-	
文化芸術振興費補助金(「食文化ストーリー」創出・発信モデル事業)	文化庁	-	8,524	-	
厚生労働行政推進調査事業費補助金	厚生労働省	-	200	700	事業期間：令和3～5年度
大学等教育環境緊急支援事業費補助金	京都府	-	3,000	-	
年末年始緊急生活支援事業費補助金	京都府	-	750	-	
大学生等物価高騰対策緊急生活支援事業費補助金	京都府	-	-	1,500	
京(みやこ)カレッジ市民教養講座運営補助金	(公財) 大学コンソーシアム京都	-	-	278	
中小企業等知的財産活動支援事業費補助金	特許庁	-	-	792	
宮津市サテライトキャンパス等進出支援金	宮津市	-	-	1,000	
合計		25,277	72,366	4,534	

知的財産（令和5年5月1日現在）

<特許一覧>（取得済みのみ。申請中の案件は掲載しない。）

本学発明者	特許(登録日)	発明等の名称 【単】 = 単独、【共】 = 企業等との共同
宮崎孔志	特許第 5716173 号(H27.3.27)	病原性因子産生抑制剤 【単】
牛田一成 井上 亮	特許第 5690270 号(H27.2.6) 米国特許 (H26.7.1)	乳酸菌由来の RNA を有効成分とする組成物 【共】
沼田宗典	特許第 5646505 号(H26.11.14) 米国特許(H26.12.9) 台湾特許(H27.3.21) 欧州特許(R2.4.29)	疎水性クラスター化合物への水溶性又は水分散性の付与方法 【共】
宮崎孔志	特許第 6004401 号(H28.9.16)	病原因子産生抑制繊維及びその製造方法 【共】
宮崎孔志	特許第 5904618 号(H28.3.25)	アトピー性皮膚炎抑制用繊維の使用方法及びアトピー性皮膚炎抑制用繊維 【共】
牛田一成 井上 亮	特許第 6138570 号(H29.5.12)	免疫調節作用を有する RNA 【共】
和田 小依里ほか	特許第 6172700 号(H29.7.4)	トルラ酵母由来グルコシルセラミドの線維芽細胞増殖促進剤としての利用 【共】
和田 小依里ほか	特許第 6261031 号(H29.12.22)	トルラ酵母由来グルコシルセラミドの大腸癌抑制剤としての利用 【共】
和田 小依里ほか	特許第 6281890 号(H30.2.2)	トルラ酵母由来グルコシルセラミドの美白剤としての利用 【共】
青井 涉	特許第 6288757 号(H30. 2.16)	運動機能性向上剤 【共】
細矢 憲	特許第 6395183(H30.9.7)	陰イオン交換能を発現する両性イオン導入樹脂 【共】
細矢 憲	特許第 6395184(H30.9.7)	陽イオン交換能を発現する両性イオン導入樹脂 【共】
南山 幸子	特許第 7153274 号(R4.10.5)	慢性腎臓病進行抑制剤

産学公連携リエゾンオフィス

企業・大学・公共団体の研究活動の連携活動を一層強化するため、令和3年4月に京都地域未来創造センターから独立。本学における産学公連携研究のコーディネート及び契約事務並びに知的財産の管理等を一元的に行っています。

産学公連携 | 京都府立大学 (kpu.ac.jp) <https://www.kpu.ac.jp/industry/>

地域連携

包括協定

(1) 京都府内自治体

協定先	協定締結日	主な連携協力事項
宮津市	H18.12.25	①観光を基軸としたまちづくり ②文化・教育の振興 ③環境保全 ④産業振興
宇治田原町	H20.2.26	①地域資源を活用したまちづくり推進 ②健康・福祉向上 ③文化・教育振興 ④環境にやさしいまちづくりの推進 ⑤協働のまちづくり ⑥人材育成
長岡京市	H22.3.12	①健康・福祉増進 ②環境保全 ③文化・教育振興 ④まちづくり推進 ⑤産業振興 ⑥健全な行財政の運営 ⑦市民参画協働の推進 ⑧人材の育成
精華町	H25.1.31	①精華キャンパスに係る教育研究を通じた地域の振興 ②健康・福祉増進 ③環境保全 ④文化・教育振興 ⑤産業振興・まちづくりの推進 ⑥人材育成
舞鶴市	H25.5.17	①市民参画・協働推進 ②政策推進 ③まちづくり推進 ④人材育成 ⑤文化・教育振興
南丹市	H26.1.31	①保健・福祉充実 ②食育 ③まちづくり推進 ④人材育成 ⑤産業振興
久御山町	H27.3.9	①産業振興・まちづくり推進 ②住民参画・協働推進 ③健康・福祉増進 ④文化・教育振興 ⑤人材育成 ⑥健全な行政の推進
京丹後市	H28.3.16	①教育研究を通じた地域の振興 ②人材育成 ③文化・教育振興 ④健康・福祉増進 ⑤環境保全 ⑥産業振興・まちづくり推進
和束町	H29.12.6	①人材育成 ②地域資源を活用したまちづくり推進 ③産学公連携による地域振興 ④農林業振興 ⑤健康増進・食育 ⑥歴史文化に係る地域文化の発展
相楽東部広域連合 (覚書)	H29.12.6	歴史文化の分野で相互に協力し地域文化の発展に寄与すること
宇治市	H30.6.22	①教育研究を通じた地域振興 ②まちづくり・産業振興の推進 ③文化・歴史・教育振興 ④健康・福祉増進 ⑤環境保全 ⑥人材育成
京田辺市	R4.3.18 (H29.7.24 覚書)	①教育研究を通じた地域振興 ②健康・福祉増進 ③環境保全 ④文化・歴史・教育振興 ⑤産業振興・まちづくり推進 ⑥人材育成
与謝野町	R4.6.27	①地域振興 ②文化・教育振興 ③健康・福祉増進 ④環境保全 ⑤産業・観光振興
城陽市	R4.10.20	①地域振興 ②文化・教育振興 ③健康・福祉増進 ④環境保全 ⑤産業・観光振興

