

東京工業大学オープンキャンパス2017
事前申込み企画一覧

実施主体	番号	プログラム名	事前申込みにおける略称プログラム名	定員	時間	会場
全学	01	全学入試説明会	全学入試説明会	各回611名	[1]9:30 - 10:10 [2]13:00 - 13:30 [3]15:10 - 15:40	70周年記念講堂
	08	みんなが行く大学院課程って?	みんなが行く大学院課程	各回60名	[1]11:00 - 11:40 [2]14:00 - 14:40	大岡山西9号館2階コラボ
	10	施設見学 TSUBAME スパコンシリーズ	施設見学 TSUBAME	各回20名	10:15-11:00、11:15-12:00、13:15-14:00、14:15-15:00、15:15-16:00	学術国際情報センター
	14	東工大立志プロジェクトを体験しよう!	東工大立志プロジェクト	32名	16:00 - 17:00	西3号館W371
第1類	01	第1類説明会	第1類説明会	611名	10:40 - 11:20	70周年記念講堂
	04	大学の化学実験を体験!新物質を創る~超伝導	化学実験を体験!「超伝導」	各回10名	[1]11:00 - 12:00 [2]14:00 - 15:00	本館1階H116
	05	大学の化学実験を体験!コーヒーからカフェインを抽出!	化学実験を体験!「抽出」	各回10名	[1]11:00 - 12:00 [2]14:00 - 15:00	本館1階H116
	06	大学の化学実験を体験!光触媒で水を分解して水素を作る!	化学実験を体験!「光触媒」	各回10名	[1]11:00 - 12:00 [2]14:00 - 15:00	本館1階H116
	13	ナノ構造で電子を操る	物理学系「ナノ構造」	各回20名	[1]10:00 - 10:40 [4]13:00 - 13:40	本館3階H135
	14	極低温・強磁場・高圧で見られる不思議な世界	物理学系「極低温」	各回10名	[1]10:00 - 10:40 [4]13:00 - 13:40	本館3階H135
	15	素粒子物理の最先端~反クオークの物理~	物理学系「素粒子物理」	各回10名	[1]10:00 - 10:40 [4]13:00 - 13:40	本館3階H135
	16	カオス:「予測不能」を科学する。	物理学系「カオス」	各回10名	[1]10:00 - 10:40 [4]13:00 - 13:40	本館3階H135
	17	素粒子、原子核、宇宙	物理学系「素粒子、原子核」	各回50名	[2]11:00 - 11:40 [5]14:00 - 14:40	本館3階H135
	18	超流動・超伝導の観察	物理学系「超流動・超伝導」	25名	[5]14:00 - 14:40	本館3階H135
	19	超流動・超伝導から質量の起源と宇宙の進化へ	物理学系「宇宙の進化」	各回60名	[3]12:00 - 12:40 [6]15:00 - 15:40	本館3階H135
	20	素粒子実験LHCで宇宙の暗黒物質を解き明かせ	物理学系「暗黒物質」	各回6名	[3]12:00 - 12:40 [6]15:00 - 15:40	本館3階H135
	第2類	04	第2類説明会	第2類説明会	287名	9:30 - 10:10
16		液晶—流れる結晶の科学と応用—	液晶—流れる結晶の科学	各回8名	[1]14:00 - 14:50 [2]15:00 - 15:50	南8号館1階106
17		ナノ・マイクロサイズの構造が自然にできるポリマーとは?	ナノマイクロサイズの構造	各回8名	[1]14:00 - 14:50 [2]15:00 - 15:50	南8号館8階818
18		超極細繊維“ナノファイバー”を作ってみよう!	超極細繊維ナノファイバー	各回8名	[1]14:00 - 14:50 [2]15:00 - 15:50	南8号館1階106
19		1つの分子が発光する様子と分子の多彩な発光挙動	1つの分子が発光	各回10名	[1]14:00 - 14:50 [2]15:00 - 15:50	南8号館6階605
20		炭素のナノシート:グラフフェンを自分の手で作ってみよう!	炭素のナノシート	6名	10:00 - 12:30	南8号館6階619
01		高分子科学が生み出す新しい液晶ディスプレイ	新しい液晶ディスプレイ	80名	10:00 - 10:40	南4号館2階421
