## 創造工学部総合型選抜 I における「女子枠」及び「専門高校枠」の新設について

2026年度入学者選抜から、創造工学部総合型選抜 I において、「女子枠」及び「専門高校枠」を新設し、以下のとおり実施します。

## 【女子枠】

| 【女士件】 |   |         |          |  |
|-------|---|---------|----------|--|
|       | ・情報コース 2人   |         |          |  |
|       | ・人工知能・通信ネットワークコース 1人  |         |          |  |
| 募集人員  | ※創造工学部総合型選抜 I の目安は以下のとおりです。   |         |          |  |
|       | コース名  | 総合型選抜 I | 女子枠 (内数) |  |
|       | 造形・メディアデザインコース  | 10      | _        |  |
|       | 建築・都市環境コース  | 5       | _        |  |
|       | 防災・危機管理コース  | 5       | _        |  |
|       | 情報コース   | 12      | 2        |  |
|       | 人工知能・通信ネットワークコース  | 8       | 1        |  |
|       | 機械システムコース   | 5       | _        |  |
|       | 材料物質科学コース   | 9       | _        |  |
|       | 合計  | 54      | 3        |  |
|       | ※女子枠は、募集人員の目安の内数とします。   |         |          |  |
| 出願要件  | 入学を志願できる者は、次の各号の要件(1)~(3)のいずれかに該当し、かつ(4)に該当する女子です。 (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2026年3月卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を修了した者及び2026年3月修了見込みの者 (2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2026年3月修了見込みの者 (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2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者 (4)合格した場合は、入学を確約できる者 |         |          |  |
| 選抜方法等 | 【第1次選抜】各コースの方法で、書類選考により選抜を行います。<br>【第2次選抜】第1次選抜合格者に対し、コースごとに課した選抜方法により<br>総合的に評価し、選抜を行います。特に、 <u>面接において、幅広</u><br>い視野、主体性、協働性、明確なキャリアパス、キャリアプラ<br>ン、多様性への関心などについて問います。  |         |          |  |
| その他   | 詳細については、「2026年度創造工学部総合型選抜 I 学生募集要項」を参照してください。   |         |          |  |

## 【専門高校枠】

|       | It the second second   |         |            |  |
|-------|--|---------|------------|--|
|       | ・情報コース 2人  |         |            |  |
|       | ※創造工学部総合型選抜 I の目安は以下のとおりです。  |         |            |  |
| 募集人員  | コース名   | 総合型選抜 I | 専門高校枠 (内数) |  |
|       | 造形・メディアデザインコース   | 10      | _          |  |
|       | 建築・都市環境コース   | 5       | _          |  |
|       | 防災・危機管理コース   | 5       | _          |  |
|       | 情報コース  | 12      | 2          |  |
|       | 人工知能・通信ネットワークコース   | 8       | _          |  |
|       | 機械システムコース  | 5       | _          |  |
|       | 材料物質科学コース  | 9       | _          |  |
|       | 合計   | 54      | 2          |  |
|       | ※専門高校枠は、募集人員の目安の内数とします。  |         |            |  |
| 出願要件  | 入学を志願できる者は、次の各号の要件(1)~(3)のいずれかに該当し、かつ(4)に該当する者のうち、高等学校(中等教育学校を含む)の工業、商業、情報などに関する専門教育を主とする教育課程(本学が普通科と認める教育課程を除く)を履修した者です。 (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2026年3月卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を修了した者及び2026年3月修了見込みの者 (2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2026年3月修了見込みの者 (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2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者 (4)合格した場合は、入学を確約できる者 |         |            |  |
| 選抜方法等 | 【第1次選抜】書類選考により選抜を行います。<br>【第2次選抜】第1次選抜合格者に対し、コースで課した選抜方法により総合的に評価し、選抜を行います。特に、 <u>面接において、専門技術</u> 職に向けた明確なキャリアパス、キャリアプラン、多様性への関心などについて問います。  |         |            |  |
| その他   | 詳細については、「2026年度創造工学部総合型選抜 I 学生募集要項」を参照<br>してください。  |         |            |  |