

現役突破のための英才塾

'11 最難関大対策 Sコース

Face to Face のゼミテスト方式学習で第一志望を勝ち取ろう

9/5 (月)
開講

現役
高3生対象

9/5(月)~9/17(土)
無料体験期間

C. A. P. 特訓予備校

Creation and Action through Pen

C. A. P. のSコースで現役合格を！

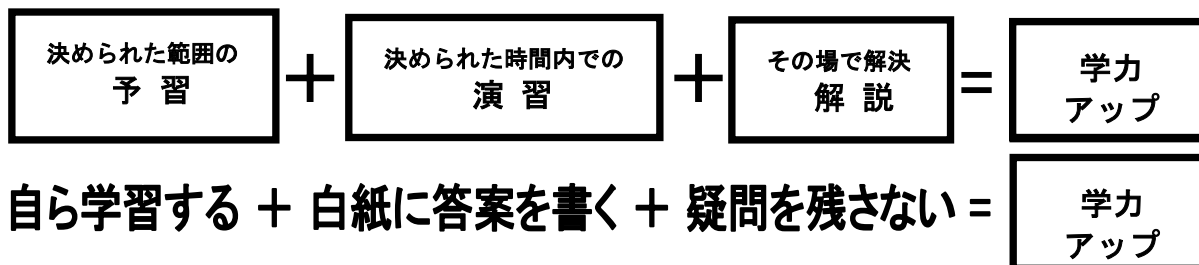
志望校への現役合格を応援すべく、C. A. P. が開講する講座「Sコース」
受験に勝つためのポイントが沢山詰まった「Sコース」を有効に活用して
難関大学現役合格を勝ち取ろう！

— Sコースのポイント —

限られた時間で効率よく学力アップ！

受験までにやるべきことは沢山ありますが、限られた時間をいかに効率よく使うかが受験の合否を左右します。そこで、難関大学の入試問題を十分に研究し授業を行っている「Sコース」を利用し、学校の授業と受験勉強をバランスよく行いましょう。

—これがC. A. P. のゼミテスト方式—



そして、答案は講座担当講師が

採点

して返却します

Face to Faceの授業を大切に！

生徒の理解度を確かめ、適切なアドバイスをしながら指導しなければ学力は向上していきません。「人」対「人」すなわち「Face to Face」が重要です。インターネットや衛星放送で受動的に学習するより、「Face to Face」の生きた授業で学力をつけましょう。

生徒・保護者・講師の 強い連携で受験に挑め！

合格を勝ち取るためには、生徒・保護者・講師が連携して、生徒の合格という目的に向けて邁進することが大切です。C. A. P. では三者面談などを通して、三位一体の精神で受験生を応援します。

C. A. P. Sコース講座紹介

C. A. P. の実力講師が集結!

《9月5日(月)スタート》

① 数Aゼミテスト

場合の数や確率に関する問題は、センター試験、二次試験を問わずよく出題されます。これらは解答の方針が明確に定まりにくい分野です。この授業では、どのような方針を持って問題に取り組みばよいかを重点的に解説していきます。

清水 翔之 先生 大阪大学理学部卒, 大阪大学大学院理学研究科数学専攻修士修了
東北大学大学院理学研究科

実施曜日・時間	月曜日 5:30~6:20 演習 6:20~7:10 解説 (全15回)
受講料	35,000円
テキスト	チャート式 数学A(赤) 数研出版 ¥1,270

② 化学ゼミテスト

これから約半年間一緒に勉強をする中村です。このコースでは基本的な内容から知識を再確認し、さらに本番に向けた応用などに対応できる力をつけていきます。短い間ですがよろしくお願いします。

中村 公亮 先生 東北大学理学部化学科卒, 東北大学大学院理学研究科

実施曜日・時間	月曜日 7:20~8:40 (全15回)
受講料	28,000円
テキスト	セミナー化学I+II 第一学習社 ¥890

《9月6日(火)スタート》

塾長自ら教壇に立つ!

