

# アドミッション・オフィス（AO）入試

## <専門学科・総合学科特別入試>

### 1 趣旨

本選抜は、高等学校等の職業に関する学科及び総合学科の出身者を対象に、理工学に対する高い意欲、資質を有する学生を選抜することを目的として、詳細な書類審査と丁寧な面接等を組み合わせて総合的に判定する、アドミッション・オフィス（AO）入試です。

理工学部の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）（4ページ）及び各学科の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）（5～8ページ）を基に、各学科では詳細な「求める学生像」を定めて、選抜を行います（18～21ページ **6 選抜方法** 参照）。

### 2 募集人員

学 部	学 科	募集人員
理工学部	化学・生物化学科	2名
	機械知能システム理工学科	4名
	環境創生理工学科	2名
	電子情報理工学科	12名

※本入試では、合格者数が募集人員に満たない場合があります。また、入学手続き者が募集人員に満たない場合でも追加合格は行いません。

※入学手続き者が募集人員に満たない場合は、原則として推薦入試の募集人員に、この満たない人数を加えます。

### 3 出願資格及び出願要件

#### <出願資格>

高等学校若しくは中等教育学校の職業に関する学科又は総合学科を卒業した者、又は2020年3月31日までに卒業見込みの者

#### <出願要件>

##### ◎ 化学・生物化学科／環境創生理工学科／電子情報理工学科

次の(1)(2)を全て満たす者

- (1) 出身学校において職業に関する教科・科目【注】を20単位以上修得又は修得見込みの者
- (2) 合格した場合は、入学することを確約できる者

【注】 職業に関する教科・科目とは、農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報、福祉の各専門教科に属する科目に、「産業社会と人間」（これに準ずる学校設定教科・科目を含む。）を加えた教科・科目をいう。

##### ◎ 機械知能システム理工学科

次の(1)(2)を全て満たす者

- (1) 出身学校において工業又は情報に関する教科・科目を20単位以上修得又は修得見込みの者
- (2) 合格した場合は、入学することを確約できる者