

首都圏主要 理工系大学・学部へ進学希望の方へ

首都圏主要 理工系大学・学部

数学・物理・化学・生物 一般入試問題研究

高校2・3年生対象 精鋭予備校講師による

入試直前 過去問題研究講習

研究対象大学

- 国立大学 —— 横浜国立大学 首都大学東京 電気通信大学 東京農工大学
- 私立大学 —— 東京理科大学 芝浦工業大学 東京電機大学 東京工科大学
- 東京都市大学 工学院大学

今年で4年目を迎える理系受験生の為の **1日限定特別講習** を今年も開催！
 人気予備校講師による大学入試傾向と教科対策！受講生からの **高満足度を獲得！**
入試の傾向と対策を知る者が受験を制する！

参加する日付にを入れてください ※両会場とも内容は同じになります。 ※詳細は2頁目をご覧ください。

<input type="checkbox"/>	開催日	12月16日(土)	会場 東京工科大学 蒲田キャンパス	定員 100名 <small>(定員になり次第 締切となります)</small>	申し込み締切 12月13日(水)
<input type="checkbox"/>	開催日	12月17日(日)	会場 東京工科大学 八王子キャンパス	定員 100名 <small>(定員になり次第 締切となります)</small>	申し込み締切 12月13日(水)

受講料・テキスト代全教科分として500円のみ ※受講料の500円は当日ご持参ください

会場 東京工科大学 蒲田キャンパス

最寄の駅 JR京浜東北線・東急池上線・東急多摩川線「蒲田」駅
 駅からのアクセス 「蒲田」駅西口より徒歩約2分

- 内容**
- ・各教科問題演習後、解説と研究考察を実施
 - ・各教科の問題は研究対象大学の問題を参考
 - ・物理と生物は選択制
 - ・必要な教科のみの受講も可能

会場 東京工科大学 八王子キャンパス

最寄の駅 JR中央線「八王子」駅
 JR横浜線「八王子みなみ野」駅
 駅からのアクセス 「八王子」駅南口よりスクールバス約10分(無料でご利用いただけます)
 「八王子みなみ野」駅西口よりスクールバス約5分(無料でご利用いただけます)

お申込みは
こちらまで

FAX. 03-5275-2109

※下の枠内に必要事項を記入の上、上記番号までお送りください。
 右記QRコードからも申し込み可能です。



下記<個人情報のお取り扱いについて>に同意の上講習に申し込みます。(□にレ印をご記入ください)

<個人情報のお取り扱いについて> ※ご記入いただいた個人情報は、受講票送付等のお申込みいただいた講座に関するご連絡及び今後の同様の弊社サービスのご案内の為に利用し、ご本人様の同意なく第三者への委託・提供はいたしません。 ※個人情報のご記入については任意ですが、未記入項目があった場合、十分なサービスのご提供ができない場合がありますので予めご了承下さい。 ※個人情報の開示、訂正・削除等のご請求及び苦情・相談窓口：株式会社エデュケーションネットワーク 個人情報保護統括管理者 弊社 管理部長 電話：03-5275-2103 E-mail：pms@e-network.jp

高校名	学年	クラス	フリガナ		メールアドレス	緊急連絡先	選択 (希望教科に✓)	
			氏名				物理	生物
						Tel		
						Fax		

※ご記入いただいたメールアドレスにて@daigaku-ch.comよりメールが受け取れるように、設定をお願い致します。

主催：(株)エデュケーションネットワーク 〒102-0071 東京都千代田区富士見2-11-11 栄光ビル2F 大学事業課 Tel.03-5275-9562

入試直前 過去問題研究講習 実施概要

<時間割(予定)> ※両会場とも内容は同じとなります。

時間	3年	2年
8:30~9:00	集合・受付	
9:00~10:40	数学問題演習・解説講義	化学問題演習・解説講義
11:00~12:40	化学問題演習・解説講義	数学問題演習・解説講義
12:40~13:20	昼食	
13:20~15:00	受験講演 ～最後の10点逆転の方法～	物理・生物問題演習・解説講義 (選択受講)
15:20~17:00	物理・生物問題演習・解説講義 (選択受講)	受験講演 ～最高の結果を残す1年間の勉強～
17:00	終了予定	

