

## 2024 年度（令和 6 年度）入学者選抜基本方針等について

### 1. 趣旨

本学のアドミッション・ポリシーに基づき、「学力 3 要素」（知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）を多面的・総合的に評価する入学者選抜を実施します。

### 2. 入試区分

| 選抜区分    | 入試名                    |
|---------|------------------------|
| 総合型選抜   | 総合・多様型選抜（前期・中期・後期）     |
| 学校推薦型選抜 | 指定校推薦選抜（前期・後期）         |
|         | ものづくり推薦選抜（前期・後期）       |
|         | デザイン推薦選抜（前期・後期）        |
|         | スポーツ推薦選抜（前期・後期）        |
|         | 一般推薦選抜                 |
| 一般選抜    | 一般選抜（前期・後期）            |
|         | 大学入学共通テスト利用一般選抜（前期・後期） |
| 特別選抜    | 外国人留学生特別選抜（前期・中期・後期）   |
|         | 海外帰国子女選抜               |
|         | 社会人特別選抜                |
|         | 編・転入選抜（推薦）             |
|         | 編・転入選抜（一般）             |

#### ■ 総合型選抜区分

- 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、筆記試験（基礎学力検査）を実施します。工学部 総合システム工学科及びデザイン学部 建築学科では、「数学 I」の 1 科目が試験範囲となります。デザイン学部 情報デザイン学科については、「数学 I」又は「小論文」から 1 科目選択とします。
- 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、「調査書」と志願者本人が記載する「自己エントリー（Web 入力）」を積極的に活用し面接を実施します。
- 志望する学科のアドミッション・ポリシーを理解し、入学後のミスマッチを防止する観点から、出願前にエントリーした志願者に対しアドミッション・オフィサーによる事前面談を実施し、本学が指定する「模擬講義動画」を視聴後、「自己エントリー（Web 入力）」を提出することとします。

#### ■ 学校推薦型選抜区分

- 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、筆記試験（基礎学力検査）を実施します。工学部 総合システム工学科及びデザイン学部 建築学科では、「数学 I」の 1 科目が試験範囲となります。デザイン学部 情報デザイン学科については、「数学 I」又は「小論文」から 1 科目選択とします。
- 学校長からの推薦書は、学力 3 要素を評価するために活用します。

(3) 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、「調査書」と志願者本人が記載する「自己エントリー（Web 入力）」を積極的に活用し面接を実施します。

(4) 志望する学科のアドミッション・ポリシーを理解し、入学後のミスマッチを防止する観点から、本学が指定する「模擬講義動画」を視聴後、「自己エントリー（Web 入力）」を提出することとします。

#### ■ 一般選抜区分

(1) 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、「本学独自の一般選抜」および「大学入学共通テスト利用一般選抜」を実施します。

(2) 本学独自の筆記試験（記述式問題含む）又は大学入学共通テスト利用に加え、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、「調査書」と志願者本人が記載する「自己エントリー（Web 入力）」を積極的に活用します。

(3) 一般選抜においては、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」をさらに評価するため、「筆記型」、「筆記＋面接型」の2つの選抜方法を実施します。

#### ■ 特別選抜

社会人・外国人・帰国子女等の多様な学習背景をもつ学生を受け入れるため、学力3要素を多面的・総合的に評価する特別選抜を実施します。