



京都大学は、1897年6月に創設された伝統ある大学です。メインキャンパスは、歴史的都市として伝統的日本文化がいまなお保存されている京都に位置しています。創設以来、本学は高等教育における自由な伝統的学風の創設に寄与してきました。本学の卒業生は、国内外で学問、政治、産業、その他社会の重要な分野において貢献しています。

現在、本学は10学部、18大学院、他に13の研究所、23のセンターと附属機関によって構成されています。約23,000人の学生の中には約110の国と地域の留学生がおよそ2,700人含まれ、国際色豊かなキャンパスを構成しています。

## 京都大学の4つの強み

1

### 最先端の研究力

京都大学には優れた研究者が集います。世界中から様々なバックグラウンドを持つ研究者や学生が訪れ、それぞれが専門とする分野の研究はもちろんのこと、最先端かつ多彩な研究を行っています。それを可能としているのが、京都大学の伝統である「自由の学風」です。

研究者は自らの興味に従い、研究を進める。この伝統こそが、多くの国際的な賞を受賞した理由であるといえるでしょう。

この豊かな学問的研究の中で、あなたも学ぶことができます。



2

### 将来の国際的リーダーを育てる教育

京都大学の学生たちは、将来、さまざまな分野でのリーダーとなるために、のびのびとした環境のなかで学習をし、また多様な経験を積んでいきます。あなたは、京都大学が提供する数多くの授業のなかから自分の将来に役立つ授業を選び、学ぶことができます。また、サークル活動やボランティア活動のような課外活動を通じて、積極的に行動する「実行力」を身に着けることができるでしょう。そのような経験を通して、将来、世界に評価される指導的な役割を果たす力が養われるでしょう。



3

### 歴史的な京都で学ぶ

京都は8世紀から19世紀までの1000年以上の間、日本の首都であり、それゆえ政治と文化の中心でした。いまなお数多く残る歴史的建築物や文化財のうち、清水寺や金閣寺などの約17もの寺社仏閣が世界文化遺産として登録されている文化都市であり、美しい自然が共生する観光都市でもあります。あなたはこの町で落ち着いて学習し、深い思索を行うことができるのです。また、京都は先端産業の街でもあります。日本を代表する電子産業企業が多数集まっており、京都大学はそのような企業と連携してイノベーションを創出しています。ぜひ京都で学びましょう。



4

### 卓越した研究

京都大学はその高度で独創的な研究でよく知られた、アジアで最も有名な大学の一つです。その業績は、フィールズ賞、ガウス賞、ラスター賞そして10名のノーベル賞受賞者を含む卒業生や研究者によって証明されています。ノーベル賞受賞者には、日本初のノーベル賞受賞者である湯川秀樹博士（1949年物理学賞）、先駆的なiPS細胞研究者である山中伸弥博士（2012年生理学・医学賞）、がん免疫療法の発展に貢献した本庶佑博士（2018年生理学・医学賞）、リチウムイオン電池を発明した吉野章博士（2019年化学賞）が含まれます。



# 目 次

## ① 大学紹介

学生数等	3
教育・研究組織	4
2020年度学年暦	

## ② 私費留学生として入学するためには

### 正規生として入学（学位取得を目的とする）

- 学士課程	5-6
- 修士課程・博士課程・専門職学位課程	7-8
- 大学院入学試験募集要項について	9-10
- English-Taught Degree Programs	11-16

