

I 総合型選抜（AO 型選抜）の趣旨

工学部

工学部では、課題探究などの実践を通して工学を志望する意欲の高い者で、本学部において更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する志願者を求めます。

合格後は、出願時に選択した配属希望プログラムを基に、入学後の配属プログラムを決定・通知し、入学後すぐに6つのプログラム（機械工学、電気電子工学、海洋土木工学、化学工学、化学生命工学、情報・生体工学）に分かれて、それぞれの人材養成目標に向けた「専門教育」を行っていきます。

水産学部

水産学部では、水産、海洋系の高等学校等で学び、すでに水産学に興味・関心を持っている者で、本学部において更に高度の学業を修得する熱意と能力を有する志願者を求めます。

入学後は、1年次で一般教養や水産学について広く学んだ後、2年次から希望と成績により、5つの教育分野（水圏科学、水産資源科学、食品生命科学、水産経済学、水圏環境保全学）に分かれて、それぞれの人材養成目標に向けた「専門教育」を行っていきます。

II 募集人員

学部・学科等			募集人員
工学部	先進工学科	括り枠	8人
水産学部	水産学科		4人

総合型選抜（AO 型選抜）の入学手続完了者が募集人員に満たない場合は、その欠員は一般選抜（前期日程）の募集人員に含めます。

Ⅲ 出願資格及び出願要件

工学部

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**

- 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8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

※出願時に課題分野及び配属希望プログラムを選択します。配属希望プログラムは第2希望まで選択可能ですが、**第1希望プログラムへの配属しか希望しない場合は、第2希望は「希望なし」を選択してください。**
なお、下表に選択課題分野に対応する「主な配属プログラム」を示しますが、配属希望プログラムはそれ以外のプログラムからも選択可能です。

選択課題分野	主な配属プログラム
次世代エネルギーとモビリティ関連分野	機械工学、電気電子工学、化学工学
材料と機能、インフラ関連分野	機械工学、電気電子工学、海洋土木工学、化学工学
情報技術の活用、地球と地域の環境関連分野	機械工学、電気電子工学、海洋土木工学、化学生命工学、情報・生体工学
生命・生体と健康関連分野	化学生命工学、情報・生体工学
その他の工学分野	全てのプログラム

水産学部

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**

- 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8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8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