(2) 京都府外自治体

協定先	協定締結日	主な連携協力事項
岡山県津山市	R3.4.16	①森林資源の利活用に係る調査・研究 ②新事業の創出を通じた産業振興及び地域振興 ③林業やものづくり等を通じた人材の育成

(3) 高等学校

協定先	協定締結日	主な連携協力事項
京都府立北桑田高等学校 京都府立農芸高等学校	R3.4.1	①高校生への講義・実験・実習機会の提供 ②高校での実習や生徒との交流体験機会の提供
京都府立西舞鶴高等学校 京都府立東舞鶴高等学校 学校法人聖ヨゼフ学園日星高等学校	R4.1.18	①教職員相互の研修・交流促進 ②高校生対象の学習機会の提供 ③高校の教育現場の体験機会の提供 ④課外活動における交流機会の相互提供 ⑤高校生への大学情報発信
京都府立山城高等学校	R4.7.28	①文理横断教育の支援 ②高等学校教育現場の体験機会の提供 ③教員相互の研修・交流の促進 ④課外活動における交流機会の相互提供

(4) 公的機関・団体等

協定先	協定締結日	主な連携協力事項
京都府立林業大学校	H23.11.25	双方の間の交流と協力を促進し、教育内容の充実発展を図ること
林野庁 近畿中国森林管理局	H25.11.26	生物多様性保全など森林の多面的機能の維持、森林資源有効利用、森林・林業再生及び地域振興に貢献するための調査研究・人材育成等促進
地方独立行政法人京都市産業技術研究所	H26.10.28	①共同研究 ②研究成果等の普及 ③人材育成 ④産学公の交流・連携
京都市産業観光局中央卸売市場第一市場	H28.10.6	①健康増進・食育にかかる情報発信・活動 ②市場活性化・市場流通製品の消費拡大 ③地域活性化 ④大学の教育・研究活動及び人材育成
一般社団法人 京都経済同友会	H29.3.30	①地域経済の振興・地域社会発展 ②人材育成及び教育・研究の活性化 ③産学公連携の取組推進
京都信用保証協会	H30.3.5	①地域社会の発展及び地域経済の活性化 ②人材育成及び教育・研究の活性化 ③産学公連携の取組推進
京都商工会議所	R2.9.30	①地域産業の活性化 ②事業所の経営支援 ③持続可能な社会の実現につながる活動 ④大学の教育・研究活動及び人材育成
京都府中小企業団体中央会	R2.11.30	①地域産業活性化 ②中小企業組合・事業所の経営支援 ③持続可能な社会の実現への活動 ④大学の教育・研究活動及び人材の輩出・育成
文化庁地域文化創生本部	R3.3.22	①文化の振興及び社会の発展 ②大学教育・研究活性化及び人材育成
京都府漬物協同組合	R4.5.22	①漬物製造業等地域産業の振興に関すること ②和食文化の振興に関すること ③京漬物のブランド強化に関すること ④大学の教育・研究活動及び人材育成に関すること

(5) 民間企業等

協定先	協定締結日	主な連携協力事項
大阪ガス株式会社	H27.11.11	①和食文化教育の推進 ②和食文化研究の発展 ③和食文化の情報発信 ④和食文化の啓発
カゴメ株式会社	H27.11.11	①和食文化に係る教育プログラムの推進 ②和食文化に係る共同研究等の実施とこれに伴う研究者の交流 ③学生に対する教育機会の付与
キッコーマン株式会社	H27.11.12	①和食文化に係る教育プログラムの推進 ②和食文化に係る研究者の交流 ③学生に対する教育機会の付与
特定非営利活動法人 日本料理アカデミー	H27.11.11	①和食文化に係る教育プログラムの推進 ②和食文化に係る共同研究等の実施とこれに伴う研究者の交流 ③学生に対する教育機会の付与
株式会社京都銀行	H28.7.7	①地域の知の拠点としての地域創生推進 ②地域経済の活力の創造 ③地域の人材育成に向けた取組み
三洋化成工業株式会社	R2.3.26	①新技術の研究開発・新事業の創設等を通じた産業振興及び地域振興 ②ものづくりを通じた人材等育成
ソフトバンク株式会社	R4.4.1	①5G等先端技術を活用した Society 5.0 実現のためのイノベーションの創出支援 ②Society 5.0 の実現・研究に必要な学内環境整備 ③新たなジョイントベンチャー制度を活用した研究成果の事業化 ④各種デジタルインフラを活用した府内地域の課題解決・新たなビジネスモデル創出

