

●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					選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果			
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 驗 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, 共 テ (教 科 ・ 科 目), 新 設, そ の 他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数	競 争 率		
●総合型選抜 東京工業大学 (続)	環境・社会 理工学院	建築学系	7					特になし	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(造形課題) 英文 数→IA・IB指定, 理→物・化・生・地学から2科目	12.17 <第1段階> — <第2段階> 2.6	通知 2.9		(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		91	17	5.4	
		土木・環境工学系	5	全	専	浪	×			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) 英文 数→IA・IB指定, 理→物・化・生・地学から2科目				(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					
		融合理工学系	5							第1段階=書類審査・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=総合問題(面接) 英文 数→IA・IB指定, 理→物・化・生・地学から2科目				英文 概ね700点以上の得点かどうかで判断する (注)面接→グローバル化する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ことを評価する					