

【農学部森林科学科】

試験実施方式：総合型選抜

◆求める人物像

森林科学（森林や木質資源に関する基礎及び応用科学）の分野について学びつつ、研究を深めることに強い関心があり、高度な専門知識と問題解決能力を習得する強い意欲と能力のある人材を求めていきます。また卒業後は、森林管理や生物多様性保全といった面から、あるいは木材由来のさまざまな材料を駆使して持続可能な社会の確立に貢献する人材となることを期待しています。森林科学のキーワードは多岐にわたります。森林管理、森林生態系、生物多様性、ランドスケープ、緑化、土砂災害、森林由來の生物資源や機能性材料、木造建築、木質文化財、木材と感性、バイオマス、セルロースナノファイバー、きのこ、などです。

◆募集人員

7人

◆選抜日程

出願期間	令和5年11月1日（水）午前10時～11月8日（水）午後5時（必着）
第1次選考結果発表日	令和5年11月28日（火）発送
第2次選考実施日	令和5年12月9日（土）
第2次選考結果発表日	令和6年1月5日（金）正午
最終合格発表	令和6年2月13日（火）正午
入学手続	令和6年2月19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。

- 高等学校又は中等教育学校を令和4年4月から令和6年3月までに卒業又は卒業見込みの者
- 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令和4年4月から令和6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。

- 本学農学部森林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
- 令和6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

(<https://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、56ページ以降の「7. 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、地理B、「倫理、政治・経済」から1 ※1

【数学】「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」

【理科】物理、化学、生物、地学から2

【外国語】英語 ※2

※1 2科目受験者については、第1解答科目的成績を用います。

※2 リスニングテストを含みます。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、環境・資源などに関する英語の長文を読み日本語で論述する形式などです。正確に記述内容を把握する能力と、自分の考えを論理的に説明する能力などにより評価します。

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	200	100	300

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点満点中概ね720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。

◆第2次選考実施期日・場所

日 程	内 容	時 間	場 所
令和5年12月9日（土）	小論文	9時00分～12時00分	京都大学農学部
	面接	13時30分～17時45分	

※場所及び集合時間等の詳細については、受験票送付（61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6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、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61ページ参照）。