

総合型選抜(1段階選抜制)(旧AO型入試)

- 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ついての入試で、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。
- 創作ソフトウェア入試： 創作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。
- 児童学探究総合入試： 児童学分野の知識と実践をバランス良く修得すると共に「幼稚園教諭」免許と「保育士」資格取得を目指す者を多角的な評価により受け入れます。

出願期間	試験日	試験場	合格発表	入学手続締切日
【インターネット受付のみ】 9月15日(火)～ 9月23日(水) 【21:30まで】	> 10月10日(土)	【理工学部・情報工学部】 世田谷キャンパス 【人間科学部】 等々力キャンパス	> 10月19日(月)	> 12月11日(金)

試験日	入試種別	学部	学科	募集人員	選考方法
10月10日(土)	原子力人材入試	理工学部	原子力安全工学科	6	(1) 調査書 ^{※2} (2) 志望理由書 (3) 課題レポート (4) 面接(学修内容の確認・提出レポート内容に関する面接官との討議を含む) (5) 休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	創作ソフトウェア入試	情報工学部	情報科学科 知能情報工学科	6 ^{※1}	(1) 調査書 ^{※2} (2) 志望理由書 (3) 創作ソフトウェア (4) 面接(パワーポイントを用いたソフトウェアのプレゼンテーションを含む) (5) 休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)
	児童学探究総合入試	人間科学部	児童学科	16 ^{※1}	(1) 調査書 ^{※2} (2) 志望理由書 (3) 自己アピール申請書 (4) 活動記録票 (5) 小論文(600文字) (6) 面接(口頭試問含む) (7) 休校等の影響を受けた活動計画(任意提出)

※1 情報工学部は総合型選抜(2段階選抜日程)と合計した募集人員となります。

人間科学部は社会人特別入試・帰国生徒特別入試および国際バカロレア特別入試と合計した募集人員となります。

※2 高等学校の休校等の事情により調査書の記載内容に配慮が必要な場合は高等学校からの申し出により不利益のないように対応します。

● 出願資格(詳しくは入試要項で確認してください)

原子力人材入試：

- ① 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90条および同施行規則第150条に規定される者とします)
- ② 本学理工学部原子力安全工学科の趣旨を理解し、当該学科で教育を受けるに十分な基礎学力を有し、原子力工学の分野での活躍を強く考えている者。

創作ソフトウェア入試：

- ① 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90条および同施行規則第150条に規定される者とします)
- ② 本学情報工学部の趣旨を理解し、当該学科で教育を受けるに十分な基礎学力を有している者。

児童学探究総合入試：

- ① 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90条および同施行規則第150条に規定される者とします)
- ② 本学人間科学部で教育を受けるに十分な基礎知識を有している者。
- ③ 本学人間科学部に関する学修意欲があり、当該入試制度の趣旨を理解している者。
- ④ 科学や芸術などの特定の分野で卓越した能力を磨いてきた者。
- ⑤ 資格・体験・活動・創作等の自己アピールできるものを有し、その証明ができる者^(※)。

※当該学部が、高校生のための種々の行事・企画等を開催して、当該学部がその修了証明書等を交付する場合は、④の活動のアピールに用いることができる。

● 2020年度入学試験の結果(原子力人材入試)

()内は女子内数

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) 実質倍率
理工学部	原子力安全工学科	6	14(2)	13(2)	11(2)	1.2

※創作ソフトウェア入試についてはP.185の情報工学部を含む
児童学探究総合入試についてはP.185の人間科学部参照