

## 創造工学部におけるコース名称及び募集人員の目安の変更等について

1. 2025年度入学者より創造工学部のコース名称を以下のとおり変更します。

変更前	変更後
情報システム・セキュリティコース	情報コース

なお、以下の6コースについては、従来どおり変更ありません。

- 造形・メディアデザインコース
- 建築・都市環境コース
- 防災・危機管理コース
- 人工知能・通信ネットワークコース
- 機械システムコース
- 材料物質科学コース

2. 2025年度入学者選抜から、創造工学部の募集人員の目安を以下のとおり変更します。

### 【変更前】

コース	募集人員の目安	前期Aタイプ	前期Bタイプ	後期	学校推薦型Ⅱ	総合型Ⅰ
造形・メディアデザイン	45	13	12	5	5	10
建築・都市環境	60	33	0	12	9	6
防災・危機管理	25	7	6	3	4	5
情報システム・セキュリティ	40	22	0	5	7	6
人工知能・通信ネットワーク	40	24	0	6	4	6
機械システム	60	36	0	12	9	3
材料物質科学	60	30	0	12	9	9
合計	330	165	18	55	47	45



### 【変更後】

コース	募集人員の目安	前期Aタイプ	前期Bタイプ	後期	学校推薦型Ⅱ	総合型Ⅰ
造形・メディアデザイン	45	13	12	5	5	10
建築・都市環境	<u>53</u>	<u>32</u>	0	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>5</u>
防災・危機管理	<u>20</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	5
情報	<u>70</u>	<u>32</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>12</u>
人工知能・通信ネットワーク	40	<u>20</u>	0	6	<u>6</u>	<u>8</u>
機械システム	<u>54</u>	<u>27</u>	0	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>5</u>
材料物質科学	<u>48</u>	<u>24</u>	0	<u>6</u>	9	9
合計	330	<u>150</u>	<u>30</u>	<u>44</u>	<u>52</u>	<u>54</u>

(注) 2025年度入学者選抜から変更する箇所に下線を引いています。

3. 2025年度入学者選抜から、創造工学部の以下の入試区分において優先枠を設置します。

総合型Ⅰ：防災・危機管理コース、情報コース、人工知能・通信ネットワークコース及び材料物質科学コースに女子優先枠を設け、1名以上を合格者とします。ただし、その受験者が合格基準に達していない場合は、この限りではありません。