京都大学入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

[学士課程]

京都大学は、日本の文化、学術が育まれてきた京都の地に創設された国立の総合大学として、社会の各方面で活躍 する人材を数多く養成してきました。創立から1世紀以上を経た21世紀の今日も、建学以来の「自由の学風」と学術 の伝統を大切にしながら、教育、研究活動をおこなっています。

京都大学は、教育に関する基本理念として「対話を根幹とした自学自習」を掲げています。京都大学の目指す教育は、 学生が教員から高度の知識や技術を習得しつつ、同時に周囲の多くの人々とともに研鑽を積みながら、主体的に学問 を深めることができるように教え育てることです。なぜなら、自らの努力で得た知見こそが、次の学術展開につなが る大きな力となるからです。このため、京都大学は、学生諸君に、大学に集う教職員、学生、留学生など多くの人々 との交流を通じて、自ら学び、自ら幅広く課題を探求し、解決への道を切り拓く能力を養うことを期待するとともに、 その努力を強く支援します。このような方針のもと、優れた学知を継承し創造的な精神を養い育てる教育を実践する ため、自ら積極的に取り組む主体性をもった人を求めています。

京都大学は、その高度で独創的な研究により世界によく知られています。そうした研究は共通して、多様な世界観・ 自然観・人間観に基づき、自由な発想から生まれたものであると同時に、学問の基礎を大切にする研究、ないし基 礎そのものを極める研究であります。優れた研究は必ず確固たる基礎的学識の上に成り立っています。

京都大学が入学を希望する者に求めるものは、以下に掲げる基礎的な学力です。

- 1. 高等学校の教育課程の教科・科目の修得により培われる分析力と俯瞰力
- 2. 高等学校の教育課程の教科・科目で修得した内容を活用する力
- 3. 外国語運用能力を含むコミュニケーションに関する力

このような基礎的な学力があってはじめて、入学者は、京都大学が理念として掲げる「自学自習」の教育を通じ、自ら の自由な発想を生かしたより高度な学びへ進むことが可能となります。

京都大学は、本学の学風と理念を理解して、意欲と主体性をもって勉学に励むことのできる人を国内外から広く受 け入れます。

受入れにおいては、各学部の理念と教育目的に応じて、その必要とするところにしたがい、入学者を選抜します。 一般選抜では、教科・科目等を定めて、大学入学共通テストと個別学力検査の結果を用いて基礎学力を評価します。 特色入試では、書類審査と各学部が定める方法により、高等学校での学修における行動や成果、個々の学部・学科 の教育を受けるにふさわしい能力と志を評価します。

各学部のアドミッション・ポリシー www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/curriculum/education/undergrad

「高大接続型」特色入試

本学は、平成28年度入学者選抜から高等学校における幅広い学習に裏付けられた総合力と 学ぶ力および高い志を評価し、個々の学部が定めたカリキュラムと教育コースを受けるにふさ わしい学力と意欲を備えた者を選抜する「京都大学特色入試」を導入しています。

高大接続と個々の学部の教育を受ける基礎学力を重視し、

- 1 高等学校での学修における行動と成果の判定
- 2 個々の学部におけるカリキュラムや教育コースへの適合力の判定

を行い、1と2の判定を併せて、志願者につき高等学校段階までに育成されている学ぶ力および 個々の学部の教育を受けるにふさわしい能力並びに志を総合的に評価して選抜します。

詳しくは、Webサイトで紹介しています。 www.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/tokusyoku