02		超伝導の神秘~リニアモーターカーの原理に迫る~	超伝導の神秘	80名	12:00 - 12:40	南4号館2階421
03		扇風機で涼しいのはなぜ-人体と熱の工学-	扇風機で涼しい	80名	15:20 - 15:50	南4号館2階421
04		第3類説明会	第3類説明会	287名	10:40 - 11:20	西9号館デジタル多目的ホール
第3類	05	光で拓く高分子化学:その魅力と展望	光で拓く高分子化学	80名	13:00 - 13:40	南4号館2階421
	06	固体の表面と触媒作用-固体触媒はどう働くか	固体の表面と触媒作用	80名	14:00 - 14:30	南4号館2階421
	07	ペプチドが拓くバイオナノテクノロジー	ペプチドが拓く	80名	14:40 - 15:10	南4号館2階421
	01	第4類説明会	第4類説明会	611名	11:50 - 12:30	70周年記念講堂
	02	燃料電池の「なぜ」	燃料電池の「なぜ」	各回60名	[1]10:00 - 10:40 [2]11:30 - 12:10 [3]13:00 - 13:40 [4]14:30 - 15:10	石川台1号館2階253室
	03	複合材料が拓く未来~ロボットから航空宇宙まで~	複合材料が拓く未来	各回55名	[1]10:30 - 12:00 [2]15:00 - 16:30	石川台1号館2階I121
	04	人工筋肉が切り拓く新しいロボットの未来	新しいロボットの未来	各回120名	[1]11:20 - 12:00 [2]14:30 - 15:10	石川台7号館ELSIホール
第4類	05	宇宙工学の挑戦	宇宙工学の挑戦	各回120名	[1]13:00 - 13:40 [2]16:00 - 16:40	石川台7号館ELSIホール
	06	視覚の科学~ロボットビジョンからVRまで~(講演)	視覚の科学	100名	10:00 - 10:40	石川台7号館ELSIホール
	10	私達の心理的傾向とその行動への影響:経営工学的アプローチ	私たちの心理的傾向	各回269名	[1]10:00 - 11:00 [2]13:00 - 14:00	[1]西5号館4階W541 [2]西5号館2階W521
	11	ナレッジマネジメント:知識と組織 経営工学入門:妹尾教授	ナレッジマネジメント	60名	12:10 - 12:50	西9号館3階W934
	12	最良な答えを計算するには? 経営工学入門:塩浦准教授	最良な答えを計算	60名	14:10 - 14:50	西9号館3階W934
	13	理系のための経済学事始め 経営工学入門:大土井准教授	理系のための経済学	60名	15:00 - 15:40	西9号館3階W934
	14	管理技術ってなに? 経営工学入門:青木准教授	管理技術ってなに?	60名	15:50 - 16:30	西9号館3階W934
	18	君の足音で居場所がわかる!—音波を使った位置計測—	音波を使った位置計測	269名	11:00 - 11:45	西5号館4階W541
	19	生体・スポーツ工学最前線	生体・スポーツ工学	各回60名	[1]13:00 - 13:40 [2]15:00 - 15:40	南5号館2階206
	20	倒立振り子で学ぶ制御・ロボットの世界「制御ってなんだろう?」	制御ってなんだろう?	各回60名	[1]13:00 - 13:40 [2]14:20 - 15:00 [3]15:40 - 16:20	南5号館2階210
第5類	01	第5類説明会	第5類説明会	611名	14:00-14:40	70周年記念講堂
	02	第5類研究室見学ツアー	第5類研究室見学ツアー	各回30名	[1]10:00-10:40 [2]11:00-11:40 [3]13:00-13:40 [4]14:00-14:40 [5]15:00-15:40	南3号館2階S622
	28	「うそ発見器をつくらう!」ワークショップ	うそ発見器	各回12名	[1]10:00-11:00 [2]12:30-13:30 [3]15:00-16:00	南3号館2階S322
第6類	01	建築ツアー	建築ツアー	各回50名	[1]10:00 - 11:40 [2]12:00 - 13:40 [3]14:00 - 15:40	緑が丘3号館ロビー
	04	第6類説明会	第6類説明会	287名	13:00 - 13:40	西9号館デジタル多目的ホール
第7類	01	第7類(生命理工学院)説明会	第7類説明会	287名	14:10 - 14:50	西9号館デジタル多目的ホール