

平成31年度

一般入試選抜要項

京都大学

◇ 目 次

※特色入試については別途公表している「特色入試学生募集要項」をご覧ください。

京都大学の基本理念・京都大学入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）・・・	1
Ⅰ 入学定員・募集方法等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
Ⅱ 出願資格・・	4
Ⅲ 入学者選抜方法等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
Ⅳ 個別学力検査等実施期日・時間，実施場所・・・・・・・・・・・・・・・・	7
Ⅴ 入学者選抜の実施教科・科目等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
Ⅵ 京都大学の学力検査の出題方針について・・・・・・・・・・・・・・・・	9
Ⅶ 外国学校出身者のための選考・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
Ⅷ 工学部地球工学科国際コースについて・・・・・・・・・・・・・・・・	40
Ⅸ 特色入試について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
X 障害等のある受験者に対する合理的配慮について・・・・・・・・	42
参考 学部・学科の入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）・・・	43
京都大学構内図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
インターネット出願の導入について・・・・・・・・・・・・・・・・	51
大学案内等の請求方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51

◇ 学部・学科に関する問い合わせ先

学 部	担当掛	電話番号	住 所
総合人間学部	教務掛	075-753-7875	〒606-8501 京都市左京区吉田二本松町
文学部	第一教務掛	075-753-2709	〒606-8501 京都市左京区吉田本町
教育学部	教務掛	075-753-3010	
法学部	教務掛	075-753-3107	
経済学部	教務掛	075-753-3406	
理学部	学部教務掛	075-753-3637	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
医学部医学科	学部教務掛	075-753-4325	〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町
医学部人間健康科学科	教務掛	075-753-9313	
薬学部	教務掛	075-753-4514	〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町
工学部	教務掛	075-753-5039	〒606-8501 京都市左京区吉田本町
農学部	学部教務掛	075-753-6012	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

◇ 入学試験に関する問い合わせ先

担当部課	電話番号	住 所	URL
教育推進・学生支援部入試企画課	075-753-2521	〒606-8501 京都市左京区吉田本町	http://www.kyoto-u.ac.jp

—京都大学の基本理念—

京都大学は、創立以来築いてきた自由の学風を継承し、発展させつつ、多角的な課題の解決に挑戦し、地球社会の調和ある共存に貢献するため、自由と調和を基礎に、基本理念が定められ、教育の基本理念として以下のとおり定めています。

- 京都大学は、多様かつ調和のとれた教育体系のもと、対話を根幹として自学自習を促し、卓越した知の継承と創造的精神の涵養につとめる。
- 京都大学は、教養が豊かで人間性が高く責任を重んじ、地球社会の調和ある共存に寄与する、優れた研究者と高度の専門能力をもつ人材を育成する。

—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って、入学者を選抜します。一般入試では、教科・科目等を定めて、大学入試センター試験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。

I 入学定員・募集方法等

1. 入学定員・募集人員

特色入試（法学部を除く）において最終的な入学手続者数が募集人員に満たない場合には、残余の募集人員は前期日程試験の募集人員に加えられます。

募集人員 学部・学科		入学定員	募集区分		
			前期日程	後期日程	その他の選抜方法
総合人間学部		120	文系 62 理系 53		特色入試：5人
文学部		220	210		特色入試：10人
教育学部		60	文系 44 理系 10		特色入試：6人
法学部		330	310 <small>(外国学校出身者のための選考10人以内含む)</small>	20 <small>(後期日程の募集は特色入試として行う)</small>	外国学校出身者のための選考：10人以内
経済学部		240	文系 190 <small>(外国学校出身者のための選考10人以内含む)</small> 理系 25		特色入試：25人 外国学校出身者のための選考：10人以内
理学部		311	306		特色入試：5人
医学部	医学科	107	102		特色入試：5人
	人間健康科学科	100	70		【先端看護科学コース】 特色入試：20人 【先端リハビリテーション科学コース (理学療法学講座)】 特色入試：5人 【先端リハビリテーション科学コース (作業療法学講座)】 特色入試：5人
	計	207	172		
薬学部※1	薬科学科・薬学科	80	74		【薬科学科】 特色入試：3人 【薬学科】 特色入試：3人
工学部※2	地球工学科 建築工学科 物理工学科 電気電子工学科 情報工学科 工業化学科	955	928 <small>(別表2のとおり)</small>		【地球工学科】 特色入試：3人 国際コースのための選考：30人以内 【建築工学科】 特色入試：2人 【物理工学科】 特色入試：5人 【電気電子工学科】 特色入試：7人 【情報工学科】 特色入試：3人 【工業化学科】 特色入試：7人
農学部※2	資源生物科学科 応用生命科学科 地域環境工学科 食料・環境経済学科 森林科学科 食品生物科学科	300	282 <small>(別表3のとおり)</small>		【資源生物科学科】 特色入試：3人 【応用生命科学科】 特色入試：3人 【地域環境工学科】 特色入試：3人 【食料・環境経済学科】 特色入試：3人 【森林科学科】 特色入試：3人 【食品生物科学科】 特色入試：3人
合計		2,823	2,666	20	