地域連携の取組

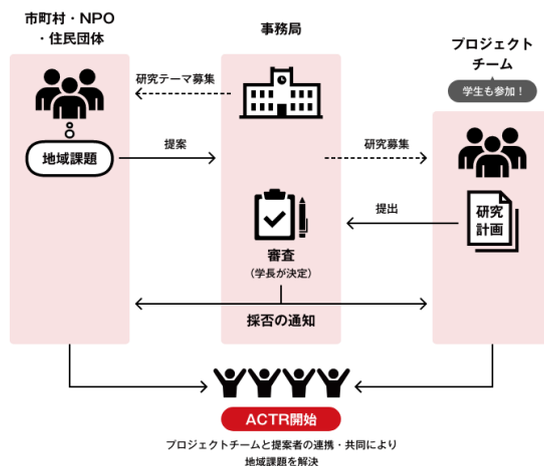
(1) 地域貢献型特別研究（ACTR: Academic Contribution To Region）

地域の課題に取り組む活動を支援するため、本学教員を中心とする研究プロジェクトチームが調査・研究を実施しています。

<https://kirp.kpu.ac.jp/research/actr/>

<対象分野>

- ・府域の課題に的確に対応し地域振興、産業・文化の発展等に貢献する調査・研究
- ・文理融合や学際的研究等、時代の要請にあったテーマについて、地域に広く還元し、発信する調査・研究



(2) 京都地域未来創造センター（KIRP: Kyoto Institute for Regional Prospects）

大学の「知」を生かし、地域の未来を創るための拠点として、地域、自治体等と連携し、基礎的な調査研究を行うとともに、センターのウェブサイト等を活用して府大 ACTR を中心とした調査研究の成果の発信を行っています。また、府内自治体から職員の受入れ等を行い、地域の課題解決を担う人材の育成にも取り組んでいます。

<https://kirp.kpu.ac.jp/>

(3) 新自然史科学創生センター（CFNH: Center for Frontier Natural History）

従来の研究体系の枠組みを超えた学際的な地球上の多様性と環境に関する学術研究と情報発信を行うための学内横断的な拠点として令和3年4月に設立。新たな自然史の研究体系である新自然史科学の創生を目指す活動を行っています。令和4年度に京都府立植物園と本学との間での人事交流をスタート。

<https://www.cfnh-kpu.com/>

(4) 生涯学習・リカレント・公開講座等

講座等名称	R5 内容	R4 実績
桜楓講座	各学部の特徴を生かした内容で、春・秋年2回開講。令和2年度以降 YouTube 上で開講。 [春の部] ①6/20～7/1：公共政策学部からの講座 ②7/2～7/13：生命環境科学研究科からの講座 [秋の部] 開講日は11月下旬を予定	[春の部] 2講座 受講者数：①132名、②140名 [秋の部] 2講座 受講者数：①139名、②156名
地域文化セミナー	産業経済・歴史文学や医療・保健、福祉など幅広いテーマで、府内市町村等と共同してセミナーを開催。227の講演テーマを準備	京田辺市、精華町、宮津市、向日市、長岡京市、京丹波町
和食文化連続講座	和食をはじめ食の歴史や文化の知識・理解を深めるとともに、食をめぐる様々な問題を考える機会として、時期等に応じたテーマで学習講座を開催（5年度開催日等未定）	1/8・1/28・2/26（3回） 受講者数：のべ116名

講座等名称	R5 内容	R4 実績
演習林野外セミナー	附属演習林で、森林と環境の関係や山村の暮らしの体験、樹木等の観察を通して自然史を学ぶセミナーを開講。 [大学の森・森林科学野外実習] 7月23日/定員25人	[大学の森・森林科学 野外実習コース] 7/23 参加人数：19名
農場ユースカルチャーデー	開かれた農場を目指して、関西文化学術研究都市（精華町）にある生命環境学部附属農場を広く府民に開放し、大学や農業に親しみをもちながら豊かな心を育んでもらう。 [小学生コース] 8月2日 [成人コース] 12月上旬実施予定	[小学生コース] 8/3 参加人数：17人 [成人コース] 12/2 参加人数：20人
新自然史サイエンスレクチャー	植物や植物園に関わるさまざまな学術研究の成果を、前園長はじめ京都府立大学や京都大学の研究者が分かり易く解説。 4月から毎月1回 計12回/定員60名 https://www.cfnh-kpu.com/イベント-ニュース	小学校高学年向けサイエンスツアー [春の部] 4/23・5/28・6/5 [秋の部] 9/23・10/29 参加者：計35組78名
京都府生涯現役クリエイティブセンター「リカレント研修」	「地域・社会貢献人材育成コース」に公共政策学部教員が地域活性化人材の育成プログラムを提供。 6月30日～9月6日（全6回） https://recurrent-kyoto.com/	「リカレント教育プログラム」地域・社会貢献人材育成コース（全5回）7/1～8/24 受講者：98名

(5) 自治体等審議会委員就任状況

(単位：人)

