

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [英] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備考 合否判定評価法, [英] (合 格基準点等), 新設, その他	2023年度入試結果		
				対象課程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●総合型選抜 東京農工大学 ★教学支援部入試企画課 画. (042) 367-5837 〒183-8538 東京都府 中市晴見町3-8-1	農	<ゼミナール入試> 環境資源科学	3	全	専	1浪	×	次の全条件。(1)学習成績が優秀な者(学校長から高い評価を得ている者), (2)本学科における勉学を強く志望し, 第1志望とする者	3-5	1次=書類審査 2次=ゼミナール・面接 最終=共通テスト [英]数 (IA・II B指定)・ 理(物・化・生・地学から2 科目)・英	10.6 ? 10.12	<1次> - <2次> 11.25	11.10 12.8	[英]合計得点が該当する教科・科目の平均点の合計の1.2倍以上である者を最終合格者とする(発表2月7日)	9	3	3.0
		工	<SAIL入試> 生命工 生体医用システム工 化学物理工 機械システム工 知能情報システム工	7 6 4 5 7	全	専	浪	×	次の全条件。(1)学習成績が優秀な者, (2)各学科における勉学を強く志望し, 第1志望とする者	×	1次=書類審査 2次=面接(プレゼンテー ション, 基礎学力含む) (注)基礎学力→生命工学科= 理科, 生体医用システム工学 科・機械システム工学科=物 ・数, 知能情報システム工学 科=数学	9.1 ? 9.8	<1次> - <2次> 9.29	9.15 11.1		18 5 9 17 15	5 2 6 4 9