

2014

in SUMMER

高校3年生

TEC PREPARATORY SCHOOL

夏期講習会

ライブ授業講座案内

6.23(月) ▶ 8.28(木)

今年の夏も!
TECでやり抜く!

1コマ 80分授業

1限 9:00 ~ 10:20

2限 10:45 ~ 12:05

3限 12:20 ~ 13:40

4限 14:00 ~ 15:20

5限 15:40 ~ 17:00

6限 17:20 ~ 18:40

7限 19:00 ~ 20:20

8限 20:40 ~ 22:00

期 間 : 6月23日~8月28日
申込期限 : 講座開始の3日前まで

医歯薬・獣医・難関大受験に強い

TEC予備校

2014

今年の夏の目標

I N D E X

高校3年生

■短期集中講座 3

教科	講座名
英語①	短期集中講座 -速習英文法復習-
数学①	短期集中講座 センター数学IA -主要分野の基礎徹底-
数学②	短期集中講座 センター数学IB -主要分野の基礎徹底-
国語①	短期集中講座 -古語文法と古語の完成-
国語②	短期集中講座 -漢文句法と構文の完成-

■英語 4

教科	講座名
英語①	センター"第2問"完全修得
英語②	センター知識問題攻略 -第1問・第2問-

■数学 4 5

教科	講座名
数学①	センター数学IA -データと整数の基礎徹底-
数学②	センター数学IB -第1問徹底攻略-
数学③	センター数学IB -数列徹底攻略-
数学④	2次数学IAIBIII -記述模試得点アップ講座-

■国語 5

教科	講座名
国語①	理系のためのマーク模試実戦対策

■理科 5

教科	講座名
理科①	センター化学 -有機-

■個別 6 7

教科	講座名
個別①	集団個別ゼミ数学 -場合の数と確率特訓-
個別②	集団個別ゼミ化学 -気体化学特訓-
個別③	集団個別ゼミ物理 -波動特訓-
個別④	集団個別ゼミ生物 -遺伝特訓-
個別⑤	集団個別ゼミ -医学部推薦攻略講座-
個別⑥	集団個別ゼミ
個別⑦	個別ゼミ
個別⑧	個別ゼミパック

■時間割 8 9 10

■通期授業 11

■夏だけ個別 12

2014

in SUMMER

高校3年生

TEC PREPARATORY SCHOOL

夏期講習会

ライブ授業講座案内

全講座、表示の料金に別途消費税が加算されます。
テキスト代金は別途必要となります。

校外生参加費 5,000円

3講座以上お申し込みの方は「校外生参加費」無料

※全ての講座で上記受講料とは別に費用がかかります。
※途中でキャンセルされた場合でも、受講料は返金いたしません。
※上記内容は変更する場合がありますので、あらかじめご了承をよろしくお願いいたします。

今からでも間に合う最後のチャンス。
短期集中で受験基礎力を完成。

短期 集中講座

英語・数学・国語

回数 各4回 金額 各11,200円

数学① 短期集中講座

センター数学IA -主要分野の基礎徹底-

- 主要分野のポイントを押さえ、受験に間に合わせます。

内容

マーク模試で数学IAが50点に満たないが、センター試験本番では80点以上取りたいと思っている生徒対象です。この講座と通期ライブ「センター数学IAS」の受講を通して目標達成を目指します。ライブ授業でマーク形式の演習を行います。「2次関数」、「三角比」、「場合の数と確率」について、教科書レベルの知識とマーク問題の基本的な解法を短期間で身に付けます。30回分の演習問題で、+30点の実現を目指します。

日程

6/26、7/3.10.17 17:20-18:40

国語① 短期集中講座

-古語文法と古語の完成-

- これができなきゃ国公立はあきらめろ!

