

総合型選抜（AO型選抜）

表 1-1

実施学部・学科等名	工学部 先進工学科 括り枠（16頁参照）
募 集 人 員	8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> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校（中等教育学校、高等部を置く特別支援学校及び文部科学大臣が認定又は指定する在外教育施設を含む。以下同じ。）を令和9年3月までに卒業見込みの者 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
選 抜 方 法 等	<p>第1段階選抜 志願者数が募集人員の2.5倍を超えた場合、出願書類（調査書、志望理由書）の成績により実施することがあります。</p> <p>第2段階選抜 面接試問、プレゼンテーション及び出願書類（調査書、志望理由書）の成績に基づいて総合判定し選抜します。</p>
そ の 他	<p>※面接試問 口頭試問により、工学に対する適性・思考力を評価します。 また、志望理由書に基づいて面接を行い、志望動機・理由や意欲について評価します。 なお、配属希望プログラムを第2希望まで選択した場合、両方のプログラムにおいて面接試問を実施します。</p> <p>※プレゼンテーション 以下に示す課題分野のうち、出願時に選択した課題分野に関する5分間のプレゼンテーション及び約10分間の質疑応答により、社会課題に関する関心、工学に対する学習意欲、研究内容と課題分野、配属希望プログラム（第2希望まで可）との適合性、コミュニケーション能力等について評価します。 プレゼンテーションについては、PC（ノートパソコン、タブレット端末等）による発表とします。 （課題分野） 「次世代エネルギーとモビリティ関連分野」 「材料と機能、インフラ関連分野」 「情報技術の活用、地球と地域の環境関連分野」 「生命・生体と健康関連分野」 「その他の工学分野」</p> <p>※出願書類 志望動機・理由及び意欲に加え、これまでの課題探究への取り組み状況、熱意について評価します。</p>

総合型選抜（AO型選抜）

表 1-2

実施学部・学科等名	水産学部 水産学科
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> <ol style="list-style-type: none"> 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9年3月までに卒業見込みの者、又は高等学校の水産系、海洋系の専攻科を令和9年3月までに修了見込みの者 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
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。
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並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>※出願書類 各項目について、アドミッション・ポリシーに照らし合わせて総合的に評価します。</p>