※1 薬学部は、入学定員を学部として定め、学科振り分けは、本人の志望や学業成績等に基づいて、別表1のとおり4年次進級時に行われます。

学部・学科等	学科振り分け定員
薬学部	薬科学科 65 <small>(特色入試入学者3名を含む)</small>
	薬学科 15 <small>(特色入試入学者3名を含む)</small>

※2 工学部と農学部は、入学定員を学部として定め、別表2と別表3のとおり、受入学生数を目安として学科別に合格者を決定します。

学部・学科等	受入学生数(目安)
工学部	地球工学科 182 <small>(国際コースのための選考30人以内含む)</small>
	建築工学科 78
	物理工学科 230
	電気電子工学科 123
	情報工学科 87
	工業化学科 228

工学部は学科を第2志望まで選択することができます。

学部・学科等	受入学生数(目安)
農学部	資源生物科学科 91
	応用生命科学科 44
	地域環境工学科 34
	食料・環境経済学科 29
	森林科学科 54
	食品生物科学科 30

農学部は学科を第6志望まで選択することができます。

2. 試験実施方式・日程

本学は、分離分割方式による前期・後期日程試験を実施します。

志願者は、分離分割方式の「前期日程」の大学・学部等から1つ、「後期日程」の大学・学部等から1つの合計2つの大学・学部等に出願することができます。

日程	学生募集要項 発表	インターネット 出願登録・入学 検定料納入期間	出願期間	第1段階選抜 合格者発表(※)	試験実施日	合格発表日
前期	12月中旬	1月21日(月) ～2月6日(水)	1月28日(月) ～2月6日(水)	2月13日(水)	2月25日(月) 26日(火) 27日(水) ※27日は医学部医学科 の面接のみ実施	3月10日 (日)
後期 (法学部のみ)	7月中旬	1月21日(月) ～2月6日(水)	1月28日(月) ～2月6日(水)	2月28日(木)	3月12日(火)	3月23日 (土)

(※) 法学部後期日程(特色入試)については第1次選考合格者発表とする。

3. 募集方法等

- (1) 総合人間学部, 教育学部, 経済学部は, 募集人員を「文系」試験及び「理系」試験に分けて募集します。
- (2) 法学部は入学定員を「前期日程」試験及び「後期日程(特色入試)」試験に分けて募集します。
- (3) 医学部は, 学科別に募集します。
- (4) 薬学部は, 薬科学科と薬学科を合わせた学部単位で募集(両学科一括募集)し, 合格者を決定します。
- (5) 工学部は, 学部として募集しますが, 受入学生数を目安として学科別に合格者を決定します。
なお, 第1～第2志望まで学科を選択することができます。
- (6) 農学部は, 学部として募集しますが, 受入学生数を目安として学科別に合格者を決定します。
なお, 第1～第6志望まで学科を選択することができます。

Ⅱ 出願資格

次のいずれかに該当する者で、平成 31 年度大学入試センター試験において受験を課す教科・科目（14～35 ページに記載した各学部の「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄参照）のすべてを受験した者

1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成 31 年 3 月卒業見込みの者
2. 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び平成 31 年 3 月修了見込みの者
3. 外国において学校教育における 12 年の課程を修了した者及び平成 31 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成 31 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
5. 文部科学大臣が指定する専修学校の高等課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び平成 31 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
6. 文部科学大臣の指定した者（昭和 23 年文部省告示第 47 号—大学入学に関し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者の指定—）
7. 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定（大検）に合格した者及び平成 31 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、平成 31 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの
8. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、平成 31 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの
→下記【個別入学資格審査の申請方法等】参照