内容

いまだに古語がおぼえられていない、文法が不安と言っている人。そんなことを言っている間は一生古文なんか解けるようにはなりません。たった300語の古語と入試頻出の助動詞、助詞、副詞、敬語だけはマスターしてしまいましょう。後は、問題ごとの古文常識を入れていけば、あっという間に得点力が上がってきます。特に理系の人は、夏以降、理数の学習に追われます。この夏やらなくていつやるの?この講座では、毎回文法の重点のポイントと重要古語25語×4の100語を学習し、毎回満点になるまでテストを行います。この講座で、古文の基礎にけりをつけましょう。

日程

6/24、7/1.8.15 17:20-18:40

英語① 短期集中講座

-速習英文法復習-

- 覚悟をもって臨んでください。全4回で文法復習!

内容

語彙力と文法がしっかり定着していないとセンター英語で高得点をとることは望めません。語彙力は本番まで継続して鍛え続けなければいけません。文法は必要事項を修得してしまうと短期間で得点に反映可能です。この講座と別講座の「センター英語(マーク形式の80分通し演習)」の受講を通して目標達成を目指します。ライブ授業で学習した分野で特に重要なポイントの解説と問題演習によるアウトプット力を鍛えます。

日程

6/23.30、7/7.14 17:20-18:40

数学② 短期集中講座

センター数学II B -主要分野の基礎徹底-

- 基礎を固めて演習&演習、これで得点アップ。

内容

マーク模試で数学II Bが50点に満たないが、センター試験本番では80点以上取りたいと思っている生徒対象です。この講座と通期ライブ「センター数学II BS」の受講を通して目標達成を目指します。ライブ授業でマーク形式の演習を行います。「数列」、「ベクトル」、「微積分」について、教科書レベルの知識とマーク問題の基本的な解法を短期間で身に付けます。30回分の演習問題で、+30点の実現を目指します。

日程

6/27、7/4.11.18 17:20-18:40

国語② 短期集中講座

-漢文句法と構文の完成-

- 最も得点率を上げやすい漢文の基礎を完成させる!

内容

句法でまだ得点を落としているあなたのための講座です。漢文は句法と構文と漢語が身につけてくれば、後は、漢文的発想を理解することで満点を安定して見込める分野です。国語が苦手な人にこそ、理屈で答えを絞りだせる漢文をしっかり武器にしてほしいと思います。この講座では漢文の構文、漢語を実戦問題の中で確認、学習するとともに、句法を最初からしっかりと復習し、今までの遅れを取り戻すことを目標としています。この講座で漢文拒否症を直し、貴方の得点に大きなアドバンテージを与えましょう。絞り込んだ60の句法を15×4回で、それぞれ5つのパターンで徹底攻略します。この60の句法で最低漢文読解に必要な知識を身に付け、漢文の入試演習のスタートに立ちましょう。

日程

6/25、7/2.9.16 17:20-18:40

英語

①

センター”第2問”完全修得

● 得点できないと全体がぱっとしない、それが第2問

内容

覚えていれば点になるセンター第2問の知識問題をしっかり固めることを目的とした講座です。全体の5分の1の配点をしめる第2問で得点できないと“ぱっとしない”結果になります。ここで得点出来る基礎力が後半の長文にも生きてきます。授業ではセンター過去問のA問題・C問題を12回分扱います。事前に解いてきてもらい、必要事項を解説します。しっかり暗記・理解したうえで満点に解きなおしてもらい”完全修得”してもらいます。

日程

7/22.23.25.26
17:20-18:40

回数 4回 金額 11,200円

英語

②

センター知識問題攻略 –第1問・第2問–

[テキスト代648円(税込)]

● 知識量の増加が解答時間短縮の近道

内容

80分の解答時間を効率的に使うためには知識量の有無にかかっている第1問・第2問にかける時間を出来る限りおさえることです。そのための近道は当然ながら知識量を増やすことです。授業ではテキストを事前に解いてきてもらい、必要事項を解説します。しっかり暗記・理解したうえで満点に解きなおしてもらい”完全修得”してもらいます。

日程

7/27.8/3 14:00-15:20
7/27.8/3 15:40-17:00

回数 4回 金額 11,200円

数学

①

センター数学IA –データと整数の基礎徹底–

● 対策しにくい分野を、この夏で得点源にする

内容

数学IAのデータの分析及び整数の性質について、教科書レベルの基本問題から入試レベルまでをマーク形式で扱います。授業では解説をメインに行い、宿題で類題演習をし、知識と解法の定着を図ります。

