

●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		2017年度入試日程			備 考		2016年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 間 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	合否判定評価法、小 論文・面接の内容、 新增設、その他	出 願 者 数 ( エントリ ー数 )	合 格 者 数 ( エントリ ー数 )	競 争 率
●AO入試(ゼミナール入試) ●AO入試(SAIL入試) <b>東京農工大学</b> ★学務部入試課入学試験係 TEL:(042)367-5837 〒183-8538 東京都府 中市晴見町3-8-1 要項: 〒215円 テレメールで請求 出願: 郵送	農	<ゼミナール入試> 環境資源科学	3	全	専	1浪	×	次の全条件。(1)学習成績が優秀な者(校長から高い評価を得ている者), (2)本学科における勉学を強く志望し, 第1志望とする者 (注)求める人物像=(1)本科学分野に強い興味と熱意を示すとともに, 研究を志向し遂行できる素質を持ち, 共に学ぶ仲間をリードしていくような積極性と行動力があるなど, 将来性のある者, (2)積極的に理科を志向し, かつ理科に適性を有し, 本学科のアドミッション・ポリシーに即した者	3-5	1次=書類審査・第1回ゼミナール(模擬授業)・課題レポート作成 2次=第2回ゼミナール(環境資源科学に関する実験の見学)・課題レポート作成・面接 最終=CT (書類)志望理由書, 活動報告書, 志願者評価書, 調査書	<ゼミ申込> 9.14 & 9.21 <出願> 10.14 & 10.20	<1次> 10.8 & 11.26	11.11 12.16	(注)2次課題レポート→実験に対する基礎学力および探求能力を評価する (注)志願者評価書は参考資料とする (注)出願は1次選考受験後に行う CT数(I A・II B指定)・理(物・化・生・地学から2科目)・英(リスニング含む) CT600点満点で390点以上の者を最終合格者とする(発表2月8日)	21	3	7.0
<AO入試(ゼミナール入試) <SAIL入試>	工	物理システム工	5	全	専	浪	×	次の全条件。(1)学習成績が優秀な者, (2)本学科における勉学を強く志望し, 第1志望とする者 (注)求める人物像=(1)物理学全般に関心があり, 工学的課題に対して物理学的視点・方法から問題を発見・分析して, その解決の方策を実践的に展開したいという意欲を持つ者, (2)物理学等の理科系科目ならびに数・英・国等の基礎科目に十分な学力を有している者	×	1次=書類審査・提出レポート(特別活動レポート) 2次=面接(特別活動レポートに関するプレゼンテーション<10分>・質疑応答<20分>含む) (書類)志望理由書, 志願者評価書, 調査書	9.1 & 9.7	<1次> — <2次> 10.2	9.15 10.11	(注)特別活動レポート→自然科学に関するもの (注)志願者評価書は参考資料とする (注)面接→特別活動に対する理解や論理の進め方など, 自然科学に対する潜在的な能力を総合的に評価する	8	4	2.0
		情報工	5	全	専	浪	×	次の全条件。(1)学習成績が優秀な者, (2)本学科における勉学を強く志望し, 第1志望とする者 (注)求める人物像=(1)情報工学や新しい情報システムを創り出すことに関心があり, 最先端技術の研究者・技術者として第一線で活躍したいという意欲を持つ者, (2)物理学等の理科系科目ならびに数・英・国等の基礎科目に十分な学力を有している者		1次=書類審査・提出レポート(特別活動レポート) 2次=面接①(特別活動レポートに関するプレゼンテーション・質疑応答含む)・面接②(数学と情報に関する基礎能力の確認含む) (書類)志望理由書, 調査書				(注)特別活動レポート→情報科学に関するもの (注)面接→特別活動に対する理解や論理の進め方など, 情報科学に対する潜在的な能力を総合的に評価する	22	8	2.8