

【農学部応用生命科学科】

試験実施方式：総合型選抜

◆求める人物像

生命現象や生物の機能を化学的なアプローチによって解明・活用することに興味があり、歴史を踏まえて自身と社会の未来を設計することができ、多くの分野にまたがる領域にも飛び込んでいける人材を求めています。

◆募集人員

4名

◆選抜日程

出願期間	令和2年11月2日(月)午前10時～11月9日(月)午後5時(必着)
第1次選考結果発表日	令和2年11月30日(月)発送
第2次選考実施日	令和2年12月12日(土)
第2次選考結果発表日	令和3年1月8日(金)正午
最終合格発表	令和3年2月16日(火)正午
入学手続	令和3年2月22日(月)午後5時(必着)

※上記日程等については各項目の該当ページを確認のこと。

◆出願資格

次のいずれかに該当すること。

1. 高等学校又は中等教育学校を平成31年4月から令和3年3月までに卒業又は卒業見込みの者
2. 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平成31年4月から令和3年3月までに修了又は修了見込みの者

◆出願要件

次のすべての要件を満たすこと。

1. 本学農学部応用生命科学科での学びを強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約する者
2. 令和3年度大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目を受験する者

◆提出書類

1. 調査書	文部科学省で定めた様式により、出身学校長が作成し、厳封したもの。
2. 学業活動報告書	所定様式により高等学校等が作成したもの。
3. 学びの設計書	所定様式(農学部用)により志願者本人が作成したもの。

※各種様式及び「学業活動報告書作成の手引き」が、京都大学特色入試 Web サイト

(<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/tokusyoku/>) からダウンロードできます。

※出願書類については、52ページ以降の「Ⅶ. 出願手続」を確認のこと。

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】国語
【地歴・公民】世界史B、日本史Bから1 ※1
【数学】「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」
【理科】化学、生物
【外国語】英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 ※2

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、小論文試験、及び面接試験の成績を総合して合格者を決定します。第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験及び面接試験の成績により選考を行います。

小論文試験は、応用生命科学領域に関するテーマについて、論理的に自分の意見を論述する能力などについて評価します。※3

面接試験では、意欲、適性、及び識見などについて評価します。

小論文試験及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	小論文	面接	合計
配点	250	250	500

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が900点満点中630点以上の者の中から、第2次選考の成績順に合格者を決定します。

※3 京都大学農学部応用生命科学科では、生命・食・環境をキーワードとし、化学と生物にまたがる基礎と応用を志向した農芸化学領域の教育・研究をしています。

◆第2次選考実施期日・場所

日程	内容	時間	場所
令和2年12月12日(土)	小論文	9時00分～11時00分	京都大学農学部
	面接	13時30分～17時30分	

※場所及び集合時間等の詳細については、受験票送付(56ページ)の際にお知らせします。

◆大学入学共通テスト成績請求票貼付用台紙の提出

第1次選考合格者には、受験票とともに「受験上の諸注意」を送付しますので、京都大学特色入試 Web サイトから印刷した台紙に大学入試センターから交付を受けた有効な「令和3共通テスト成績請求票」を貼り付け、京都大学特色入試 Web サイトから印刷した宛名ラベルを貼り付けた市販の封筒に入れて、送付時に指定する日までに農学部教務掛へ提出してください(詳細は57ページ参照)。