学部

学部		学科	学科目等
T di		附属施設等	
\$	総合人間学部 平成4年10月開設	総合人間学科	人間科学系、認知情報学系、国際文明学系、文化環境学系、自然科学系
	文学部 明治39年9月開設	人文学科	哲学基礎文化学、東洋文化学、西洋文化学、歷史基礎文化学、行動·環境文化学、 基礎現代文化学
Щ	教育学部 昭和24年5月開設	教育科学科	現代教育基礎学、教育心理学、相関教育システム論
	法学部 明治32年9月開設		基礎法学、公法、民刑事法、政治学
	経済学部 大正8年5月開設	経済経営学科	理論・情報、経済史・思想史、財政・金融、産業・労働、国際経済、経営、会計
	理学部 大正3年7月開設	理学科	数学、物理学・宇宙物理学、地球惑星科学、化学、生物科学
(†)	医学部 明治32年9月開設	医学科	分子生物学、細胞学・組織学、発生学・遺伝学、人体構造機能学、臨床入門医学、 環境・社会医学、内科学、外科学、眼科学、婦人科学・産科学、小児科学、皮膚科学、 形成外科学、泌尿器科学、耳鼻咽喉科学、整形外科学、精神医学、放射線医学・核医学、 麻酔学、臨床神経学、臨床検査医学、口腔外科学
		人間健康科学科	先端看護科学、先端リハビリテーション科学、総合医療科学
		病院(明治32年12月開設)	
	薬学部 昭和35年4月開設	薬科学科	創薬科学
00		薬学科	医療薬科学
	工学部 大正3年7月開設	地球工学科	土木工学、環境工学、資源工学
		建築学科	建築学
		物理工学科	機械システム学、材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学、宇宙基礎工学
* (B)		電気電子工学科	電気電子工学
		情報学科	計算機科学、数理工学
		工業化学科	創成化学、先端化学、化学プロセス工学
		資源生物科学科	資源生物科学
		応用生命科学科	応用生命科学
20	農学部	地域環境工学科	地域環境工学
4	大正12年11月開設	食料・環境経済学科	食料·環境経済学
		森林科学科	森林科学
		食品生物科学科	食品生物科学

(注)改組により、学年進行完了後廃止される旧専攻等については、記載していない



京都大学入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

[大学院課程]

京都大学は、創立以来の「自由の学風」のもと、世界最高水準の研究を推進し、優れた研究者、ならびに高度専門職業人の養成に努めてきました。大学院の各研究科は、このような学風と学術の伝統を踏まえて、さらに努力を重ね、世界に誇る独創的な学術研究の推進と、社会の各方面で指導的な役割を果たす人材の養成に取り組みたいと考えています。そのために、日本国内はもとより世界各地から、優れた資質を有し学問に対する意欲にあふれた人を広く受け入れたいと願っています。

大学院の各研究科では、独自に教育と研究の理念・目的を定めて、それぞれの分野で積極的な活動をおこなっています。その高度で独創的な研究の成果は、わが国だけでなく国際的にも注目されています。そうした研究は共通して、京都大学らしい多様な世界観・自然観・人間観に基づく自由な研究であると同時に、学問の基礎を大切にする研究、ないし基礎そのものを極める研究であります。京都大学は、このような大学の学風や伝統を理解し、自ら課題を設定して探求するための充分な基礎学力を備えており、専門分野で積極的な研究をおこなう意欲をもった人の入学を期待しています。

[専門職大学院課程]

京都大学に設置された専門職大学院は、本学独自の学風と伝統を踏まえながらも、専門職大学院が目的とする、高度で専門的な知識・能力を備えた専門職業人の養成を使命として、積極的に教育と研究を進めています。専門職大学院は、それぞれの理念や教育方針のもとで、独自のカリキュラムを整え、理論と実務をつなぐ実践的な教育をおこなっており、その入学者選抜にあたっては、優れた資質を有する人を幅広く受け入れたいと願っています。学士課程の卒業生だけでなく、すでに専門職を経験しさらに高い専門的能力を得たいと願う社会人も、積極的に受け入れたいと考えています。

各研究科等のアドミッション・ポリシー www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/curriculum/graduate/daigakuin/grad

大学院

○印は寄附講座

研究科		専攻等	基幹講座等
		附属施設等	
		文献文化学	東洋文献文化学、西洋文献文化学
		思想文化学	思想文化学
		歴史文化学	歷史文化学
\Box	文学研究科	行動文化学	行動文化学
	昭和28年4月開設	現代文化学	現代文化学
		京都大学・ハイデルベルク 大学国際連携文化越境	文化越境
		(専攻共通)	総合文化学
		文化遺産学・人文知連携セン	
教育学研究科 昭和28年4月開設	教育学環	教育·人間科学、教育認知心理学、臨床心理学、教育社会学、連携教育学	
	昭和28年4月開設	心理教育相談室(昭和55年	4月開設)、臨床教育実践研究センター(平成9年4月開設)
 + на шил т 	法学研究科	法政理論	法史学、法理論、外国法、公法、国際関係法、民事法、企業関係法、社会法、刑事法、政治史、政治行政分析、公共政策
	昭和28年4月開設	法曹養成	法理論系、公法系、民事法系、刑事法系、法実務系
		法政策共同研究センター(令和3年4月開設)
	経済学研究科 昭和28年4月開設	経済学	経済理論、統計・情報分析、歴史・思想分析、比較制度・政策、金融・財政、市場動態分析、 現代経済学、国際経営・経済分析、経営管理・戦略、市場会計分析、事業創成、 ファイナンス工学、ビジネス科学
		国際連携グローバル経済・ 地域創造	グローバル経済・地域創造
		プロジェクトセンター(平成1	2年11月開設)、東アジア経済研究センター(平成14年12月開設)

