

●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・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果	
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準				出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、[共テ] (合格基準点等)、新設、その他	出願者数 (正・予備)	合格者数	競争率
●総合型選抜 東京工業大学 ★学務部入試課 ℡(03)5734-3990 〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-W 8-103	工学院	機械系 システム制御系 電気電子系 情報通信系 経営工学系	<一般> 34	全	専	浪	×	5-7	第1段階＝共通テスト（募集人員の約2～3倍を超えた場合に実施） 第2段階＝書類審査・総合問題（筆記試験・面接） [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定，理→物・化・生・地学から2科目	<日程は7月中旬公表>	総合問題100点 (注)筆記→数学や物理に関連した工学の基礎となる与えられた課題に対する論理的な思考力，解決力および記述力を評価する (注)面接→志望動機，与えられた物理や数学のテーマに関して論理的かつ明快に説明する能力を評価する		205	35	5.9		
		材料系 応用化学系	<一般> 20 <女子> 20						第1段階＝共通テスト（募集人員の約1.5倍を超えた場合に実施） 第2段階＝書類審査・総合問題（面接）・共通テスト [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定，理→物・化・生・地学から2科目		第2段階では一般枠・女子枠ともに総合問題と共通テストを等しい重みの配点とする (注)面接→科学的な知識および考え方について試問し，考察力，表現力とともに物質についての科学技術を学ぶ上での適性を評価する。また，女子枠では女性が活躍できる環境調和型社会に貢献するために本学院で学びたいこと，および自身の将来像をふまえた志望動機を論理的かつ明快に説明する能力を評価する		88	18	4.9		
	数理・計算科学系 情報工学系	<一般> 6 <女子> 14	第1段階＝書類審査・共通テスト（募集人員が一般枠は約2倍，女子枠は約1.5倍を超えた場合に実施） 第2段階＝総合問題（面接） (注)第1段階では活動実績報告書の内容を重視 [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定，理→物・化・生・地学から2科目						総合問題100点 [共テ]概ね650点以上の得点かどうかで判断する (注)面接→活動実績報告書に関する発表や質疑応答等に基づき，情報に対する適性・素養・説明能力を評価する。また，女子枠では女性活躍社会に貢献するために本学院で学びたいこと，および自身の将来像をふまえた志望動機を論理的かつ明快に説明する能力を評価する		43	6	7.2				

●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・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現浪 区分 分	成績 基準				出願 期 間	試 験 日	合格 発表 表	合 否 判 定 評 価 法, [共テ] (合 格 基 準 点 等), 新 設, 其 他	出 願 者 数 [正 シ テ リ ン グ 整]	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 東京工業大学 (続)	生命理工学院	生命理工学系	<一般> 15	全	専	浪	×	5-7	第1段階＝書類審査・共通テスト（募集人員の約2倍を超えた場合に実施） 第2段階＝総合問題（筆記試験・面接）・共通テスト [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定，理→物・化・生・地学から2科目	<日程は7月中旬公表>	総合問題100点，共通テスト50点（数20，理20，外10に換算） (注)筆記→生物に関する設問により，基礎学力，論理的な思考力および記述力を評価する (注)面接→志望動機，学習意欲，論理的な思考力および適性を評価する	46	15	3.1				
		建築学系	<一般> 8 <女子> 3												第1段階＝共通テスト（一般枠は上位19人程度，女子枠は上位6人程度を上限とする） 第2段階＝書類審査・総合問題（造形課題） [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定，理→物・化・生・地学から2科目	総合問題100点 (注)造形課題→数Ⅲ程度までの数学を応用した建築に関連する形態の造形，スケッチおよび説明文を解答させ，建築・都市空間の創造力を評価する。また，女子枠は活動実績報告書の記載内容についても評価する		
		土木・環境工学系	<一般> 6 <女子> 3														第1段階＝共通テスト（一般枠は上位15人程度，女子枠は上位6人程度を上限とする） 第2段階＝書類審査・総合問題（面接<筆記含む>） [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定，理→物・化・生・地学から2科目	総合問題100点 (注)筆記・面接→国内外の社会や環境に関わる公共的な課題に対して，問題の所在を整理し，解決できる素養並びにその表現の能力を評価する。また，女子枠は活動実績報告書の記載内容についても評価する
	融合理工学系	<一般> 6 <女子> 3	第1段階＝共通テスト（一般枠は上位15人程度，女子枠は上位6人程度を上限とする） 第2段階＝書類審査・総合問題（面接） [共テ]数→ⅠA・ⅡB指定，理→物・化・生・地学から2科目									総合問題100点 (注)面接→グローバル化する世界の環境および社会的な問題に関する見解について，論理的な思考力，表現力，対話によって思考を深める力を評価する。また，女子枠は活動実績報告書の記載内容についても評価する						