

# 総合型選抜（1段階選抜制）

検定料 **35,000円**

- 学際探究入試（理工系）
- 創作ソフトウェア入試
- 人間科学探究総合入試
- 原子力人材入試
- 創造デザイン入試

## 併願について（各入試共通）

他大学との併願が可能です。  
 本学の総合型選抜（2段階選抜制）と学校推薦型選抜（公募制）との併願受験が可能です。  
 総合型選抜（1段階選抜制）内での併願はできません。

## 学際探究入試（理工系）

「ひらめき・こと・もの・くらし・ひと」づくりプログラム（以下ひらめきプログラム）に接続する入試で、この先駆的なプログラムでの活躍が期待できる者を受け入れます。  
**3つのエントリータイプおよび特徴**

**タイプ1：[理工学部探究枠]**理工学部7学科一括出願／合否も7学科セット／入学手続時（12月）に所属学科選択／入学後、選抜制である「ひらめき・こと・もの・くらし・ひと」づくりプログラムへの参加登録が確約されます。

**タイプ2：[理工学部女子枠]**女子を対象として行う。理工学部7学科一括出願／合否も7学科セット／入学手続時（12月）に所属学科選択／入学後、選抜制である「ひらめき・こと・もの・くらし・ひと」づくりプログラムへの参加登録が確約されます。

**タイプ3：[電気電子通信工学科国際志向枠]**「ひらめき・こと・もの・くらし・ひと」づくりプログラムと同時に、接続する電気電子通信工学科の「国際イノベーター育成オナーズプログラム」に、それぞれ参加登録が確約されます。

学部	学科	募集人員	出願資格	選考方法
理工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子通信工学科 医用工学科 応用化学科 原子力安全工学科 自然科学科	18 <sup>*1</sup>	当該入試と接続するプログラムの趣旨を理解し、当該学科で教育を受けるに十分な基礎学力を有し、以下の条件を満たす者。 <b>【タイプ1】</b> 数学・理科・外国語（英語）のうち2教科が3.8以上 <b>【タイプ2】</b> 数学・理科・外国語（英語）のうち2教科が3.8以上の女子 <b>【タイプ3】</b> 数学・理科・外国語（英語）のうち2教科が3.8以上、かつ「英検2級」以上 <sup>*2</sup> 詳しくは入学試験要項で確認してください	タイプ1 ① 調査書 ② 志望理由書 ③ 探究総合問題（特定の教科・科目に限定されずに「思考力・判断力・表現力」を評価する総合的な問題） ④ 面接
				タイプ2 ① 調査書 ② 志望理由書 ③ 小論文 ④ 面接
				タイプ3 ① 調査書 ② 志望理由書 ③ 面接（全て英語にて行い、プログラムの理解、簡単な日常会話の力を確認する）

\*1 総合型選抜（2段階選抜制）と合計した募集人員となります。  
 \*2 タイプ3の出願条件の「英検2級以上」は本学の一般選抜において「英語外部試験利用」としている各資格・試験で本学が換算する「70点以上」に該当するものとします。（詳細はP175）

## 2023年度入学試験の結果（タイプ1）

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E (C/D) 倍率
理工学部	機械工学科	3*	22 (6)	21 (5)	17 (5)	1.2
	機械システム工学科	3*	22 (6)	21 (5)	17 (5)	1.2
	電気電子通信工学科	5*	22 (6)	21 (5)	17 (5)	1.2
	医用工学科	2*	22 (6)	21 (5)	17 (5)	1.2
	応用化学科	2*	22 (6)	21 (5)	17 (5)	1.2
	原子力安全工学科	1*	22 (6)	21 (5)	17 (5)	1.2
	<b>総計</b>	<b>16*</b>	<b>132 (36)</b>	<b>126 (30)</b>	<b>102 (30)</b>	<b>1.2</b>

\* 総合型選抜（2段階選抜制）と合計した募集人員となります。

## 2023年度入学試験の結果（タイプ2） = [今年度のタイプ3に相当]

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E (C/D) 倍率
理工学部	電気電子通信工学科	5*	7 (3)	6 (2)	6 (2)	1.0
	<b>総計</b>	<b>5*</b>	<b>7 (3)</b>	<b>6 (2)</b>	<b>6 (2)</b>	<b>1.0</b>