### 非正規生として入学（学位取得を目的としない）

- 研究生	17
- 交換留学生	
- 奨学金付き夏期研究プログラム（理系学部生対象）	18
- 短期交流学生	

## ③ 日本国政府（文部科学省）奨学生として入学するためには

奨学生等	19-20
応募方法	

## ④ 授業料・奨学生制度

授業料・授業料免除	21
奨学生制度	

## ⑤ 生活費・住まい・留学生支援

生活費	22
京都大学国際交流会館	
民間の住居	
日本語教育	23
チューター制度	
学内相談窓口	
京都大学留学生ラウンジ「きずな」	

## ⑥ 査証・在留資格・その他の情報

入学試験のための「短期滞在」査証	24
入学のための「留学」査証	
在留カード	
居住地の届出（住民登録）	
国民健康保険	
アルバイトについて	

## ⑦ 資料

私費留学生対象奨学生一覧	25-26
事務室連絡先	27-28
キャンパス	29
京都の魅力と生活	30

# 留学生

京都大学では約110の国と地域からの留学生2,732名が学んでいます。

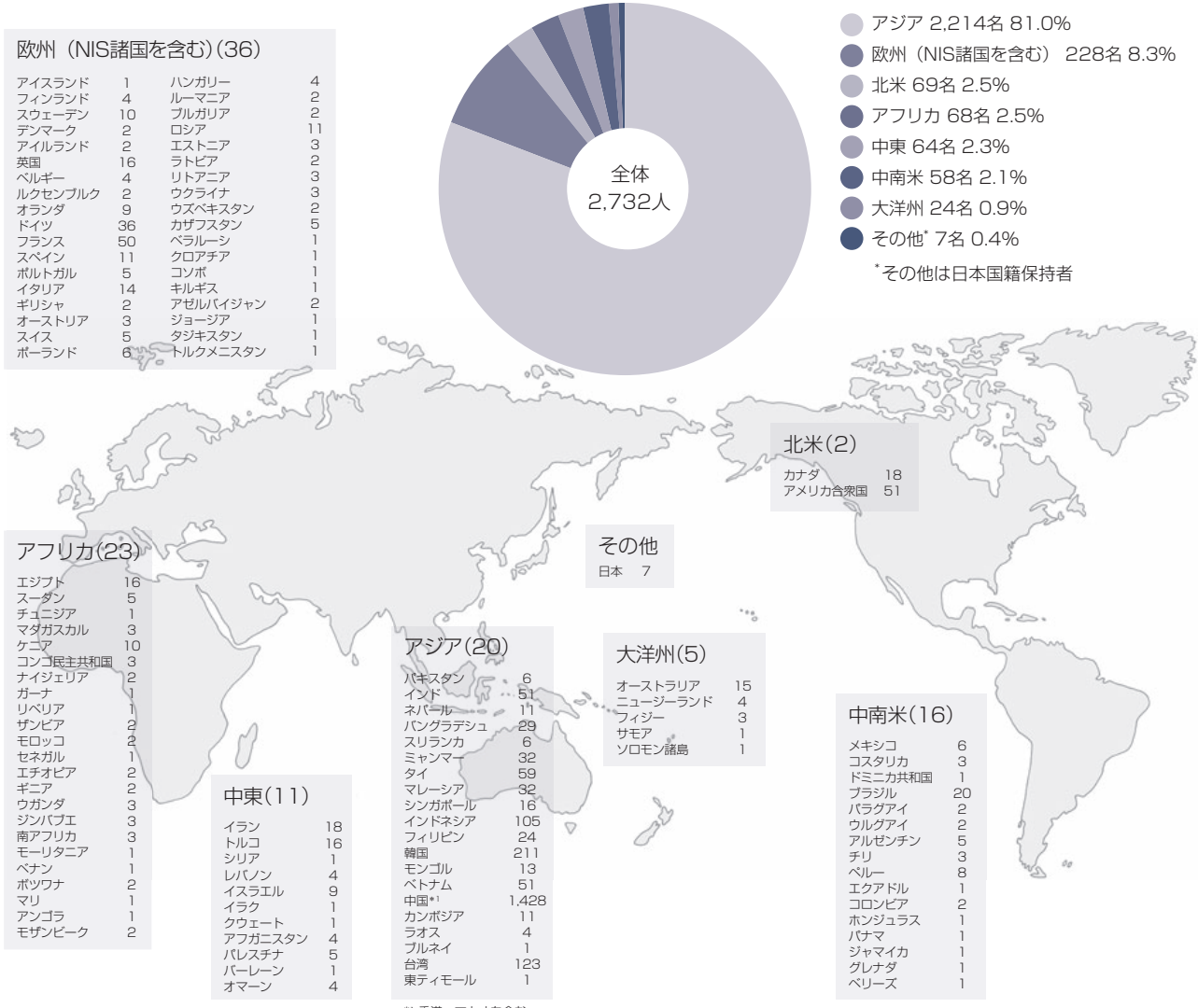
(2019年5月現在)

課程別学生数		
単位：人		
	総学生数	留学生数
正規生	22,469	2,195
	学士課程	12,992
	修士課程	5,072
	博士課程	3,671
専門職学位課程	エストニア	237
	ロシア	858
	クロアチア	981
	ウズベキスタン	119
非正規生	930	537
計	23,399	2,732

留学生数の内訳	
単位：人	
日本政府（文部科学省）奨学金留学生	579
私費留学生	2,153

留学生数上位5学部・研究科					
単位：人					
学部・研究科	学部	修士	博士	非正規生	計
工学部／研究科	150	178	208	66	602
総合人間学部／人間・環境学研究科	7	97	82	65	251
農学部／研究科	19	95	90	26	230
経済学部／研究科	35	94	44	36	209
理学部／研究科	1	54	96	39	190

## 地域別留学生数



# 教育・研究組織

(2019年12月現在)

正規生（学位取得を目的とする）および非正規生（学位取得を目的としない）の受入を行なっているのは、学部および大学院です。その他、一部の研究所およびセンターでも研究生（非正規生）を受入れています。

## 学部(10)

総合人間学部  
文学部  
教育学部  
法学部  
経済学部  
理学部  
医学部  
薬学部  
工学部  
農学部

## 大学院(18)

文学研究科  
教育学研究科  
法学研究科  
経済学研究科  
理学研究科  
医学研究科  
薬学研究科  
工学研究科  
農学研究科  
人間・環境学研究科  
エネルギー科学研究科  
アジア・アフリカ地域研究研究科  
情報学研究科  
生命科学研究科  
総合生存学館  
地球環境学舎  
公共政策教育部（公共政策大学院）  
経営管理教育部（経営管理大学院）

## 附置研究所(13)

化学研究所  
人文科学研究所  
ウイルス・再生医科学研究所  
エネルギー理工学研究所  
生存圏研究所  
防災研究所  
基礎物理学研究所  
経済研究所  
数理解析研究所  
複合原子力科学研究所  
靈長類研究所  
東南アジア地域研究研究所  
iPS細胞研究所

## 教育研究施設等(14)

学術情報メディアセンター  
放射線生物研究センター  
生態学研究センター  
野生動物研究センター  
高等教育研究開発推進センター  
総合博物館  
フィールド科学教育研究センター  
福井謙一記念研究センター  
こころの未来研究センター  
学生総合支援センター  
大学文書館  
アフリカ地域研究資料センター  
白眉センター  
学際融合教育研究推進センター

## 高等研究院(KUIAS)

物質-細胞統合システム拠点(iCeMS)  
ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)

# 2020年度学年暦

4月1日 前期（春学期）始まり

4月7日 入学式  
6月18日 創立記念日  
8月6日～9月30日 夏季休業  
9月23日 博士学位授与式  
9月30日 前期（春学期）終わり

10月1日 後期（秋学期）始まり

10月3日 秋季入学式  
11月19日～22日 11月祭  
12月29日～1月3日 冬季休業  
3月23日 大学院学位授与式  
3月24日 卒業式  
3月31日 後期（秋学期）終わり