

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2012年度入試日程					備 考	2011年度入試結果				
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 実 績 格 続		特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	工 期 予 り 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	締 切 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 、 人 物 評 価 重 点 項 目 、 地 方 会 場 、 そ の 他	出 願 者 数
●AO入試 工 学 院 大 学 ★アドミッションセンター入課 ☎(03)3340-0130 〒163-8677 東京都新 宿区西新宿1-24-2 要項：〒共無料	<プレゼンテーション型> 工-機械工 -機械システム工	5 5	専	浪	×	×	次の全条件。(1)志望学科の教育目的を十分理解し、本学で学ぶことを強く希望する者、(2)将来は技術者として社会のニーズに応え、新しいものづくりに貢献しようという意気込みのある者(各学科の「アドミッションポリシー」も参照のこと)	書類審査(エントリーシート・小論文)により出願の可否を判定。出願後、基本的知識の確認(数学<関数、微分と積分の基本>・物理<力学>、計60分)・プレゼンテーション・面接(面接官2名、個別、約20分-全学部共通)で選考	8.23 ~ 9.2	-	9.24 ~ 10.3	10.16	10.21	11.4	* 合否判定法は非公表 (人物)①②⑩⑪ (注)プレゼンテーション課題はエントリー通過時に提示 (注)現役生のエントリーには担任の先生等の承認が必要	8 3	5 2	1.6 1.5
	グローバルエンジニアリング -機械創造工	4	専	浪	×	×	次の全条件。(1)本学科の教育目的を十分理解し、本学科で学ぶことを強く希望する者、(2)国際的な活動・体験等、様々な理由から強く国際感覚を身につけたいという意欲のある者、または世界的視野を持つことの重要性を認識した者(本学科の「アドミッションポリシー」も参照のこと)	書類審査(エントリーシート、小論文、調査書 (試験)A②③④⑤、B①③④、C①③、D①②③④)							* 合否判定法は非公表 (人物)①②⑧⑩⑪ (注)プレゼンテーション課題はエントリー通過時に提示 (注)現役生のエントリーには担任の先生等の承認が必要	5	3	1.7
	建築-まちづくり -建築 -建築デザイン	5	専	浪	×	○	次の全条件。(1)志望学科の教育目的を十分理解し、本学で学ぶことを強く希望する者、(2)これまでに建築・都市に関する分野で最も精力的に取り組んだコンクールやコンペ作品、実習などを報告・PRできる者(本学部・学科の「アドミッションポリシー」も参照のこと)	書類審査(エントリーシート・課題概要書)により出願の可否を判定。出願後、基本的知識の確認(数学ⅠⅡ・英語Ⅰ、計60分)・プレゼンテーション・面接で選考 (書類)エントリーシート、課題概要書、調査書 (試験)A②③④⑤、B①②③④、C①③、D①②③④							* 合否判定法は非公表 (人物)①②⑩⑪ (注)プレゼンテーションは課題概要書に基づいて行う (注)現役生のエントリーには担任の先生等の承認が必要	30	16	1.9
	<理科実験参加型> 工-応用化学 -環境エネルギー化学	5 5	専	浪	×	×	志望学科の教育目的を十分理解し、本学で学ぶことを強く希望する者(各学科の「アドミッションポリシー」も参照のこと) (注)現役生のエントリーには担任の先生等の承認が必要	書類審査(エントリーシート・小論文)後、理科実験参加審査(4日)により出願の可否を判定。出願後、書類・課題レポート審査で選考 (書類)エントリーシート、小論文、課題レポート、調査書	7.21 ~ 8.3	<実験>	8.18 8.19 8.20 8.21 (4日)	9.5 ~ 9.17	-	9.28	11.4	* 合否判定法は非公表 (注)理科実験→8月18日はガイダンス・専門レクチャー、19日は事前準備作業、20日は習熟訓練、21日は小中学生向けプレゼンテーション	13 12	12 12

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2012年度入試日程					備 考	2011年度入試結果				
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績		工 期 前 入 試 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法、 人 物 評 価 重 点 項 目、 地 方 会 場、 そ の 他	出 願 者 数	合 格 者 数
●AO入試 工 学 院 大 学 (続)	<自己PR型> 工-電気システム工 -情報通信工	5 5	専	浪	×	△	次の全条件。(1)これまでの勉学や特別活動(コンテスト参加・資格取得等)などの成果、修得した能力や経験を動機に各学科への入学を志し、将来技術者や研究者として成長したい者、(2)志望学科の教育目的を十分理解し、本学で学ぶことを強く希望する者(各学科の「アドミッションポリシー」も参照のこと)	書類審査(エントリーシート・自己PR書)により出願の可否を判定。出願後、基本的知識の確認(数学I II AB・英語I II RW、計60分)・面接(面接官2名、個別、約20分)で選考 (書類)エントリーシート、自己PR書、調査書 (試問)A②③④⑤, B①③④, C①③, D①②③④	8.23 ~ 9.2	-	9.24 ~ 10.3	10.16	10.21	11.4	* 合否判定法は非公表 (人物)①②⑩⑪ (注)出題範囲→数学A=数と式、数列、B=ベクトル、複素数平面 (注)現役生のエントリーには担任の先生等の承認が必要	6 6	4 4	1.5 1.5
	<ソフトウェア・コンテンツ型> 情報-コンピュータ科学 -情報デザイン	3 3	専	浪	○	×	次の全条件。(1)志望学科の教育目的を十分理解し、本学で学ぶことを強く希望する者、(2)学業成績が全体3.2以上(専門3.5以上)または数理英平均3.3以上(専門平均3.6以上)の者、(3)ソフトウェア・コンテンツ・ドキュメントに強い興味をもち、これらの作品の提出ができる者、または選考期間中に作成する意欲のある者	書類審査(エントリーシート・課題概要書)により出願の可否を判定。出願後、ソフトウェア・コンテンツに関する基本的知識の確認・プレゼンテーション・面接(面接官2名、個別、約20分)で選考 (書類)エントリーシート、課題概要書、調査書 (試問)A②③④⑤, B①③④, C①③, D①②③④	8.23 ~ 9.2	-	9.24 ~ 10.3	10.16	10.21	11.4	* 合否判定法は非公表 (人物)①②⑩⑪ (注)本学部・学科の「アドミッションポリシー」も参照のこと (注)プレゼンテーションは課題概要書に基づいて行う (注)現役生のエントリーには担任の先生等の承認が必要	1 0	1 -	1.0 -