受験指導40年のベテラン、
塾長自らも教壇に立って熱い授業を展開します

③ 数Ⅰゼミテスト

私の担当する数Ⅰは、センター対策はもちろんですが、二次対策の記述も2問解いてもらいます。数Ⅰの基本がしっかりとできあがれば二次試験の対策も順調に進むことでしょう。まず数Ⅰの学力を十分につくることが受験では一番大事なことです。数Ⅰを甘く見たら失敗します。

本間 次夫 塾長先生 東北大学卒, C. A. P. 特訓予備校創設者

実施曜日・時間	火曜日 5:00~6:10 演習 6:10~7:00 解説 (全15回)
受講料	40,000円
テキスト	チャート式 数学Ⅰ(赤) 数研出版 ¥1,302

④ 物理ゼミテスト

物理学は、諸現象に対し普遍的に成立する法則を学ぶ学問であり、難関大の入試では、法則の理解に重点を置き、見慣れない問題にそれらを適用できるかを試されます。Sコースでは根本的な法則原理を正しく理解する力を養成します。

渡邊 涼也先生 東北大学理学部物理学科卒
東北大学大学院理学研究科

実施曜日・時間	火曜日 7:10~8:30 (全15回)
受講料	28,000円
テキスト	物理Ⅰ+Ⅱ基礎問題精講 旺文社 ¥1,155

⑤ 生物ゼミテスト

生物学は暗記の科目とされがちですが、大学入試では知らない知識がよく出てきます。しかし、それらの問題も、高校で習った知識を適切に用いれば解くことができます。

本講座は、演習を通して科学的・論理的な思考能力を向上させ、初めて見る問題にも対応できる力をつけることを目指します。

相川 祥平 先生 東北大学理学部生物系卒
東北大学大学院生命科学研究所

実施曜日・時間	火曜日 7:10~8:30 (全15回)
受講料	28,000円
テキスト	セミナー生物Ⅰ＋Ⅱ 第一学習社 ¥890

《9月7日(水)スタート》

⑥ 数Ⅱ・Bゼミテスト

受験では持っている力をすべて出せることが重要になります。予習してつけてきた実力を入試で発揮するための練習を、ゼミテストを通して行います。力は持つておくものではなく、使うものです。力の使い方を覚えていきましょう。

加藤 裕基 先生 九州大学大学院理学研究科修士修了
東北大学大学院理学研究科修了 博士(理学)

実施曜日・時間	水曜日 6:00~7:20 演習 7:20~8:20 解説 (全15回)
受講料	40,000円
テキスト	チャート式 数学Ⅱ(赤) 数研出版 ¥1,901 チャート式 数学B(赤) 数研出版 ¥1,386

《9月8日(木)スタート》

現役生はセンター独特の形式に慣れることが重要です！
演習を重ねることで英語・国語が得点源になります。

⑦ センター英語ゼミテスト

センター型のマーク問題を扱い、1)長文の情報取捨選択、2)発音問題、3)文法事項、4)会話表現など、基礎的かつ総合的な能力の養成を目指します。反復練習によって本番で再現可能な知識を定着させることが目標です。

木村 直樹 先生 ICU 卒, ICU 大学院修士修了
東北大学大学院文学研究科

実施曜日・時間	木曜日 5:00~6:40 (全13回)
受講料	28,000円

⑧ センター国語ゼミテスト

本講座では、徹底した過去問演習と重要知識の確認を行います。
私が考える、最短・最良の解法を伝授しますので、1人で勉強するよりもはるかに高い学習効果が得られるはずです。めざせ160点以上！

高橋 哲 先生 東北大学文学部卒,
東北大学大学院文学研究科博士課程後期

実施曜日・時間	木曜日 6:50~8:50 (全13回)
受講料	30,000円

《9月10日(土)スタート》

⑨ 二次英語ゼミテスト

本講座では、二次試験の英語の対策として、主に長文問題を扱います。皆さんに二次試験レベルの英語に慣れてもらい、さらには長文問題を解く際に重要な読解力を身に付けてもらうことが目標です。