TII mho £V		専攻等	基幹講座等
研究科		附属施設等	
		数学•数理解析	相関数理、表現論代数構造論、多様体論、解析学、基礎数理、アクチュアリーサイエンス客員
		物理学•宇宙物理学	相関重力基礎論、物性基礎論、非線形物理学、物質物理学、量子光学、物質·時空基礎論、 粒子物理学、核物理学、宇宙放射学、宇宙物理学、宇宙構造学
-		地球惑星科学	相関地球惑星科学、固体地球物理学、水圏地球物理学、大気圏物理学、太陽惑星系電磁気学、 地球テクトニクス、地球物質科学、地球生物圏史
L A	理学研究科 昭和28年4月開設	化学	相関化学、理論化学、物理化学、物性化学、無機化学、有機化学、生物化学
	*H1H2O+473000	生物科学	相関動植共生学、自然史学、動物科学、人類学、分子植物科学、進化植物科学、情報分子細胞学、機能統合学、高次情報形成学
		地磁気世界資料解析センター	年10月開設)、飛騨天文台(昭和43年11月開設)、岡山天文台(平成30年4月開設)]、 - (昭和52年4月開設)、地球熱学研究施設本部(平成9年4月開設)、 ンター(平成9年4月開設)、サイエンス連携探索センター(平成31年4月開設)、植物園(大正12年4月開設)
		医学	生体情報科学、生体構造医学、生体制御医学、腫瘍生物学、基礎病態学、感染・免疫学、法医学、内科学、皮膚生命科学、発生発達医学、放射線医学、臨床病態解析学、外科学、侵襲反応制御医学、器官外科学、感覚運動系外科学、分子生体統御学、遺伝医学、高次脳科学、脳病態生理学、②呼吸管理睡眠制御学、②地域医療システム学、②運動器機能再建学、②創薬医学、③リウマチ性疾患先進医療学、◎脳機能総合研究センター神経機能回復・再生医学、②健康加齢医学、◎新生児学
		医科学	
	医光开散划	社会健康医学系	健康解析学、健康管理学、健康要因学、国際保健学
(+)	医学研究科 昭和30年7月開設	人間健康科学系	先端基盤看護科学、先端中核看護科学、先端広域看護科学、先端理学療法学、先端作業療法学、 基礎系医療科学、臨床系医療科学、理工系医療科学、近未来システム・技術創造
		京都大学・マギル大学 ゲノム医学国際連携	
		(専攻共通)	先端•国際医学
		脳機能総合研究センター(平	開設)、先天異常標本解析センター(昭和50年4月開設)、総合解剖センター(昭和54年4月開設)、 F成22年4月開設)、ゲノム医学センター(平成16年4月開設)、 一(平成29年4月開設)、がん免疫総合研究センター(令和2年4月開設)、 令和4年4月開設)
		薬科学	薬品創製化学、薬品機能統御学、薬品製剤設計学、生体分子薬学、生体機能薬学、生体情報薬学
- ()	薬学研究科	薬学	薬品動態医療薬学、病態機能解析学
00	昭和28年4月開設	創発医薬科学	創発医薬科学
		薬用植物園(昭和48年4月開	設)、統合薬学教育開発センター(平成22年4月開設)
		社会基盤工学	応用力学、資源工学、構造工学、水工学、地盤力学、空間情報学、都市基盤設計学、 ②災害リスクマネジメント工学(JR西日本)
		都市社会工学	都市社会計画学、交通マネジメント工学、地震ライフライン工学、構造物マネジメント工学、 河川流域マネジメント工学、ジオマネジメント工学、都市基盤システム工学、地球資源学
	工学研究科 昭和28年4月開設	都市環境工学	環境デザイン工学、環境システム工学、環境衛生学
		建築学	建築保全再生学、人間生活環境学、建築史学、建築構法学、建築環境計画学、建築設計学、 建築構造学、建築生産工学、都市空間工学、居住空間学、環境材料学、環境構成学
		機械理工学	機械システム創成学、生産システム工学、機械材料力学、流体理工学、物性工学、機械力学、 先端機械理工学
		マイクロエンジニアリング	構造材料強度学、ナノシステム創成工学、ナノサイエンス、マイクロシステム創成、◎デジタル設計生産学
		航空宇宙工学	航空宇宙力学、航空宇宙基礎工学、航空宇宙システム工学
		原子核工学	量子ビーム科学、量子物質工学、核エネルギー工学
© ©		材料工学	材料設計工学、材料プロセス工学、先端材料物性学、材料物性学、先端材料機能学、材料機能学、 ②非鉄製錬学
*@		電気工学	先端電気システム論、システム基礎論、生体医工学、電磁工学、 ②優しい地球環境を実現する先端電気機器工学
		電子工学	集積機能工学、電子物理工学、電子物性工学、量子機能工学、 ◎先端スマートセンシング(ソニーセミコンダクタソリューションズ)
		材料化学	機能材料設計学、無機材料化学、有機材料化学、高分子材料化学、ナノマテリアル、◎ガラス基礎科学
		物質エネルギー化学	エネルギー変換化学、基礎エネルギー化学、基礎物質化学、触媒科学
		分子工学	生体分子機能化学、分子理論化学、量子機能化学、応用反応化学
		高分子化学	先端機能高分子、高分子合成、高分子物性
		合成・生物化学	有機設計学、合成化学、生物化学
		化学工学	環境プロセス工学、化学工学基礎、化学システム工学
		量子理工学教育研究センター 環境安全衛生センター (平成	マター(昭和53年4月開設)、流域圏総合環境質研究センター(平成7年4月開設)、 ・(平成11年4月開設)、桂インテックセンター(平成13年4月開設)、情報センター(平成14年4月開設)、 成16年4月開設)、工学基盤教育研究センター(平成30年4月開設)、 成24年12月開設)、ミャンマー工学教育拡充支援ユニット(平成25年9月開設)

