

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2022年度入試日程					備 考		2021年度入試結果		
			出専 願額 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 トドリ ー間	事前 面接	実習授業	出願期間	試験日	合格発表	入学手続日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)
●総合型選抜 東京都市大学 (続)	<総合型選抜(2段階選抜制)> 理工-機械工 -機械システム工 -電気電子通信工 -医用工 -応用化学 -原子力安全工 -自然科学 建築都市デザイン-建築 -都市工 情報工-情報科学 -知能情報工 環境-環境創生 -環境経営システム メディア情報 -社会メディア -情報システム 都市生活-都市生活	18 6 6 8 5 6	併 浪 × ×	×			(1)当該学部で教育を受けるに十分な基礎知識を有する者、(2)当該学部に関する学修意欲がある者、(3)科学や技術などの特定の分野で卓越した能力を磨いてきた者、(4)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 (注)募集人員→理工学部 原子力安全工学科は原子力人材入試、情報工学部は創作ソフトウェア入試との合計	1次=書類審査 2次=適性検査(数ⅠⅡA B, 30分)・面接(口頭試 問含む) 1次=書類審査 2次=適性検査(英・国・ 数の総合問題)・面接(活 動実績を踏まえた学修計画 に関するプレゼンテーショ ン含む) 1次=書類審査 2次=適性検査(英語・小 論文)・面接(活動実績を 踏まえた学修計画に関する プレゼンテーション含む)	-	9.9 - 9.16 <1次> <2次> 10.30	9.9 - 10.18 11.9 12.10	<1次> <2次> 10.30	10.18 11.9 12.10	1次=書類100点(①②⑥⑦, 補正せず), 2次=適性検査 100点, 面接100点, 最終一 計300点 1次=書類100点(①②⑥⑦, 補正せず), 2次=適性検査 100点, 面接100点, 最終一 計300点 1次=書類100点(①②⑥⑦, 補正せず), 2次=適性検査 50点, 面接100点, 最終一 計250点	15 9 23 12 12 4 18 40 13 13 22 17 17 10 5 5 19 4 17 1 51 18 2.8	8 4 20 6 7 0 12 13 6 2 2 8.5 11.0 2 17.0 1.4 5 5 4.8 1 17.0	1.9 2.3 1.2 2.0 1.7 - 1.5 3.1 2.2 11.0 8.5 1.0 4.8 17.0