栗山 勝行 先生 東北大学文学部卒
東北大学大学院文学研究科

実施曜日・時間	土曜日 5:00~6:20 (全15回)
受講料	28,000円

⑩ 数Ⅲ・Cゼミテスト

数学Ⅲ・Cゼミテストで扱う内容は、他の分野に比べて入試問題に直接的に関わってきます。これまで学んだ基本事項がどのように活かされるのかに重点を置いて授業を進めるので、予習・復習をしっかりと行った上で臨んでほしいと思います。

佐野 哲也 先生 東北大学理学部卒
東北大学大学院理学研究科博士課程前期修了

実施曜日・時間	土曜日 6:30~7:50 (全15回)
受講料	28,000円
テキスト	チャート式 数学Ⅲ (赤) 数研出版 ￥1,869 チャート式 数学C (赤) 数研出版 ￥1,480

⑪ 二次国語ゼミテスト

近年の国公立大学の二次試験では、課題文全体の論旨を正確に読み取り、その内容を適切かつ論理的に表現する力が要求されます。本講座では頭と手を活発に動かすことにより、読解力と表現力の養成を目指します。

魏 ふく子 先生 東北大学大学院文学研究科博士課程後期

実施曜日・時間	土曜日 6:30~7:50 (全15回)
受講料	28,000円

コース時間割

月	火	水	木	土
5:30 数Aゼミテスト	5:00 数Ⅰゼミテスト	6:00	5:00 センター英語ゼミテスト	5:00 二次英語ゼミテスト
7:10 7:20 化学ゼミテスト	7:00 7:10 物理ゼミテスト	8:20 数Ⅱ・Bゼミテスト	6:40 6:50 センター国語ゼミテスト	6:20 6:30 数Ⅲ・Cゼミテスト
8:40	8:30 生物ゼミテスト		8:50	二次国語ゼミテスト

コース特典

- 特典1** 数Ⅰゼミテスト
数Aゼミテスト
数Ⅱ・Bゼミテスト } セットのお申し込みで、その他の単科料金を全て**半額**に致します。
- 特典2** いずれか3つの単科をお申し込みで、その他の単科料金を全て**¥5,000引き**に致します。
- 特典3** C.A.P.模試 **東北大型センター型** (二次型/第2土曜日) } **無料**で受験できます。
(マーク/第4土曜日)

申込方法

- ◆ 受付開始 ◆ 8月16日(火)～
- ◆ 受付時間 ◆ 平日9:00AM～7:00PM 日・祝日9:00AM～5:00PM
- ◆ 申込方法 ◆ 申込用紙に必要事項をご記入の上、受講料を添えてお申し込み下さい。(銀行振込制度有)

※申込が完了した講座については、取消・変更はできません。

但し、学校行事などの都合でやむを得ず受講できない場合は、窓口までご相談下さい。

※先着順、定員になり次第締め切らせていただきます。

※使用テキストは、当校窓口にて購入して下さい。テキストが指定されていない講座につきましては、毎回当校でプリントを準備致します。

—まごころの指導で合格率抜群—

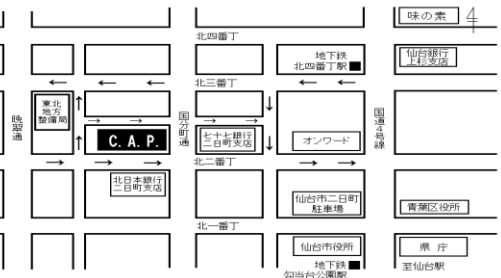
C.A.P.特訓予備校

〒980-0802 仙台市青葉区二日町 8-31

TEL 022(264)2457 FAX 022(264)2471

URL <http://www.e-cap.jp>

E-MAIL info@e-cap.jp



C.A.P. 特訓予備校での個人情報の取り扱いについて

申込時にご記入頂いた個人情報は厳重に取り扱い、C.A.P. 特訓予備校は下記の目的のみに使用致します。

- ①生徒管理のための名簿作成
 - ②講習中の使用テキスト、成績資料並びに塾・講習案内等のご自宅への送付
- 当塾にご提供頂きました個人情報に関するお問い合わせ先 C.A.P. 特訓予備校 (上記参照)