

【特色入試テンプレート】

農学部 応用生命科学科

特色入試を通じて求める人物像	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	3名												
出願資格	次のいずれかに該当することが必要です。 1. 高等学校又は中等教育学校を平成27年4月から平成29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27年4月から平成29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とします。 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. 調査書の全体の評定平均値 4.3以上の者 3. 平成29年度大学入試センター試験において、指定した教科・科目を受験する者												
提出書類	1. 調査書 2. 学業活動報告書 3. 学びの設計書												
日程 (予定)	出願受付 H28.11.1~7	第1次選考結果発表 H29.2.3	第2次選考 H29.2.5	合格発表 H29.2.10	入学手続 H29.2.16								
大学入試センター試験利用教科・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I・数A」、「数II・数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												
選抜方法及び基準	<p>提出書類、大学入試センター試験、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。</p> <p>第1次選考は、大学入試センター試験の得点の合計が900点満点中720点以上の者の中から、提出書類の内容、及び大学入試センター試験の成績により選考を行います。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>小論文試験及び面接試験の配点は、次のとおりとします。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>小論文</th> <th>面接</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配点</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>					試験の区分	小論文	面接	合計	配点	250	250	500
試験の区分	小論文	面接	合計										
配点	250	250	500										

※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250点満点(筆記200点満点、リスニング50点満点)を200点満点に換算して利用します。

※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。