【個別入学資格審査の申請方法等】

出願資格 8. により出願を希望する者は、 事前に個別の入学資格審査を申請してください。審査の結果、資格を認定された場合のみ出願が認められます。

なお、出願資格 1.～7.により出願を希望する者は、入学資格審査を申請する必要はありません。

1. 入学資格認定の申請対象者

出願資格 8. として申請可能な者は、学校教育法施行規則第 150 条第 7 号に該当する者で、外国人を対象に教育を行うことを目的にして我が国に設置された教育施設において高等学校に対応する 3 年に相当する学習歴を有する又は有する見込みのものです。

2. 申請書類

- ① 入学資格認定申請書（本学所定の様式）
- ② 出身教育施設の修了（又は修了見込み）証明書
- ③ 出身教育施設の規則等
- ④ 出身教育施設のカリキュラム（修業年限、授業時間数、授業科目、必要単位数等が明記されたもの）
- ⑤ 返信用封筒〔長形 3 号封筒に申請者の住所・氏名を明記して、792 円分（書留速達料金）の切手貼付〕

3. 申請受理期間

- (1) 平成 30 年 7 月 20 日（金）～ 9 月 3 日（月）
- (2) 平成 31 年 1 月 21 日（月）～ 1 月 23 日（水）

（平成 31 年度大学入試センター試験を受験した者に限る。）

上記期間内に「書留速達郵便」にて、「入学資格認定申請書類在中」と朱書し、郵送（期限内必着）してください。なお、提出された書類は一切返却しません。

4. 審査方法

申請者から提出された入学資格認定申請書及び出身教育施設の修了（又は修了見込み）証明書等に基づき審査します。

5. 認定基準

認定の基準は、専修学校高等課程の修了者に入学資格を認める基準を準用し、各教科の修得単位数等について、原則として次に掲げる条件を満たした教育を行う施設で当該教育を修了していること、又は修了する見込みであること。

(1) 修了に必要な総単位数は、2,590 単位時間以上とする。

(2) 修了に必要な普通教科の総単位数は、420 単位時間以上とする。普通教科は国語（日本語）、地理歴史、公民、数学、理科、外国語とする。

(3) 前項の教科以外の履修が、前項の教科と同様の成果が期待できる場合においては、その教科の履修をもって、前項の教科の一部又は全部に替えることができる。

※ 単位については、1 単位時間を 50 分とする。

6. 認定について

審査の結果、入学資格認定者には認定書を交付します。認定書を一度交付された場合、再度申請する必要はありません。

7. 提出先・照会先

〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学教育推進・学生支援部入試企画課
TEL 075-753-2521

※ 申請予定者は申請前に必ず連絡してください。

平成 23 年 3 月に発生した東日本大震災、平成 28 年 4 月に発生した熊本地震による災害救助法適用地域において、主たる家計支持者が被災した者で、罹災証明書等を得ることができる場合は、入学検定料を免除することがあります。詳しくは、入試企画課（TEL：075-753-2521）へお問い合わせください。

Ⅲ 入学者選抜方法等

1. 入学者選抜は、大学入試センター試験の成績、一般入試個別学力検査（以下、「個別学力検査」と省略）等の成績及び調査書を資料とし、各学部の判断基準により総合して判定します。
 学力検査等の成績判定は、大学入試センター試験の成績を14～35ページに記載した「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」欄の配点に換算したうえ、これと個別学力検査等の成績とを総合して行います。
 なお、大学入試センター試験の成績の複数年度利用は行いません。
2. 定員に対する倍率、大学入試センター試験の得点により第1段階選抜（※）を行うことがあります。
 その場合、各学部において下記により、第1段階選抜合格者を決定し、個別学力検査等を行います。
 （※）法学部後期日程（特色入試）については第1次選考とする。
3. 社会人入試、専門高校・総合学科卒業生入試は行いません。