参画先	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
京都府	29	36	30	35	9	18	18
府内市町村	46	61	49	64	29	34	27
府外都道府県	23	25	25	23	18	13	21
府外市町村	27	30	35	38	33	19	34
国等	17	20	19	17	13	12	27
その他公的機関	85	84	63	57	41	19	43
合計	227	256	221	234	143	115	170

予算・決算

(1) 令和5年度当初予算

(単位：千円)

科目	金額	説明
支 出		
業務費	1,011,696	
教育経費	183,681	学生・院生教材費、附属農場・附属演習林運営費、国際化推進事業費等
研究経費	212,874	教員の実験研究経費、地域貢献型特別研究費（ACTR）、精華キャンパス運営費等
教育研究支援経費	195,054	附属図書館運営費、共同施設費（学内LAN等）等
一般管理費	320,237	大学運営費、施設維持管理経費、老朽化対策事業費等
受託研究及び寄附金等事業費	99,850	試験研究受託事業等
人件費	2,859,395	教職員給与等
合計	3,871,091	
収 入		
運営費交付金	2,354,055	
自己収入	1,277,186	
学生納付金	1,230,662	授業料・聴講料、入学料及び入学考査料
雑入	46,524	農場・演習林生産物売払収入等
補助金	0	
長期借入金	140,000	大学施設整備に係る借入
受託研究及び寄附金等収入	99,850	試験研究受託事業収入等
合計	3,871,091	

(2) 令和5年度予算主要事項

- **地域貢献型特別研究費（ACTR）** 継続 20,000 千円
(運営費交付金 10/10) (④30,000 千円)
府内各地域における様々な課題について、市町村、住民団体等と共同して課題解決に向けた調査・研究を行い、その調査研究成果を広く情報発信
- **仮設体育館整備費** 臨時 40,000 千円
(府借入金 10/10) (④40,000 千円)
安心安全な教育・課外活動の環境確保のため、令和3年度に整備した仮設体育館の2年目リース料
- **府立大学老朽化等対策事業費** 臨時 59,500 千円
(府借入金 10/10) (④100,000 千円)
老朽化の著しい施設・設備の緊急対策（1号館空調設備の更新等）
- **情報処理室システム更新費** 臨時 30,000 千円
(運営費交付金 10/10)
老朽化した1号館情報処理室のシステム更新
- **GAKUEN・UNIVERSAL PASSPORT システム更新費** 臨時 10,000 千円
(運営費交付金 10/10)
老朽化したGAKUEN・UNIVERSAL PASSPORT システムのサーバ更新

(3) 決算 (推移)

(単位：千円)

支出 経費区分	H30 決算額	R1 決算額	R2 決算額	R3 決算額	R4 決算額
業務費	3,509,165	3,789,233	3,593,141	3,760,387	3,929,493
教育経費	288,688	288,822	356,766	382,069	420,532
学生・院生教材費、附属農場・演習林経費等					
研究経費	287,934	284,942	266,206	295,346	290,283
教員研究費、ACTR、精華キャンパス運営費他、 国の研究費補助等					
教育研究支援経費	115,099	130,414	103,134	106,494	132,810
図書館運営費、学内 LAN 維持管理費等					
受託研究費等 (外部資金)	114,318	104,069	102,249	191,214	272,837
受託事業費等 (外部資金)	13,043	7,552	5,495	7,591	9,577
人件費	2,690,083	2,973,434	2,759,291	2,777,673	2,803,454
教員人件費	(1,960,288)	(2,245,283)	(2,008,156)	(1,967,990)	(2,060,302)
職員人件費	(729,795)	(728,151)	(751,135)	(809,683)	(743,152)
一般管理費	287,021	258,335	247,548	306,099	440,375
財務費用	291	1,033	1,007	1,138	1,310
経常経費 総計 (ア)	3,796,477	4,048,601	3,841,696	4,067,624	4,371,178
臨時損失 (イ)	0	0	8,826	96,143	1,058
収入 収益区分	H30 決算額	R1 決算額	R2 決算額	R3 決算額	R4 決算額
運営費交付金収益	2,206,561	2,426,330	2,352,580	2,395,585	2,520,412
授業料収益	1,038,865	1,078,305	1,053,096	1,088,782	1,113,332
入学金収益	138,039	138,659	137,813	150,842	148,585
検定料収益	41,118	40,785	36,806	43,566	40,565
受託研究等収益	114,311	104,086	101,312	187,813	275,228
国、地方公共団体受託	(55,920)	(42,105)	(63,212)	(150,607)	(212,572)
民間受託	(58,391)	(61,981)	(38,100)	(37,206)	(62,656)
受託事業等収益	13,043	7,552	5,495	7,591	9,577
寄附金収益	50,526	48,581	39,533	52,094	75,353
補助金等収益	10,647	14,796	15,277	64,277	4,534
雑益	86,601	86,494	62,905	70,966	79,832
資産見返戻入(運営費交付金等)	103,786	104,151	101,786	106,536	105,583
経常収益総計 (A)	3,803,497	4,049,739	3,906,603	4,168,052	4,373,001
臨時利益 (B)	0	0	8,826	0	1,058
利益額(収入 - 支出)	H30 決算額	R1 決算額	R2 決算額	R3 決算額	R4 決算額
経常利益 (A - ア)	7,020	1,138	64,907	100,428	1,823
臨時損失 (B - イ)	0	0	0	▲ 96,143	0
目的積立金取崩額	0	0	0	0	0
府大セグメント 当期総利益	7,020	1,138	64,907	4,285	1,852
大学法人全体 当期総損益	▲ 611,031	▲ 1,802,710	▲ 829,008	▲ 380,742	▲ 891,082