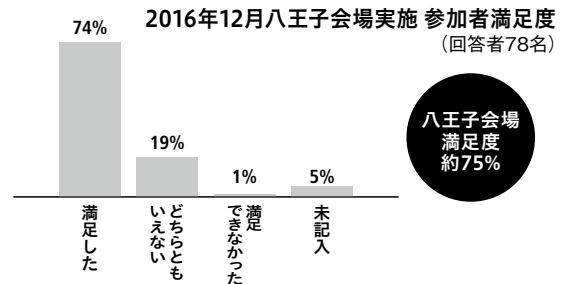
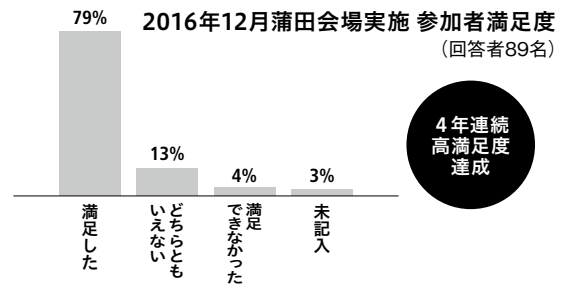
<持ち物>

- ・筆記用具
- ・自習道具
- ・受講料500円
- ・昼食

※当日は学内の飲食施設は
利用できません。

<参加者の声>

- ・大学の個別試験の説明がとても役に立ちました。(高3男子)
- ・とても分かりやすかったです。10点は上がると思います。(高3男子)
- ・入試の注意点を聞いて、自分が思っていたことと全く違い、とても驚きました。(高3女子)
- ・学校では聞けないようなことばかりでとても新鮮でした。今後、自分がしなくてはいけないこと、すべきことがわかり、とても勉強になりました。(高3女子)
- ・各教科の勉強方法など、もっと早くから聞いておけばよかったと思う話ばかりで為になりました。今後の勉強の指針がしっかりとしたのでとても満足です。(高2男子)
- ・ベクトルが苦手だったのですが、とてもわかりやすく教えていただき理解することができました。(高2女子)



過去参加校一覧

都立・県立

磯辺高等学校
浦和西高等学校
大崎高等学校
柏高等学校
柏の葉高等学校
神奈川県総合産業高等学校
港北高等学校
国際高等学校
小平高等学校
小平南高等学校
狛江高等学校
菅高等学校
草加南高等学校
高島高等学校
田無高等学校
多摩高等学校
千歳丘高等学校
豊島高等学校

豊岡高等学校
豊多摩高等学校
羽村高等学校
日野高等学校
日野台高等学校
深川高等学校
本庄高等学校
雪谷高等学校
百合丘高等学校
横浜国際高等学校

市立

さいたま市立浦和高等学校
川越市立川越高等学校
横浜市立桜丘高等学校

私立

足立学園高等学校
岩倉高等学校
栄北高等学校
柏日体高等学校
川村高等学校
関東第一高等学校
国本女子高等学校
敬愛学園高等学校
工学院大学付属高等学校
佼成学園高等学校
駒澤大学高等学校
埼玉平成高等学校
下北沢成徳高等学校
十文字高等学校
昭和第一学園高等学校
杉並学院高等学校
正則学園高等学校
正則高等学校
拓殖大学第一高等学校
橘学園高等学校
中央学院高等学校
東京学園高等学校
東京成徳高等学校
東京成徳大学深谷高等学校
東葉高等学校
日体荏原高等学校
日本大学高等学校
日本大学第三高等学校
日本大学鶴が丘高等学校
八王子実践高等学校
藤村女子高等学校
文京学院大学女子高等学校
武蔵野女子学院高等学校
明星高等学校
八雲学園高等学校
横浜翠陵高等学校
横浜創英高等学校 ほか