学部名等		選抜方法等		個別学力検査等							外国学校 出身者の ための 特別選考	その他 の選抜
		個別 学力 検査	実技検査等					第1段階選抜※1				
			実技 検査	論述 試験	面接	論文	英語におけ る聞き取り テスト	募集人員に 対する 倍率	その他			
総合人間 学部	文 系	○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×	×	×
	理 系	○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×	×	×
文学部		○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×	×	×
教育学部	文 系	○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×	×	×
	理 系	○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×	×	×
法学部	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×	○※2	×
	後期日程（特色入試）	×	×	×	×	○	×	×	約15.0倍	×		
経済学部	文 系	○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×	○※2	×
	理 系	○	×	×	×	×	×	×	約3.5倍	×		
理学部		○	×	×	×	×	×	×	×	○※3	×	×
医学部	医学科	○	×	×	○	×	×	×	○※4			
	人間健康科学科	○	×	×	×	×	×	×	学部募集人員 の約3.5倍	×	×	×
薬学部	薬科学科・薬学科	○	×	×	×	×	×	×	学部募集人員 の約3.5倍	×	×	×
工学部	地球工学科	○	×	×	×	×	×	×	学部募集人員 の約3.0倍	×	×	○※5
	建築学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	物理工学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	電気電子工学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	情報学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	工業化学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
農学部	資源生物科学科	○	×	×	×	×	×	×	学部募集人員 の約3.5倍	×	×	×
	応用生命科学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	地域環境工学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	食料・環境経済学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	森林科学科	○	×	×	×	×	×	×		×		
	食品生物科学科	○	×	×	×	×	×	×		×		

- ※1 法学部後期日程（特色入試）については第1次選考とする
 ※2 外国学校出身者の特別選考については36～39ページ参照のこと
 ※3 大学入試センター試験の5教科7科目の得点（ただし、英語は250点満点を200点満点に換算）の合計が900点満点中630点以上の者
 ※4 大学入試センター試験の5教科7科目の得点（ただし、英語は250点満点を200点満点に換算）の合計が900点満点中630点以上の者のうちから、募集人員の約3倍までの者
 ※5 工学部地球工学科は、外国人留学生を対象とした国際コースのための特別選考を別途行う（特別選考については40ページ参照のこと）

Ⅳ 個別学力検査等実施期日・時間、実施場所

1. 個別学力検査等実施期日・時間

学 部	日程等	2月25日(月)				2月26日(火)				2月27日(水)		3月12日(火)	
		教科等	時間	教科等	時間	教科等	時間	教科等	時間	教科等	時間	教科等	時間
総合人間 学 部	文系	国 語	9時30分 ～ 11時30分	数 学	13時30分 ～ 15時30分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	地理歴史	13時30分 ～ 15時00分				
	理系	国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	理 科	13時30分 ～ 16時30分				
文 学 部		国 語	9時30分 ～ 11時30分	数 学	13時30分 ～ 15時30分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	地理歴史	13時30分 ～ 15時00分				
教育学部	文系	国 語	9時30分 ～ 11時30分	数 学	13時30分 ～ 15時30分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	地理歴史	13時30分 ～ 15時00分				
	理系	国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	理 科 (1科目)	15時00分 ～ 16時30分				
法学部	前期	国 語	9時30分 ～ 11時30分	数 学	13時30分 ～ 15時30分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	地理歴史	13時30分 ～ 15時00分				
	後期												
経済学部	文系	国 語	9時30分 ～ 11時30分	数 学	13時30分 ～ 15時30分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	地理歴史	13時30分 ～ 15時00分				
	理系	国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語	9時30分 ～ 11時30分						
理 学 部		国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語 (英語のみ)	9時30分 ～ 11時30分	理 科	13時30分 ～ 16時30分				
医 学 部	医 学 科	国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	理 科	13時30分 ～ 16時30分	面 接	9時00分 ～ 17時30分		
	人 間 健 康 科	国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語 (英語のみ)	9時30分 ～ 11時30分	理 科	13時30分 ～ 16時30分				
薬 学 部		国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語 (英語のみ)	9時30分 ～ 11時30分	理 科	13時30分 ～ 16時30分				
工 学 部		国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語 (英語のみ)	9時30分 ～ 11時30分	理 科	13時30分 ～ 16時30分				
農 学 部		国 語	9時30分 ～ 11時00分	数 学	13時30分 ～ 16時00分	外国語	9時30分 ～ 11時30分	理 科	13時30分 ～ 16時30分				

2. 個別学力検査等実施場所

全学部吉田キャンパス（京都市左京区）で実施する予定です。
 ただし、志願者数によりそれ以外の場所で実施することもあります。
 個別学力検査等の実施場所、経路等の詳細は、受験票発送時にお知らせします。