

令和6年 5月24日
宮 崎 大 学

令和7年度（2025年度）農学部総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）に
おける出願要件及び選抜方法等の変更について

令和7年度（2025年度）農学部総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）に
おける一部のコースの出願要件及び選抜方法等について、下記の通り変更します。

今後諸事情により変更となる場合もありますので、本学からの発表についてご注意
いただくとともに、詳細については「令和7年度入学者選抜要項（令和6年7月公表予
定）」及び各種募集要項等で必ず確認してください。また、農学部では令和7年度
（2025年度）に改組を計画しております。今後改組の内容等により予告した内容は
変更の可能性があります。

記

1. 対象となるコース

- ・動植物資源生命科学コース（出願要件）
- ・応用生命化学コース（出願要件、選抜方法等（第2次選考））

2. 変更内容

○動植物資源生命科学コース

出願要件：高等学校を令和5年（2023年）4月から令和7年（2025年）3月ま
でに卒業又は卒業見込みの者

○応用生命化学コース

出願要件：高等学校の普通科、総合学科、農林水産業（食品関係も含む）及び工業（生
物工学系）に関連のある学科を令和5年（2023年）4月から令和7年
（2025年）3月までに卒業又は卒業見込みの者

選抜方法等（第2次選考）：第1次選考に合格した者に対して、筆記試験及び個人面
接を課します。

以上

学部・課程等	農学部・農学科 動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース、 海洋生命科学コース、応用生命化学コース									
入試区分	総合型選抜									
大学入学共通テスト	課さない									
募集人員	<table border="1"> <tr> <td>動植物資源生命科学コース</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td>森林環境持続性科学コース</td> <td>3人</td> </tr> <tr> <td>海洋生命科学コース</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>応用生命化学コース</td> <td>10人</td> </tr> </table>		動植物資源生命科学コース	8人	森林環境持続性科学コース	3人	海洋生命科学コース	4人	応用生命化学コース	10人
動植物資源生命科学コース	8人									
森林環境持続性科学コース	3人									
海洋生命科学コース	4人									
応用生命化学コース	10人									
出願要件	<p>次の各号に該当する者</p> <p>(1)</p> <p>① 動植物資源生命科学コース、海洋生命科学コース及び応用生命化学コース 高等学校の普通科(あるいはこれに準ずる学科)を令和5年(2023年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>② 動植物資源生命科学コース及び森林環境持続性科学コース 高等学校を令和5年(2023年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>③ 応用生命化学コース 高等学校の普通科、総合学科、農林水産業(食品関係も含む)及び工業(生物工学系)に関連のある学科を令和5年(2023年)4月から令和7年(2025年)3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 志望コースの教育研究内容に対する熱意を有する者</p> <p>(3) 合格した場合は入学を確約できる者</p> <p>※高等学校には中等教育学校、特別支援学校の高等部、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含みます。</p>									
選抜方法等	<p>(第1次選考) 調査書、自己推薦書、活動報告書により選考を行います。 第1次選考の合格者の上限は、募集人員の3倍程度とします。</p> <p>(第2次選考) <動植物資源生命科学コース、森林環境持続性科学コース及び海洋生命科学コース> 第1次選考に合格した者に対して、模擬講義等の受講と、それにもとづくレポート作成及び個人面接を課します。</p> <p><応用生命化学コース> 第1次選考に合格した者に対して、筆記試験及び個人面接を課します。 上記第2次選考検査項目の結果と第1次選考結果を総合して選抜します。</p>									

出願期間	令和6年(2024年)9月上旬(予定)
選抜期日	(第2次選考日)令和6年(2024年)10月中旬(予定)
合格発表日	令和6年(2024年)11月上旬(予定)

農学部では令和7年度(2025年度)に改組を計画しており、今後改組の内容等により予告した内容は変更の可能性がります。