

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準		C T 教科科目	面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率
●AO入試 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 要項：未定 宛名明記の返信用封筒(角2号)	工学部 第2類	金属工 有機材料工 無機材料工 社会工	10	全	専	浪	×	人類と社会の持続的発展に貢献しようという高い志を有し、理系科目を中心に確実な基礎学力を備え、枠にとられない柔軟な発想力と、その発想を他者と共有するための表現力の2点に秀でた素質が認められる者 (注)第6類(A)の募集人員は(B)(C)との合計 (注)第6類では総合問題(A)を受験した合格者から最大5名は土木・環境工学科に、総合問題(B)を受験した合格者から最大7名は建築学科に、総合問題(C)を受験した合格者から最大3名は社会工学科に、それぞれ2年次の学科所属の際に優先的に所属することができる	C T	第1段階=CT成績(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<90分>・面接,計100点) (書類)志望理由書,調査書(全学類共通)	12.14 ~ 12.16	<1次> - <2次> 2.5	2.1 2.8	(注)筆記は基礎学力と応用力を問う設問 (注)面接は自然科学に対する考え方等を試問 (注)筆記は科学全般とし、化学を中心に出题 (注)面接は科学的な知識及び考え方を問い、口頭発表含む	(新規実施)		
	第3類	化学工 高分子工 経営システム工 社会工	10							第1段階=CT成績(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<120分>・面接,計100点)				(注)筆記は数学Ⅲや物理Ⅱの知識を必要とする場合がある (注)面接は理数分野を主としたテーマに対し論理的説明能力を問う			
	第4類	機械科学 機械知能システム 機械宇宙 制御システム工 経営システム工 国際開発工 社会工	20							第1段階=CT成績(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<150分>・面接,計100点)				(注)筆記は技術テーマについて自らの解決法、提案等を論理的に説明 (注)面接では志望動機及び学習意欲を評価			
	第5類	電気電子工 情報工 制御システム工 社会工	20							第1段階=CT成績(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<90分>・面接,計100点)				(注)筆記・面接では国内外の社会や環境に関わる課題に対し、問題の所在を整理し解決策を提示できる能力や表現の能力を評価			
	第6類(A)	土木・環境工 建築 社会工	15							第1段階=CT成績(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,100点・120分)				(注)造形課題では建築に関する思考に必要な3次元の空間把握・表現についての能力を評価			
	第6類(B)	土木・環境工 建築 社会工	(一)							第1段階=CT成績(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(面接,100点)				(注)面接では経済学や都市計画の方法論を学んで社会の問題解決に貢献しようという素養と意欲を評価			
	第6類(C)	土木・環境工 建築 社会工	(一)														