

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科科目	小論文・面接・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, 小論文・面接の内容, 新增設, その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率
●AO入試 東京工業大学 ★学務部入試課 TEL(03)5734-3990 〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-W 8-103 要項：〒180円 テレメールで請求 出願：郵送	第2類	物質理工学院 -材料系	10	全	専	浪	×	高い基礎学力および広い科学的知識を持ち、材料学を学ぶ意欲と、学んだ材料学を通して社会貢献しようとする高い志を有する者。とりわけ材料学を学ぶために必要な柔軟な発想力、論理的思考力、理解力、表現力に秀でた素質が認められる者	5-7	第1段階=CT(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) 〔C T〕理→物・化・生・地学から2科目 〔書類〕志望理由書, 調査書	12.15 ~ 12.19	<第1段階> - <第2段階>	2.1	総合問題100点 (注)筆記→基礎学力と応用力を問う材料に関する設問により、特に論理的な思考力と記述力を評価 (注)面接→自然科学に対する考え方を試問し、材料学を学ぶうえで必要な適性を評価	43	11	3.9
	第3類	工学院 -経営工学系 物質理工学院 -応用化学系	10					様々な機能を発揮する有機・無機・高分子材料、環境安全に有効な触媒・化学プロセス、エネルギー変換蓄積を可能とする各種電池・電池材料、医薬品の合成に不可欠な化学合成技術とプロセス、これらを実用するために不可欠なマネジメントに関して精力的に学習する者	第1段階=CT(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) 〔C T〕理→物・化・生・地学から2科目 〔書類〕志望理由書, 調査書	総合問題100点 (注)筆記→科学全般を範囲とし、化学を中心とする知識および考え方から出題 (注)面接→科学的な知識および考え方を問い、口頭発表含む				72	10	7.2	
	第4類	工学院 -機械系 -システム制御系 -経営工学系 環境・社会理工学院 -融合理工学系	20					機械工学、システム・制御工学、経営工学、融合理工学に強い興味を抱き、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、それに必要な理系科目を中心に確実な基礎学力を備えた者。とりわけ、柔軟な発想力と、その発想を他者と共有するための説明力と他者の発想を理解できる能力に秀でた素質が認められる者	第1段階=CT(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) 〔C T〕理→物・化・生・地学から2科目 〔書類〕志望理由書, 調査書	総合問題100点 (注)筆記→課題に対して多角的な視点から考察し、その結果を論理的かつ明快に記述する能力を問う (注)面接→理数分野を主としたテーマに対し論理的かつ明快に説明する能力を問う				151	20	7.6	
	第5類	工学院 -システム制御系 -電気電子系 -情報通信系 情報理工学院 -情報工学系	20					電気や情報分野の知識を活かして人類と社会の発展に貢献しようという高い志を有し、かつ数学や理科に関する十分な基礎学力を有する者。とりわけ電気や情報分野の技術課題に対して解決法を提案する柔軟な発想力に秀で、論理的な説明能力を備えた者	第1段階=CT(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) 〔C T〕理→物・化・生・地学から2科目 〔書類〕志望理由書, 調査書	総合問題100点 (注)筆記→技術課題に対する解決法を提案し、それを論理的かつ明快に記述する能力を問う (注)面接→電気や情報の分野に対する志望動機、学習意欲、適性を評価				150	21	7.1	

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考	2017年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準			小論文・面接・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, 小論文・面接の内容, 新増設, その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率	
●AO入試 東京工業大学 (続)	第6類A	環境・社会理工学院 - 建築学系 - 土木・環境工学系 - 融合理工学系	17	全	専	浪	×	5-7	第1段階=CT(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, 120分) 〔C T〕理→物・化・生・地学から2科目(B・C共通) 〔書類〕志望理由書, 調査書	12.15 ~ 12.19	<第1段階> — <第2段階>	2.1 2.7	総合問題100点 (注)造形課題→建築に関する思考に必要となる3次元の空間把握・表現についての能力を評価	175	17	10.3		
	第6類B	環境・社会理工学院 - 建築学系 - 土木・環境工学系 - 融合理工学系	(一)						第1段階=CT(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) 〔書類〕志望理由書, 調査書				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, 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試す					
	第6類C	環境・社会理工学院 - 建築学系 - 土木・環境工学系 - 融合理工学系	(一)						第1段階=CT(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) 〔書類〕志望理由書, 調査書				総合問題100点 (注)面接→グローバル化する世界における様々な環境・社会問題に対して, 科学技術を活用して問題解決に貢献するための素養を評価					
	第7類	生命理工学院 - 生命工学系	20						第1段階=CT(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) 〔C T〕理→物・化・生・地学から2科目 〔書類〕志望理由書, 調査書				総合問題100点 (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 (注)面接→生命理工学分野に対する志望動機, 学習意欲, 論理的な思考力および適性を評価				45	20