

## 総合型選抜（A O型選抜）

表 1-1

実施学部・学科名	理学部 理学科 数理情報科学プログラム
募 集 人 員	7人
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和5年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、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る者及び令和5年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学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た者</p>
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の4倍を超えた場合、出願書類により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：適性試問、面接試問、アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類（調査書、志望理由書など）に基づいて総合判定し選抜します。</p>
出 願 期 間	令和4年10月4日（火）～令和4年10月6日（木）
選 抜 期 日	令和4年11月15日（火）
合 格 者 発 表 日	令和4年12月1日（木）
そ の 他	<p>適性試問：150分の学力試験で、数学に関する基礎知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力などを評価します。</p> <p>面接試問：15分程度の個人面接を、調査書と志望理由書を参考にして行い、数理情報科学に関する関心度・学習意欲・論理性などを評価します。</p>

## 総合型選抜（A O型選抜）

表 1-2

実施学部・学科名	理学部 理学科 物理・宇宙プログラム
募 集 人 員	8人
出 願 要 件	<p>次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和5年3月に卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年3月に修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、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る者及び令和5年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(4) 同上規則第150条第7号の規定による本学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た者</p>
選 抜 方 法 等	<p>第1次選抜：志願者数が募集人員の3倍を超えた場合、出願書類により実施することがあります。</p> <p>第2次選抜：適性実技，面接試問，アドミッション・ポリシーに対する適性及び出願書類（調査書，志望理由書など）に基づいて総合判定し選抜します。</p>
出 願 期 間	令和4年10月4日（火）～令和4年10月6日（木）
選 抜 期 日	令和4年11月15日（火）
合 格 者 発 表 日	令和4年12月1日（木）
そ の 他	<p>適性実技：基本的な実験データの解析とレポートをもとに、科学に対する適性・意欲・思考力・表現力を評価します。</p> <p>面接試問：15分程度の個人面接を，志望理由書を参考にして行い，自然科学に対する意欲・能力を評価します。</p>

## 総合型選抜（A O型選抜）

表 1-3

実施学部・学科名	水産学部 水産学科 <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</span> 水圏科学領域 水産資源科学領域 食品生命科学領域 <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</span>
募 集 人 員	4人
出 願 要 件	<p>次の各号に該当する者で、合格した場合は入学することを確約できるもの</p> <p>(1) 高等学校の水産系、海洋系、総合系あるいはこれらに準ずる学科で水産・海洋系の科目を25単位以上履修し（見込みを含む。）、令和5年3月に卒業見込みの者、又は高等学校の水産系、海洋系の専攻科を令和5年3月に修了見込みの者</p> <p>(2) 高等学校の学業成績が優秀で、更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する者</p>
選 抜 方 法 等	小論文、面接試問、アドミッション・ポリシーに則った適性の有無及び出願書類（調査書、志望理由書）に基づいて総合判定し選抜します。
出 願 期 間	令和4年9月27日（火）～令和4年9月29日（木）
選 抜 期 日	令和4年10月20日（木）
合 格 者 発 表 日	令和4年11月8日（火）
そ の 他	<p>小論文：水産学を学ぶうえで必要な基礎的事項に関する理解力、あるいは水産学に関するトピックス的なものに対する理解力ならびに考察力を問います。</p> <p>面接試問：水産学に関する基礎知識、水産学を学ぶ意欲等について評価します。</p> <p>※面接時に希望領域を確認し、入学手続き時に所属する領域を確定します。</p>