*令和4年度決算額については、京都府知事承認前のもの

キャンパス概況

(1) 土地・建物の概況

(単位：平方メートル)

区分		土地（敷地面積）	建物（延床面積）	
(1)下鴨キャンパス	本館・合同講義室棟	74,798.39	5,050.38	
	1号館		3,343.38	
	2号館		3,539.14	
	3号館		4,284.96	
	5号館		3,456.69	
	6号館		1,980.28	
	7号館		2,487.50	
	a. 教養教育共同化施設 「稲盛記念会館」		9,088.73	
	京都府職員研修・ 研究支援センター		267.03	
	体育館		3,509.48	
	大学会館		941.11	
	b. 京都府立 京都学・歴史館		文学部 附属図書館	3,293.30
	その他建物		5,613.08	
	運動場		76.51	
	仮設体育館		675.21	
小計	104,485.47 (約 10.4ha)	50,686.38		
(2)精華キャンパス	生命環境学部附属農場（西エリア）	75,707.00	7,190.40	
	産学公連携研究拠点施設（東エリア）	70,496.03	6,191.63	
	小計	146,203.03 (約 14.6ha)	13,382.03	
(3)附属演習林	鷹峯演習林	74,377.00		
	大枝演習林	1,163,215.00		
	梅ヶ畑演習林	886,912.00		
	大野演習林	670,529.00 (地上権)	755.89	
	久多演習林	398,133.00	26.09	
	日吉演習林	26,741.00		
	小計	2,549,378.00 (地上権 670,529.00)	781.98	
合計	2,800,066.50 (地上権 670,529.00)	64,850.39		

(2) 施設概要

a 下鴨キャンパス

● ロケーション

京都市域のほぼ中央、京都市街地の北部に所在

● アクセス

キャンパス最寄りに地下鉄北山駅（徒歩約7分）

（北山駅からの主要ターミナルへのアクセス）

国際会館駅	4分
四条駅	12分
京都駅	16分

● 北山文化環境ゾーン

周辺には、府立植物園（大正13年開園）、府立陶板名画の庭（平成6年完成）、京都コンサートホール（平成7年完成）、府立京都学・歴史館（平成28年完成）などの施設が集積し、賀茂川などの豊かな自然環境にも恵まれていることから、京都府では下鴨キャンパス



も含めた一帯（38ha）を「府民が憩い、やすらぐ場」として、また、文化・環境・学術の交流・発信拠点となるよう順次整備を進めており、令和元年度末にはプロムナードが整備された。

● **新施設整備**

平成 26 年には**教養教育共同化施設（稲盛記念会館）**が、平成 29 年には**京都府立京都学・歴史館に附属図書館**がオープンし、また、キャンパスと植物園を直結する新たな入場ゲート（北山門）が設けられた。このように、キャンパス北側で施設整備が進む一方、南側には、昭和 30 年代に整備された講義棟があり、施設老朽化への対応が大きな課題となっていることから、令和 4 年 3 月には京都府立大学整備構想を策定し、キャンパス整備に向けた検討を進めている。



教養教育共同化施設「稲盛記念会館」

構造・規模	鉄筋コンクリート造り 陸屋根 地下1階、地上3階建て 延床面積 9,088.73 m ²						
施設概要	講義室 17 室 (200 人～30 人)、研究ゼミ室 3 室、自習室 2 室、視聴覚室、レストラン、事務室、京都府立医科大学研究室・実習室等						
特長	三大学（京都府立大学、京都府立医科大学、京都工芸繊維大学）の学生と一緒に学ぶ豊かな学習空間 学生・教員間の交流の場、府民にも開かれたレストランなど 自然換気、自然採光、太陽光発電パネル設置など環境に配慮						
工事概要	<table border="0"> <tr> <td>総工費</td> <td>約 28 億円</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>平成 24 年度～26 年度</td> </tr> <tr> <td>供用開始</td> <td>平成 26 年 9 月</td> </tr> </table>	総工費	約 28 億円	工期	平成 24 年度～26 年度	供用開始	平成 26 年 9 月
総工費	約 28 億円						
工期	平成 24 年度～26 年度						
供用開始	平成 26 年 9 月						