27 KYOTO UNIVERSITY OVERVIEW 2023 28

(注)改組により、学年進行完了後廃止される旧専攻等については、記載していない

置研究所

B	什	濖	柾	弈	所
ľ	Ľľ	쁘	깱	ᄁ	171

★印は国際共同利用・共同研究拠点、※印は共同利用・共同研究拠点、☆印は大部門、□印は研究系、◇印は客員研究部門、◎印は寄附研究部門

I) I르 IVI		▼中は国宗共同刊用*共同切先拠点、※中は共同刊用*共同切先拠点、☆中は入部日、□中は切先术、◇中は各員切先部日、◎中は苛削切先部日
		設置目的
研究所		研究部門等
		附属施設等
		化学に関する特殊事項の学理及びその応用の研究を行う。
B	化学研究所★	□物質創製化学、□材料機能化学、□生体機能化学、□環境物質化学、□複合基盤化学
型	大正15年10月開設	先端ビームナノ科学センター(平成16年4月開設)、元素科学国際研究センター(平成15年4月開設)、 バイオインフォマティクスセンター(平成13年4月開設)
		世界文化に関する人文科学の総合研究を行う。
(1)	人文科学研究所**	☆文化研究創成、☆文化生成、☆文化表象、☆文化構成、☆文化連関
	昭和14年8月開設	東アジア人文情報学研究センター(昭和40年4月開設)、現代中国研究センター(平成19年4月開設)
		ウイルス学及び再生医科学に関する学理及びその応用の研究を行う。
Sons	医生物学研究所※	☆ウイルス感染、☆再生組織構築、☆生命システム
2005	平成28年10月開設	感染症モデル研究センター(平成14年4月開設)、再生実験動物施設(昭和56年4月開設)、 ヒトES細胞研究センター(令和2年4月開設)
		エネルギーの生成、変換及び利用の高度化に関する研究を行う。
80	エネルギー理工学研究所※	☆エネルギー生成、☆エネルギー機能変換、☆エネルギー利用過程
æ	平成8年5月開設	エネルギー複合機構研究センター (平成8年5月開設)、カーボンネガティブ・エネルギー研究センター (令和4年8月開設)、 ◎環境微生物学(竹中工務店、東洋ガラス)
		生存圏科学に関する研究及び人材育成を行う。
	生存圈研究所 [※] 平成16年4月開設	□生存圏診断統御、□生存圏開発創成
8		生存圏未来開拓研究センター(令和4年4月開設)
	防災研究所 [※] 昭和26年4月開設	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究を行う。
$\langle \rangle$		☆社会防災、☆地震防災、☆地盤災害、☆気象・水象災害、◎気象水文リスク情報(日本気象協会)、 ◎地震リスク評価高度化(阪神コンサルタンツ)
18		巨大災害研究センター(平成8年5月開設)、地震災害研究センター(令和4年8月開設)、
