



●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		2024年度入試日程						備 考		2023年度入試結果		
			出専 願時 区分	現 浪	成 績基 準	取活 得動 資実 績	特定条件・その他	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	工 期 ト リ 間	事 前 面接	体 験 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 学 切 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 )	合 格 者 数 )	競 争 率 )
●総合型選抜 東京都市大学 (続)	<総合型選抜(2段階選抜制)> 理工一機械工 -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	24	併 浪 × ○	当該学科に関する基礎学 力・適性・学習意欲・目的 意識を有しているとともに、 特別な能力や豊富な活動経験 を有する活力ある者(科学や芸術など の特定分野で卓越した能 力を磨いてきた者を受け 入れる) (注)本学のオープンミッ ションの成果を利用する ことも可 (注)募集人員→理工学部 は学際探究入試(理工系) および原子力人材入試、 情報工学部は創作ソフ トウェア入試との合計	<p>1次=書類審査 2次=適性検査(数ⅠⅡA B)・面接(適性検査に 関する口頭試問含む)</p> <p>1次=書類審査 2次=適性検査(空間構想 力試験)・面接</p> <p>1次=書類審査 2次=適性検査(数ⅠⅡA B)・面接(適性検査に 関する口頭試問含む)</p> <p>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)</p> <p>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 に関するプレゼンテーシ ョン含む)</p> <p>1次=書類審査 2次=適性検査(英語・小 論文)・面接(口頭試問含 む)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>9.12 &lt;1次&gt; 9.19 &lt;2次&gt; 10.28 11.7</p> <p>10.17 12.8</p>	<p>1次=調査書10点(①②⑥ ⑦, 補正せず), その他書 類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100 点, 計110点</p> <p>1次=調査書10点(①②⑥ ⑦, 補正せず), その他書 類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100 点, 計210点</p> <p>1次=調査書10点(①②⑥ ⑦, 補正せず), その他書 類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100 点, 計110点</p> <p>1次=調査書10点(①②⑥ ⑦, 補正せず), その他書 類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100 点, 計110点</p> <p>1次=調査書10点(①②⑥ ⑦, 補正せず), その他書 類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100 点, 計110点</p> <p>1次=調査書10点(①②⑥ ⑦, 補正せず), その他書 類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100 点, 計210点</p> <p>1次=調査書10点(①②⑥ ⑦, 補正せず), その他書 類100点, 計110点 2次=調査書10点, 面接100 点, 計110点</p>	<p>16 15 22 4 22 1 15</p> <p>13 8 16 3 11 0 6</p> <p>1.2 1.9 1.4 1.3 2.0 - 2.5</p> <p>48</p> <p>15</p> <p>3.2</p> <p>20 23 10</p> <p>7 4 4</p> <p>2.9 5.8 2.5</p> <p>9 10 12 15</p> <p>6 8 5 2</p> <p>1.5 1.3 2.4 7.5</p> <p>13</p> <p>7</p> <p>1.9</p> <p>59</p> <p>8</p> <p>7.4</p>	<p>(新規実施)</p>									