

総合型選抜（1段階選抜制）

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

検定料 **35,000円**

併願について（各入試共通）

他大学との併願が可能です。学内他学科との併願は不可。同一試験日に実施する別入試の重複出願は不可。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。

学際探究入試（理工系）

「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	入試種別	特徴
タイプ1	理工学部探究枠	理工学部7学科一括出願／可否も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」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	女子を対象とした入試方式。理工学部7学科一括出願／可否も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」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」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」(P.111参照)に、それぞれ参加登録が確約されます。

募集人員・選考方法

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 ^{*1}	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。 【タイプ1】数学・理科・外国語（英語）のうち2教科が3.8以上 【タイプ2】数学・理科・外国語（英語）のうち2教科が3.8以上の女子 【タイプ3】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級以上相当 ^{*2}	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級以上相当」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」に該当するものも可とします。（詳細はP185）

2024年度入学試験の結果（タイプ1）

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
機械工学科	3	61(4)	60(4)	56(3)	1.1
機械システム工学科	3	61(4)	60(4)	56(3)	1.1
電気電子通信工学科	5	61(4)	60(4)	56(3)	1.1
医用工学科	2	61(4)	60(4)	56(3)	1.1
応用化学科	2	61(4)	60(4)	56(3)	1.1
原子力安全工学科	1	61(4)	60(4)	56(3)	1.1
自然科学科	2	61(4)	60(4)	56(3)	1.1
総計	18	427(28)	420(28)	392(21)	1.1

* 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。

（タイプ2）

B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E(C/D) 倍率
26(26)	26(26)	25(25)	1.0
26(26)	26(26)	25(25)	1.0
26(26)	26(26)	25(25)	1.0
26(26)	26(26)	25(25)	1.0
26(26)	26(26)	25(25)	1.0
26(26)	26(26)	25(25)	1.0
26(26)	26(26)	25(25)	1.0
182(182)	182(182)	175(175)	1.0

（タイプ3）

B 志願者数	C 受験者数	D 合格者数	E(C/D) 倍率
1(0)	1(0)	1(0)	1.0
1(0)	1(0)	1(0)	1.0
1(0)	1(0)	1(0)	1.0
1(0)	1(0)	1(0)	1.0
1(0)	1(0)	1(0)	1.0
1(0)	1(0)	1(0)	1.0
1(0)	1(0)	1(0)	1.0
1(0)	1(0)	1(0)	1.0

原子力人材入試

7/27土 原子力研究所見学会実施

※詳しくはHP

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。

募集人員・選考方法

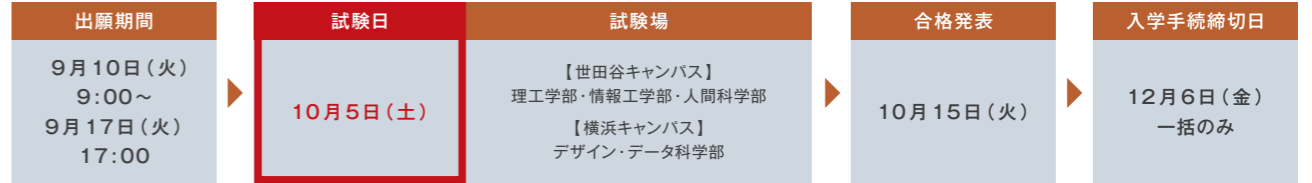
学部	学科	募集人員	出願資格	選考方法
理工学部	原子力安全工学科	6*	高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および卒業見込みの者。（ただし、いずれも学校教育法第90条および同施行規則第150条に規定される者となります）など	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 課題レポート ④ 面接（学修内容の確認・課題レポート内容に関しての質疑を含む）

* 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。

2024年度入学試験の結果

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
原子力安全工学科	6*	22(5)	22(5)	18(5)	1.2
総計	6*	22(5)	22(5)	18(5)	1.2

* 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

自ら創作したソフトウェアとそのプレゼンテーションを通じて、情報工学科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。

募集人員・選考方法

学部	学科	募集人員	出願資格	選考方法
情報工学科	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	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 創作したソフトウェア 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。

2024年度入学試験の結果

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
情報科学科	6*	12(3)	12(3)	4(1)	3.0
知能情報工学科					
総計	6*	21(4)	21(4)	7(2)	3.0

* 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。

募集人員・選考方法

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	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）

2024年度入学試験の結果

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・データ科学科	5	14(8)	14(8)	10(8)	1.4
総計	5	14(8)	14(8)	10(8)	1.4

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。

募集人員・選考方法

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	① 調査書 ② 志望理由書 ③ 研究計画レポート または オープンミッション成果報告 ④ 面接（③に関するプレゼンテーションを含む）

2024年度入学試験の結果

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
人間科学科	18*	66(54)	61(50)	59(50)	1.0
総計	18*	66(54)	61(50)	59(50)	1.0

* 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。