京都府立京都学・歴史館

構造・規模	鉄骨造 地上4階、地下2階 延床面積 23,933.22㎡
施設概要	3・4F 府立大学文学部実習室・演習室・教員研究室 2F 京都学歴史館図書資料閲覧室、府立大学・府立医科大学附属図書館 1F 大ホール、小ホール、研究室、自習室、京都学ラウンジ、事務室等 BF 閉架図書室・収蔵庫等
特長	旧京都府立総合資料館と府立大学の文学部・図書館等を合築 世界とつながる京都学の研究・交流・発信拠点として整備 京の街並みをイメージした重なり合う屋根鉄骨を菱格子に組んだ空間、ガラス壁などで構成した光溢れる開放感に満ちた建物 太陽光、地中熱、雨水利用など環境に配慮
工事概要	総工費 約95億円 工期 平成25年度～28年度 供用開始 1F(一部) 平成28年12月23日 1・2F(全部) 平成29年4月28日 3・4F 平成29年10月1日

b 精華キャンパス

● ロケーション

精華町北西部（関西文化学術研究都市（南田辺・狛田地区））に立地
周辺を山林・里山に囲まれた自然豊かな環境、南境界に隣接して自衛隊祝園分屯地

● 生命環境学部附属農場・京都府生物資源研究センター（西エリア）

平成9年開設
3.5haの圃場（畑、水田、果樹園）、ガラス温室等の附属施設
農場実習（教育）や植物、園芸、細胞、遺伝子工学等の研究を展開

● 産学公連携拠点施設（東エリア）

平成24年開設
2棟のインキュベーションラボ（植物系実験研究棟・動物系実験研究棟）、芝生広場・展望台、エコタイプ次世代植物工場

① インキュベーションラボ

ラボ内の13の研究室はベンチャー企業（ダチョウ抗体を用いた新規有用素材の開発、植物工場・高機能栽培システム開発など）に有償貸付

② エコタイプ次世代植物工場

電力自給と水の循環再利用を可能とするパイロット施設として整備
養液による健康機能性等の高い高品質作物栽培技術の開発等研究を推進



c 附属演習林（大学の森）

● 概要

121年の歴史

京都市内に6カ所（大野・大枝・鷹峯・久多・日吉・梅ヶ畑）設置

● 特徴

スギ・ヒノキの人工林、ブナなどの天然林等

森林科学科学生の野外実習や学生・教員の研究の他、「演習林野外セミナー」等の府民対象の公開講座も実施



d 附属図書館

● 概要

附属図書館は京都市立京都大学・歴史館の2階にあり、1階と地下1階には書庫がある。（総面積 3,080㎡）

また、電子リソースを閲覧できるインターネットコーナーや視聴覚ブース、自主的学習環境として閲覧席198席、グループ研究室4室、研究個室10室を館内に設置しており、年間延べ4万2千人が図書館を利用している。

● 配架図書

全学で48万5千冊の蔵書のうち附属図書館では約24万冊の専門図書・教養図書等が配架されており、学術雑誌及び本学報告・大学院学位論文・広報刊行物・教員著作とともに学生・教員・府民等の利用に供している。

また、電子ジャーナル・データベース（6,335種類）や電子ブック（7,489タイトル）などの電子リソースを年々増加、充実させており、クラウド版プロキシサーバーを用いた認証システム（Ezproxy）により学外からの利用も可能な環境を整えている。



閲覧室



グループ研究室・研究個室



インターネットコーナー

教員名簿 (令和5年6月1日現在)

文学部

学科	講座・学科目	教授	准教授	講師	助教	分野
日本・中国文学 科	日本・中国文学講座		市村 太郎			日本語学
		安達 敬子	竹島 一希			日本文学
			仁木 夏実			和漢比較文学
		藤原 英城 本井 牧子				京都文学・京都文化学
		小松 謙 林 香奈				中国文学
欧米言語文化 学科	欧米言語文化学講座	吉田 朱美	西谷 茉莉子			イギリス言語文化
		出口 菜摘	後藤 篤			アメリカ言語文化
		青地 伯水	横道 誠			ドイツ言語文化
		山口 美知代	細越 響子			英語学
		ラリー・ウォーカー				日英翻訳文化
			山口 エレノア			国際文化交流
歴史学科	歴史学講座	川瀬 貴也 横内 裕人	藤本 仁文 本庄 総子 池田 さなえ			日本史・日本文化史
		岡本 隆司 井上 直樹				東洋史・東洋文化史
		渡邊 伸 川分 圭子	阿部 拓児			西洋史・西洋文化史
		菱田 哲郎 東 昇	岸 泰子 上杉 和央 諫早 直人			文化遺産学
和食文化学科	和食文化学講座	小林 啓治 中村 考志 ハイン・マレー 石川 智士	平本 毅 濱崎 加奈子			和食文化学

公共政策学部

学科	講座	教授	准教授	講師	助教	備考
公共政策学科	公共政策学	桂 明宏 佐藤 千恵 窪田 好男 伊藤 敦 川勝 健志 玉井 亮子	松岡 京美 下村 誠 河野 尚子 三宅 裕樹 秦 正樹 木戸 茜 駒寄 忠大			公共政策、政策評価、労働法、行政法、契約法、社会政策、金融論、財政学、地方財政、医療経済学、政治学、農業経済学、家族法、地域デザイン
福祉社会学科	福祉・社会学	中村 佐織 野田 浩資 中根 成寿	山野 尚美 朝田 佳尚 山口 敬子 村田 隆史			ソーシャルワーク、比較福祉学、福祉政策、障害者福祉、社会病理、環境社会学、精神保健福祉
	教育・心理学	服部 敬子 森下 正修	石田 正浩 長谷川 豊 田所 祐史 瀧本 知加			教育制度、教育方法学、生涯学習、発達心理学、社会心理学、認知心理学、職業教育学

