

●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	取活動実績格		面接(実施形態・主要試験事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類(志願票以外)	工 期 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 芝浦工業大学 ★入試課 ☎(03)5859-7100 〒135-8548 東京都江 東区豊洲3-7-5 要項：〒共無料	工-土木工	5	専	浪	×	×	(1)本学の当該学科で勉学したいと強く希望し、本入試を第1志望とする者、(2)数学ⅠⅡⅢABCのうち3科目以上履修している者	1次=書類、2次=プレゼンテーション(約5分+事前課題小論文と発表用資料作成)・面接(約10分)	9.1 ~ 9.13	<1次> -	9.26 ~ 10.1	<2次> 10.9	10.15	11.18	*合否判定法は非公表(書類)エントリーシート、調査書(注)履修条件において、履修していない科目がある場合は、入学時において履修した者と同等の学力を有すると認められた者に限る(注)各学科の求める学生像と評価のポイントはAO入試エントリーガイドで確認のこと(注)第1次選考の合格発表→9月24日	(14)	7	2.0
	システム理工-電子情報システム	5					(1)工学部の(1)に同じ、(2)数学ⅠⅡⅢABCと物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡのいずれかを履修している者	1次=書類、2次=プレゼンテーション+基礎学力口頭試験(計約30分)							(8)	2	4.0	
	-機械制御システム	5						1次=書類、2次=基礎能力試験(数学必須、物理・化学から1科目、各40分)・実技(ものづくりに関する簡単な実技・60分)・面接(約20分)							(13)	1	13.0	
	-環境システム	5					(1)工学部の(1)に同じ、(2)数学ⅠⅡⅢABCのうち3科目以上履修している者、(3)自己アピールできるものを持ち、それを第三者に説明し、説得できる能力を有する者	1次=書類、2次=基礎能力試験(数学・物理、各40分)・小論文(60分)・プレゼンテーション(約10分)・面接(約20分)							(8)	1	8.0	
	-生命科学 <生命科学> <生命工学>	5 5					(1)工学部の(1)に同じ、(2)数学ⅠⅡⅢABCと物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡ・生物Ⅰのいずれかを履修している者、(3)環境システム学科の(3)に同じ	1次=書類、2次=基礎能力試験(数学必須、物理・化学・生物から1科目、各60分)・プレゼンテーション+面接(計約20分)							(5) (7)	2 2	2.5 3.5	
	-数理科学	5					(1)工学部の(1)に同じ、(2)数学ⅠⅡⅢABCと物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡのいずれかを履修している者	1次=書類、2次=基礎能力試験(数学・60分)・実技試験(数学・80分)・面接(約30分)							(10)	4	2.5	
	デザイン工-デザイン工 <建築・空間デザイン> <エンジニアリングデザイン> <プロダクトデザイン>	5					(1)工学部の(1)に同じ、(2)数学ⅠⅡⅢABCのうち3科目以上履修している者	1次=書類、2次=基礎能力試験(数学ⅠⅡAB、物理Ⅰ)・プレゼンテーション(自己アピール)・面接							(7) (0) (14)	1 -	7.0 -	