		火山活動研究センター(平成8年5月開設)、斜面未災学研究センター(令和5年4月開設)、 流域災害研究センター(平成8年5月開設)、水資源環境研究センター(昭和53年4月開設)
	基礎物理学研究所※	素粒子論その他の基礎物理学に関する研究を行う。
(E=mc²)	昭和28年8月開設	☆物理学基礎、☆物質構造、☆極限構造
		産業経済に関する総合研究を行う。
	経済研究所※	☆経済情報解析、☆経済制度、☆経済戦略、☆ファイナンス、☆現代経済分析
99	昭和37年4月開設	複雑系経済研究センター(平成16年4月開設)
		数理解析に関する総合研究を行う。
$=$ \pm	数理解析研究所★	☆基礎数理、☆無限解析、☆応用数理
×÷	昭和38年4月開設	計算機構研究施設(昭和46年4月開設)
		原子炉による実験及びこれに関連する研究を行う。
	複合原子力科学研究所※	☆原子力基礎工学、☆粒子線基礎物性、☆放射線生命科学
	昭和38年4月開設	粒子線腫瘍学研究センター(昭和51年5月開設)、安全原子力システム研究センター(昭和50年4月開設)
(E.9		東南アジアを主とした世界諸地域に関する総合研究を行う。
<i>ڇُڃ</i> ُ	平成29年1月開設	☆相関地域、☆政治経済共生、☆社会共生、☆環境共生、☆グローバル生存基盤、◇地域研究国外、◇地域研究国内
		iPS細胞に関する学理及びその応用の研究を行う。
(()	iPS細胞研究所 平成22年4月開設	☆未来生命科学開拓、☆増殖分化機構、☆臨床応用、☆基盤技術、◎上廣倫理
		WILLIAM STATES AND STATES AND AND STATES AND



桂キャンパス(A クラスター)



宇治キャンパス(防災研究所 鋼構造実大試験架構)

29 KYOTO UNIVERSITY OVERVIEW 2023 KYOTO UNIVERSITY OVERVIEW 2023 30

教育研究施設等

全国共同利用施設

※印は共同利用・共同研究拠点、☆印は大部門、◇印は客員研究部門、◎印は寄附研究部門

全国共同利用施設		設置目的
		研究部門等
		附属施設等
	学術情報メディアセンター [※] 平成14年4月開設	情報基盤及び情報メディアの高度利用に関する研究開発を行い、教育研究等の高度化を支援する。 また、情報環境機構の行う業務を支援する。
		☆ネットワーク、☆コンピューティング、☆社会情報解析基盤、☆ディジタルコンテンツ、☆連携
V.	生態学研究センター [※] 平成3年4月開設	生態学・生物多様性科学に関する研究を行う。
43		☆生態学
	野生動物研究センター [※] 平成20年4月開設	野生動物に関する教育研究を行い、地球社会の調和ある共存に貢献する。
		☆陸圏保全、☆水圏保全、☆動物福祉、☆分子保全、◎福祉長寿
		幸島観察所 (昭和44年6月開設)、屋久島観察所 (昭和58年4月開設)、熊本サンクチュアリ(平成23年8月開設)