生命環境科学研究科（生命環境学部）

専攻	教授	准教授	講師	助教	専門種目	学科
応用生命科学専攻	椿 一典			今吉 亜由美	機能分子合成化学	生命分子化学科
	石田 昭人 沼田 宗典				機能分子設計化学	
	高野 和文	田中 俊一			生命構造化学	
	織田 昌幸				生命物理化学	
	矢内 純太	中尾 淳			土壌化学	
		石高 純男	佐野 智		高次細胞機能化学	
			辻本 善之		微生物機能化学	
		半田 裕一	大坪 憲弘		植物育種学	農学生命科学科
			アンドレ・フレイリ・クルス	森本 拓也	果樹園芸学	
		西島 隆明		伊達 修一	野菜花卉園芸学	
		中尾 史郎	大島 一正		応用昆虫学	
			中村 貴子		農業経営学	
		久保 中央	武田 征士		細胞工学	
		板井 章浩	大迫 敬義		資源植物学	
		増村 威宏	森田 重人		遺伝子工学	
		津下 誠治		辻 元人	植物病理学	
		福島 敦史		佐藤 壮一郎	植物ゲノム情報学	
		川田 俊成			植物成分化学	
		亀井 康富	佐伯 徹		分子栄養学	
		岩崎 有作			動物機能学	
		宮崎 孔志		動物衛生学		
	桑波田 雅士	青井 渉	小林 ゆき子	栄養科学	食保健学科	
	長井 薫		田代 有里	食品科学		
	南山 幸子	岡 真優子		食環境安全性学		
		吉本 優子	村元 由佳利	食事科学		
	奥田 奈賀子	長幡 友実	谷口 祐一	健康科学		
環境科学専攻	細矢 憲	リントゥルオト 正美	斧田 宏明		材料設計学	環境・情報科学科
	佐藤 雅彦	平野 朋子	山下 博史		植物分子生物学	
		安田 啓介	関原 隆泰		環境計測学	
	田伏 正佳 浅田 太郎				環境応用情報学	環境・情報科学科
		岩崎 雅史			環境応用数理学	
	檜谷 美恵子 山川 肇	松田 法子 関口 達也	辻 慎一郎		住環境文化学	
	河合 慎介 河西 立雄 鈴木 健二	奥矢 恵 森田 一弥			住環境計画学	
	長野 和雄 田淵 敦士 福井 亘	石川 敦雄 荒木 裕子			住環境機構学	
	宮藤 久士 隅田 明洋	上田 正文 平山 貴美子	佐々木 尚子	糟谷 信彦	森林生態学	
	勝山 正則 長島 啓子	美濃羽 靖 三好 岩生 高濱 淳一郎	中田 康隆		流域保全学	
	古田 裕三	神代 圭輔 辻山 彰一 細谷 隆史			森林資源学	森林科学科

客員教授（五十音順）

学部	氏名	備考
公共政策学部	足立 幸男 増田 寛也 山田 啓二	京都大学大学院人間・環境学研究所 名誉教授 元 総務大臣、日本郵政取締役兼代表執行役社長 前 京都府知事、（公財）京都文化財団理事長
生命環境科学研究科	高原 光 林 知行 松谷 茂	京都府立大学 名誉教授 秋田県立大学名誉教授、京都大学生存圏研究所特任教授 京都府立植物園 名誉園長
京都和食文化研究センター	熊倉 功夫 佐藤 洋一郎 杉本 節子 筒井 紘一 仲田 雅博 原田 信男 村田 吉弘	（一社）和食文化国民会議 名誉会長、MIHO MUSEUM 館長 元 京都府立大学特別専任教授 （公財）奈良屋記念杉本家保存会 常務理事兼事務局長 （一社）文化継承機構 代表理事、（一財）今日庵茶道資料館 顧問 （学）大和学園 理事、大和学園ホスピタリティ産業振興センター長 和食文化学会 会長、国士舘大学 名誉教授 （特非）日本料理アカデミー 理事長
新自然史科学創生センター	戸部 博 平塚 健一（客員准教授）	京都大学 名誉教授、京都府立植物園 園長 京都府立植物園 技術課長

特任教員（五十音順）

職名	氏名	称号付与理由
特任助教	足立 和英	奨学寄附金関係プロジェクトの研究体制の充実
特任助教	伊川 有美	受託研究プロジェクトの研究体制の充実
特任教授	池田 武文	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任助教	池田 維	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任教授	石丸 優	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任教授	伊藤 貴文	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任教授	岡田 達	奨学寄附金による研究体制の充実
特任教授	垣鍔 直	科研費関係プロジェクトの研究体制の充実
特任教授	梶田 熙	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任教授	金山 公三	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任研究員	関 真由子	受託研究費による研究体制の充実
特任教授	高原 光	受託資金による教育研究体制の充実
特任講師	竹中 友里代	科研費関係プロジェクトの研究体制の充実
特任教授	田中 國介	奨学寄附金による研究体制の充実
特任研究員	瑤寺 裕	受託研究費による研究体制の充実
特任講師	中嶋 智子	受託資金及び奨学寄附金による研究体制の充実
特任教授	中村 治	科研費による研究体制の充実
特任教授	波田 雅彦	受託研究費による教育研究体制の充実
特任准教授	藤本 灯	科研費関係プロジェクトの研究体制の充実
特任助教	増田 雄太	受託研究費による教育研究体制の充実
特任教授	松原 斎樹	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任教授	松村 千鶴	キャリア関係教育及び就職支援体制の充実
特任教授	丸山 美帆子	奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任教授	師岡 敏朗	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任准教授	柳川 靖夫	共同研究及び奨学寄附金による教育研究体制の充実
特任教授	山岸 常人	科研費関係プロジェクトの研究体制の充実
特任講師	山田 洋一	科研費関係プロジェクトの研究体制の充実

