

●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		2016年度入試日程			備 考	2015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(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: 郵送のみ	農	<ゼミナル入試> 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(学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ける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 (注)CT(600点満点)の得点が390点以上の者を最終合格者とする(発表2月10日) (書類) 志望理由書, 活動報告書, 志願者評価書, 調査書	<ゼミナル> 9.17 ~ 9.24 <出願> 10.16 ~ 10.22	<1次> 10.10 <2次> 11.21	11.13 12.11 (注)	(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 (注)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)	26	8	3.3
		<SAIL入試> 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	8.28 ~ 9.3	<1次> - <2次> 9.23	9.11 10.9	(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	9	4	2.3
	工	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	8.28 ~ 9.3	<1次> - <2次> 9.23	9.11 10.9	(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