学内共同教育研究施設

※印は教育関係共同利用拠点、◎印は寄附研究部門

学内共同教育研究施設		設置目的
		研究部門等
		附属施設等
/ 0	8合博物館 F成9年4月開設	学術標本資料の収集・収蔵と調査研究を主たる活動とし、資料の教育研究への活用をはかるとともに、展覧会等を通じて本学の研究成果の公開に貢献する。また、教育研究の過程で生産される各種資料を体系的に収集・保存し、運用する研究 資源アーカイブ事業を行う。
	フィールド科学 教育研究センター 平成15年4月開設	森林生態系、里域生態系及び海洋生態系をつなぐ現場教育とフィールド研究を行うとともに、学内及び国内外からの共同利用に供する。
ر م		研究推進、森林生態系、里域生態系、海洋生態系
		※芦生研究林(大正10年4月開設)、※北海道研究林標茶区(昭和24年4月開設)、 ※北海道研究林白糠区(昭和25年6月開設)、和歌山研究林(大正15年1月開設)、※上賀茂試験地(大正15年9月開設)、 徳山試験地(昭和6年3月開設)、北白川試験地(大正13年5月開設)、紀伊大島実験所(昭和15年4月開設)、 ※舞鶴水産実験所(昭和47年5月開設)、※瀬戸臨海実験所(大正11年7月開設)
}(){	福井謙一記念研究センター 平成14年4月開設	ノーベル化学賞を受賞された福井謙一博士の研究理念を継承し、基礎化学及び関連する科学の諸分野に関する研究を発展させ、学術研究の向上を図る。
4/\/\		総合研究、理論研究
(i)	た行動進化研究センター	サル類を対象としてヒトの行動特性やその進化の生物学的基盤を明らかにするための実験的研究を行う。
₩ 🚓	令和4年4月開設	人類進化モデル研究センター(令和4年4月開設)、国際共同先端研究センター(令和4年4月開設)

教育院等

当内纪念		設置目的
学内組織		附属施設等
~	国際高等教育院 平成25年4月開設	教養・共通教育を実施するとともに、教養・共通教育全体の企画及び運営を総括する。
		国際学術言語教育センター(平成26年4月開設)、日本語・日本文化教育センター(平成28年4月開設)、 データ科学イノベーション教育研究センター(平成29年4月開設)
	大学院教育支援機構 令和3年10月開設	研究科等が担う研究者養成及び高度専門職業人養成の機能に関し、充実強化を図るための必要な支援を行う。
R. S.	学生総合支援機構 令和4年4月開設	学生相談・学生支援の全学機構として、学生等の修学上・適応上及び進路上の個人相談の受付・対応、障害のある学生等の 修学上等の支援、学生等の修学上の問題に係る教員からの相談の対応等を行う。
4	環境安全保健機構 平成17年4月開設	環境安全保健業務及び低温物質管理業務を推進する全学組織として、学生総合支援機構とも連携を図り、環境安全保健活動を総合的かつ効果的に行う。
((co	情報環境機構 平成17年4月開設	全学の情報基盤の充実及びこれに基づく情報環境の整備等を推進するための全学組織として、全学の情報基盤に関する企画、整備、管理及び運用、多様な情報サービスの提供及びそのための高度かつ安全な情報環境の構築及び提供及び高度な情報技術、情報活用能力を備えた人材の育成を行う。
		IT企画室 (平成23年4月開設)
	図書館機構 平成17年4月開設	附属図書館及び部局の図書館等が連携して、図書、学術情報データベース等を収集、運用、整備するとともに、学外の学 術情報資源の効率的な利用サービスの体制を整備することにより、学生、研究者等の学術情報の活用を促進する。
	産官学連携本部 平成19年7月開設	産官学連携の推進及び支援に係る企画立案等を行うとともに、産業界又は官公庁との共同研究及び受託研究の推進及び支援、産官学における国際的連携又は地域社会連携の推進及び支援、知的財産権の取得、管理、活用等、ベンチャーの育成、起業支援等その他本学の産官学連携活動の推進及び支援に関する業務を総括する。

学内組織		設置目的
		附属施設等
	オープンイノベーション機構 令和元年7月開設	産学連携の推進を促すため、全学の研究テーマをベースに「組織」対「組織」の大型産学連携プロジェクトの企画・提案と当該プロジェクトの集中マネジメントを行う。産官学連携本部と連携しつつも、持続的・自律的経営が可能なプロフィットセンターとして、共同研究の展開への集中的マネジメントの実施に基づき、産業界との協働によるイノベーション創発活動の成果を社会に還元する。
	国際戦略本部 平成28年4月開設	国際協働事業に係る企画及び調整を行うとともに、国際交流に係る支援、海外拠点の設置・運営、その他国際化の推進に関する業務を行う。
<u>8</u>	人と社会の未来研究院 令和4年4月開設	人文・社会科学系の学術的プロジェクトの推進により文理融合を含む異分野間交流を促進し、既存の知を越えた人文・社会 科学の「未来形の発信」と新学術領域の創成を図るための必要な支援を行う。
	大学文書館 平成12年11月開設	公文書等の管理に関する法律(平成21年法律第66号)に基づく特定歴史公文書等その他京都大学の歴史に係る各種の資料の収集、整理、保存、閲覧及び調査研究を行う。