\* 総合型選抜（2段階選抜制）と合計した募集人員となります。

## 原子力人材入試

本学ならではの学科である原子力安全工学科における入試で、原子力・放射線関係等の知識・技能等の修得を明確な目的とした人材を受け入れます。

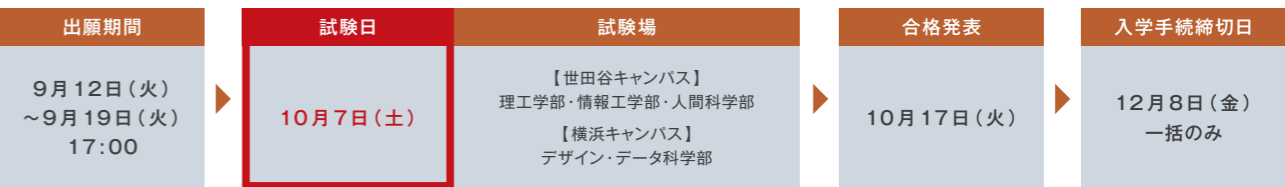
学部	学科	募集人員	出願資格	選考方法
理工学部	原子力安全工学科	6*	高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および卒業見込みの者。（ただし、いずれも学校教育法第90条および同施行規則第150条に規定される者となります）など 詳しくは入学試験要項で確認してください	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 課題レポート ④ 面接（学修内容の確認・課題レポート内容に関しての面接官との質疑を含む）

\* 総合型選抜（2段階選抜制）と合計した募集人員となります。

## 2023年度入学試験の結果

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E (C/D) 倍率
理工学部	原子力安全工学科	6*	12 (0)	12 (0)	11 (0)	1.1
	<b>総計</b>	<b>6*</b>	<b>12 (0)</b>	<b>12 (0)</b>	<b>11 (0)</b>	<b>1.1</b>

\* 総合型選抜（2段階選抜制）と合計した募集人員となります。



## 創作ソフトウェア入試

自ら制作した創作ソフトウェアとそのプレゼンテーションを通して、情報工学部への適性を見極めるとともに、学習意欲や目的意識を含めて総合的に評価できる者を受け入れます。

学部	学科	募集人員	出願資格	選考方法
情報工学部	情報科学科 知能情報工学科	6*	高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および卒業見込みの者。（ただし、いずれも学校教育法第90条および同施行規則第150条に規定される者となります） など 詳しくは入学試験要項で確認してください	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 創作ソフトウェア ④ 面接（創作ソフトウェアに関するプレゼンテーションを含む）

\* 総合型選抜（2段階選抜制）と合計した募集人員となります。

## 2023年度入学試験の結果

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E (C/D) 倍率
情報工学部	情報科学科	6*	7 (2)	7 (2)	4 (1)	1.8
	知能情報工学科	6*	6 (1)	6 (1)	0 (0)	-
<b>総計</b>	<b>6*</b>	<b>13 (3)</b>	<b>13 (3)</b>	<b>4 (1)</b>	<b>3.3</b>	

\* 総合型選抜（2段階選抜制）と合計した募集人員となります。

## 創造デザイン入試

新たな「もの」と「こと」を構想・設計・構築することに関心があり、データサイエンスを活かした分析力と創造力を磨き、グローバルな活躍が期待できる者を受け入れます。

学部	学科	募集人員	出願資格	選考方法
デザイン・データ科学部	デザイン・データ科学科	5	高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および卒業見込みの者。（ただし、いずれも学校教育法第90条および同施行規則第150条に規定される者となります） など 詳しくは入学試験要項で確認してください	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 課題レポート ④ 面接（課題レポートに関するプレゼンテーションを含む）

## 2023年度入学試験の結果

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E (C/D) 倍率
デザイン・データ科学部	デザイン・データ科学科	5	20 (6)	18 (5)	6 (4)	3.0
	<b>総計</b>	<b>5</b>	<b>20 (6)</b>	<b>18 (5)</b>	<b>6 (4)</b>	<b>3.0</b>

## 人間科学探究総合入試

人間科学部の「児童学コース」「人間総合科学コース」の内容を理解し、「教育・保育」「発達・心理」「保健・医療」「福祉」「環境」「文化」分野の知識と実践をバランスよく修得することを希望する者を多角的な評価により幅広く受け入れます。

学部	学科	募集人員	出願資格	選考方法
人間科学部	人間科学科	18	高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および卒業見込みの者。（ただし、いずれも学校教育法第90条および同施行規則第150条に規定される者となります） など 詳しくは入学試験要項で確認してください	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 課題レポート ④ 面接（課題レポートに関するプレゼンテーションを含む）

## 2023年度入学試験の結果

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E (C/D) 倍率
人間科学部	人間科学科（Ⅰ期）	16*	50 (44)	50 (44)	45 (41)	1.1
	人間科学科（Ⅱ期）	8*	29 (25)	7 (6)	6 (5)	1.2
	<b>総計</b>	<b>24*</b>	<b>79 (69)</b>	<b>57 (50)</b>	<b>51 (46)</b>	<b>1.1</b>

2024年度はⅡ期入試はありません。

\* 総合型選抜（1段階選抜制）・帰国生徒特別入試・国際バカロレア特別入試および社会人特別入試を合計した募集人員となります。