

●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	2017年度入試日程			備 考	2016年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準				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 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (<u>正</u> <u>シ</u> <u>テ</u> <u>ー</u> <u>整</u>)	合 格 者 数
●AO入試(ゼミナル入試) ●AO入試(SAIL入試) 東京農工大学 ★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	<ゼミナル入試> 環境資源科学	3	全	専	1浪	×	3-5	1次＝書類審査・第1回ゼミナル(模擬授業)・課題レポート作成 2次＝第2回ゼミナル(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 <2次> 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(ⅠA・ⅡB指定)・理(物・化・生・地学から2科目)・英(リスニング含む) [CT]600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	
		<SAIL入試> 物理システム工	5														全
情報工	5	全	専	浪	×	×	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	9.1 ～ 9.7	<1次> - <2次> 10.2	9.15 10.11	(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			