高等研究院

○印は連携研究拠点、◎印は寄附研究部門

学内組織		設置目的		
	高等研究院 平成28年4月開設	本学の特色及び強みを活かして国際的な最先端研究を展開することにより学術の発展及び人材育成を図るとともに、その研究による成果を社会に還元する。		
		研究拠点		
-		物質ー細胞統合システム拠点(平成19年10月開設、 平成29年4月高等研究院の研究拠点として改組)	「世界トップレベル研究拠点プログラム」を継承し、物質科学と細胞 科学を統合した新たな学問領域の創出を目指す。	
~		ヒト生物学高等研究拠点(平成30年10月開設)	「世界トップレベル研究拠点プログラム」として、多分野を融合した学際的方法論を用いた先進的ヒト生物学の確立を目指す。	
		連携研究拠点等		
		○理研-京大科学技術ハブ (平成30年3月開設)、○豊 ◎医学物理・医エ計測グローバル拠点 (平成30年1月)		

その他の学内組織

∺ + 4 1 4 *		設置目的
学内組織		附属施設等
E	アフリカ地域研究資料センター 平成8年4月開設	アフリカにおける学術研究および交流の推進、国際学術誌AfricanStudyMonographsの編集刊行、公開研究会、公開シンポジウム、市民公開講座の開催、国際学術協定等に基づく研究交流の推進、社会貢献プロジェクトの推進、関連研究機関との情報交換を行う。
	白眉センター 平成21年9月開設	次世代研究者育成支援事業の企画運営を行うとともに、同事業により雇用する教員の受入部局との協議調整を行う。その他、 次世代研究者育成支援事業の円滑な実施に関し必要な事項を処理する。
		学際的な教育研究を推進するための支援を行う。
₹	学際融合教育 研究推進センター 平成22年3月開設	ナノテクノロジーハブ拠点(平成22年11月開設)、こころの科学ユニット(平成22年12月開設)、地域連携教育研究推進ユニット(平成23年4月開設)、集理化学研究ユニット(平成23年4月開設)、政策のための科学ユニット(平成24年1月開設)、触媒・電池元素戦略研究拠点ユニット(平成24年6月開設)、構造材料元素戦略研究拠点ユニット(平成24年6月開設)、宇宙総合学研究ユニット(平成24年12月開設)、高度情報教育基盤ユニット(平成25年1月開設)、宇宙総合学研究ユニット(平成25年4月開設)、社会科学統合研究教育ユニット(平成26年4月開設)、活力ある生涯のためのLast5Xイノベーションユニット(平成26年10月開設)、次世代研究創成ユニット(平成27年2月開設)、スマートエネルギーマネジメント研究ユニット(平成28年4月開設)、大田でのでは、100円では、1
\$	研究連携基盤 平成27年4月開設	研究所等の連携の強化及び支援、本学における学際的研究の推進及び支援、研究所等における研究者育成の推進及び支援 に関する業務を行う。
45) (A)	学術研究展開センター 令和4年10月開設	本学の研究力強化を目的として、研究者の研究活動の推進支援や大学運営支援を担う。具体的には、大学の研究力分析、学内ファンドの企画・運営、競争的外部資金の獲得支援、研究プロジェクトのマネジメント支援、産官学連携に向けた研究推進支援、研究の国際化支援、プロボストオフィスとの連携による大学運営支援などを行う。
	高大接続・入試センター 平成28年4月開設	本学の教育・入試制度・魅力等の発信を行うとともに、高等学校教育からの円滑な学びの移行を支援する。また、より一層効果的な入学者選抜のあり方等に係る調査研究等を行う。
n n	男女共同参画推進本部 平成26年4月開設	男女共同参画の推進に係る諸施策を企画立案及び実施、男女共同参画に係る調査及び分析その他男女共同参画の推進及び 支援に関する業務を行う。

31 KYOTO UNIVERSITY OVERVIEW 2023 32