名誉教授

氏名	授与年月日	氏名	授与年月日	氏名	授与年月日	氏名	授与年月日
正子 朔	昭 63.4.1	齋藤 和實	平 16.4.1	永田 實	平 23.4.1	中島 正雄	令 2.4.1
笹川 満廣	平 元.4.1	田中 國介	〃 16.4.1	下村 孝	〃 23.4.1	上掛 利博	〃 2.4.1
青木 敦	〃 3.4.1	大西 正健	〃 16.4.1	井野口 孝	〃 24.4.1	寺林 敏	〃 2.4.1
高島 弘文	〃 3.4.1	井口 和起	〃 16.9.1	高原 正興	〃 24.4.1	松原 斎樹	〃 2.4.1
井村 哲夫	〃 4.4.1	米倉 綽	〃 17.4.1	渡辺信一郎	〃 26.4.1	高原 光	〃 2.4.1
河端 信	〃 7.4.1	大槻 耕三	〃 17.4.1	大島 和夫	〃 27.4.1	池田 武文	〃 2.4.1
平川 泰司	〃 8.4.1	水原 邦夫	〃 17.4.1	青山 公三	〃 27.4.1	久保 康之	〃 2.4.1
大手 桂二	〃 8.4.1	小島 洋一	〃 17.4.1	津崎 哲雄	〃 27.4.1	小保方 潤一	〃 2.4.1
梶原 幹弘	〃 9.4.1	岩見 公和	〃 17.4.1	佐藤 茂	〃 27.4.1	椎名 隆	〃 2.4.1
志村 光廣	〃 9.4.1	山田 耕造	〃 18.4.1	大越 誠	〃 27.4.1	川瀬 光義	〃 3.4.1
榎井 幹生	〃 10.4.1	町田 玲子	〃 18.4.1	三橋 俊雄	〃 27.4.1	吉岡真佐樹	〃 3.4.1
廣原 盛明	〃 10.9.1	河村 貞枝	〃 19.4.1	上田 純一	〃 28.4.1	東 あかね	〃 3.4.1
松井 利彦	〃 11.4.1	赤阪 賢	〃 19.4.1	宮崎 猛	〃 28.4.1	大場 修	〃 3.4.1
松原 聰	〃 11.4.1	南出 隆久	〃 19.4.1	松村 和樹	〃 28.4.1	宗田 好史	〃 4.4.1
坂元 義種	〃 12.4.1	中坊 幸弘	〃 19.4.1	佐々木 昇二	〃 29.4.1	母利 司朗	〃 4.4.1
水谷 民雄	〃 12.4.1	石丸 優	〃 19.4.1	櫛木 謙周	〃 29.4.1	吉富 康成	〃 4.4.1
梶田 熙	〃 12.4.1	宮嶋 邦明	〃 20.4.1	木戸 康博	〃 29.4.1	中 純夫	〃 5.4.1
石田 雅士	〃 12.4.1	上野 勝代	〃 20.4.1	牛田 一成	〃 29.10.1	渡部 邦彦	〃 5.4.1
堀野 修	〃 13.4.1	藤目 幸擴	〃 20.4.1	赤瀬 信吾	〃 30.4.1	松井 元子	〃 5.4.1
松村 昂	〃 14.4.1	水野 弘之	〃 21.4.1	小澤 修司	〃 30.4.1		
瀬川 俊一	〃 14.4.1	水本 邦彦	〃 21.4.1	佐上 郁子	〃 30.4.1		
富士田 邦彦	〃 15.4.1	池田 敬子	〃 22.4.1	三野 眞布	〃 30.4.1		
藤井 虔	〃 15.4.1	平井 正志	〃 22.4.1	春山 洋一	〃 30.4.1		
本多 昭一	〃 15.4.1	北條 康司	〃 22.4.1	野口 祐子	〃 31.4.1		
奥村 彰二	〃 15.4.1	湊 和也	〃 22.4.1	佐藤 仁人	〃 31.4.1		
下村 喜八	〃 16.4.1	竹葉 剛	〃 23.4.1	内田 保博	〃 31.4.1		
吉田 宏志	〃 16.4.1	岡村 眞紀子	〃 23.4.1	田中 和博	〃 31.4.1		
高田 肇	〃 16.4.1	山田 秀和	〃 23.4.1	築山 崇	令 2.4.1		
齊藤 秀樹	〃 16.4.1	市原 謙一	〃 23.4.1	山崎 福之	〃 2.4.1		