

東京大学

大阪大学

無料
公開講座

北海道大学

京都大学
東北大学
etc.

難関国立大学対策講座

10/8 (祝・月)

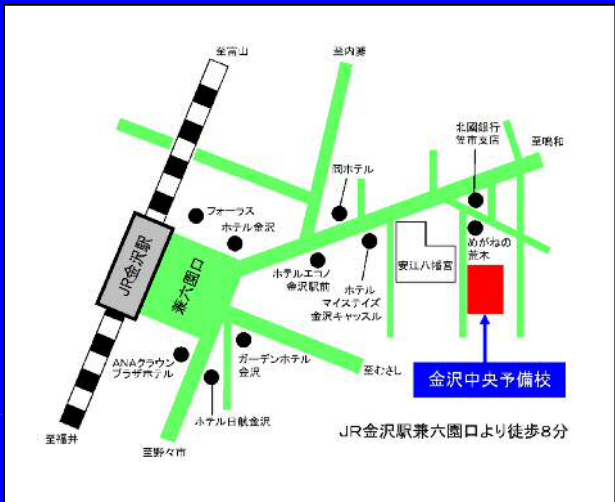
対象 : 受験生(高3生、高卒生)
時間 : 13:00~17:50
目標大学 : 東京大学・京都大学・大阪大学
東北大学・北海道大学 etc.
講座内容 : 詳細は裏面をご覧ください。

会場 **金沢中央予備校**

お申込み・お問い合わせ

学校法人浦山学園 金沢中央予備校
TEL : 0120-131559
E-mail : k-chuo@te.urayama.ac.jp
URL : <http://www.chuo.urayama.ac.jp/kanazawa/>

電話、またはメールにてお申し込みください。
お申し込みの際は、①お名前、②参加講座、③高校名、④連絡先をお伝えください。



難関国立大学対策講座

数多くの受験生を第一志望合格に導き、入試を知り尽くした金沢中央予備校講師が、最新の入試問題を使って、難関国立大合格のための「攻略ポイント」を紹介します。センター試験対策と個別試験対策のスケジュール作りにもご活用ください。

目標大学

東京大学 大阪大学 京都大学
東北大学 北海道大学 など

10/8(祝・月)

会場 金沢中央予備校

時間 13:00~17:50

対象

受験生(高3生・高卒生)

講座内容・時間割

| | 時間 | 講座内容 |
|------|----------------------|---|
| 英語 | 13:00~14:30 (90分) | 【対象】難関国立大学を志望する受験生。今の学力は問わない。 【内容】選び抜いた入試問題の解答・解説を通して、難関国立大学を受験できる基準に達しているか、さらには、難関国立大学に合格できる基準に達しているかを明確にし、それらの基準に到達するには「何を」「どう」勉強すればいいのを示す。 It always seems impossible until it's done. 「何事も達成するまでは不可能に思えるものである」(ネルソン・マンデラ) |
| 文系数学 | 14:40~16:10 (90分) | 【対象】文系の難関大を数学で受ける受験生。数学で他者に負けたくない受験生。 【内容】整数がらみの融合問題を取り扱います。大学側が、数学を通して、受験生の「読解力・思考力・計算力・表現力」の4つの力の有無を調べているので、合否の鍵は意外と数学である場合が多いです。数学で他者に負けられないために、難関大が出題する「解けないといけない問題」を用いて「4つの力」を鍛え上げます。 |
| 理系数学 | 16:20~17:50 (90分) | 【対象】理系で上位校を受ける受験生。数学Ⅲの「定積分」までの学習が終わっている受験生。 【内容】数学Ⅲの「積分法」の数式主体の問題を扱います。この分野の入試問題は、ある程度手法が決まっているものが多いのに、系統立てて学習している受験生が少ないようです。上位校に出題される問題でも類題の経験があれば、ある程度得点の期待ができます。90分という短い時間ですが、典型的な問題を通じて、手法の確認を行います。 |
| 物理 | 16:20~17:50 (90分) | 【対象】旧帝大・医学科など難関大を目指しているが、物理に苦手意識を持っている人。または伸び悩んでいる人。 【内容】Ⅰ：扱い慣れていると思っている力学の基本公式を、微分・積分を通して見直し、力学の基礎の理解を深める。Ⅱ：棒暗記になりがちな磁界分野の基本公式の導出と、公式間の関係を明確に系統立てて解説する。※講義内容については変更の可能性あり。 |
| 国語 | 16:20~17:50 (90分) | 【対象】難関国立大学を志望する受験生。今後の2次対策に不安を持っている人へ。 【内容】難関校の入試問題は、その難易度もさることながら、最も留意すべきは解答に要求される基準の違いです。例えば、東大と京大では解答の作り方が根本から異なります。本講座では、代表的な出題例の解答・解説を通して、問題そのものへの対処法と同時に、出題校それぞれの基準に応じた解答法を検討します。教材は、現代文、古文双方から選択する予定です。 |