新課程で追加されたこれらの分野は対策がしにくく、今後の模試などでも得点が不安定になります。この夏にしっかりと基礎を固めて、秋以降の得点源にしていきましょう。

日程

7/21.24.28、8/2 17:20-18:40
7/26、8/2 15:40-17:00

回数 6回 金額 16,800円

数学

②

センター数学IIB –第1問徹底攻略–

● 第1問を攻略することが、IIB得点アップの鍵

内容

数学IIの図形と方程式及び三角・指数・対数関数について、センター試験レベルの問題を扱います。授業中に解説と演習の両方を行い、質問にも対応します。

これらの分野はセンター試験の第1問における出題の主要分野です。配点も30点と高く、数学IIBの得点アップには欠かせません。この夏に、センターレベルの問題を解き込むことで、秋以降のマーク模試及びセンター試験本番での目標点達成を実現させましょう。

日程

7/27、8/3 9:00-10:20
7/27、8/3 10:45-12:05
8/4.9 17:20-18:40

回数 6回 金額 16,800円

数学

③

センター数学ⅡB ー数列徹底攻略ー

●量も内容もハードな数列。いまモノにして差をつけよう

内容

数列は苦手にする人が多く、センター試験でも点数を大きく落とす人が目立つのが現状です。逆に、数列で十分な得点を取ることができれば、他者に差をつけることができる可能性が高いのです。本講座ではセンターレベルの数列の問題を演習します。その中で、重要事項や問題の基本解法に加え、センター特有の問題形式や誘導の意図を解説します。設問の流れをつかまないと、高得点は望めません。この講座で、センター数列への適応力を一気にアップさせましょう。

日程

7/22.23.25.26
20:40-22:00

回数 4回 金額 11,200円

数学

④

2次数学ⅠAⅡBⅢ ー記述模試得点アップ講座ー

●最後に勝負を分けるのは記述力。まず、模試で結果を

内容

数学の記述力強化は早い時期からの対策が必要で、付け焼刃でマスターできるものではありません。標準的な問題の方針をしっかりと理解し、厳しい採点に耐えうる答案を作る練習を地道に行うことによって、少しずつ身につくのです。本講座では入試で頻出するタイプの問題を演習し、解法を確認します。これに加えて、式の羅列にとどまらない明快な答案の作り方を示します。まずは、8月下旬の記述模試で結果を出せるように指導していきます。板書では模範答案を紹介するので、真剣に取り組んで下さい。

日程

8/10.17 15:40-17:00
8/11.18 17:20-18:40
8/11 19:00-20:20
8/17 14:00-15:20

回数 6回 金額 16,800円

国語

①

理系のためのマーク模試実戦対策

●理系だから知りたい論理的で明快な解法。

内容

国語は比較的苦手という人でも得点できるよう、実戦形式の問題演習の中で、得点のツボを伝授し、8月の模試で目標得点を取るための技術を身に付けます。基本的には、語彙や文法などの基礎力を付けた人のための講座ですが、初歩からの人も、古文漢文の基礎講座とともに受講する場合は受講が可能です。緊急に得点を上げたい人は必ず受講してください。理系の視点からの解法に特化した攻略法をそっと教えます。

日程

7/22.23.25.26
19:00-20:20

回数 4回 金額 11,200円

理科

①

センター化学 ー有機ー

●受験の合否を分かť有機を極める。

内容

センター試験でも記述試験でも有機化学は合格の生命線でありながら苦手なまま放置している受験生をたくさん見受けます。有機化学の芳香族分野について一から合格力に到達するまでたつき込みます。

日程

8/28 19:00-20:20
8/21.28 20:40-22:00

回数 3回 金額 8,400円

個別

①

集団個別ゼミ数学 ー場合の数と確率特訓ー

● 仲間と一緒にこの夏特訓。

内容

講師1人に対して、生徒2～4人で行う集団個別です。少人数の利点を生かし、志望校対策・得意科目強化・弱点補強・苦手克服などを集中対策します。場合の数と確率を攻略するには、ポイントを押さえた数え上げ方を身に付ける必要があります。そのコツを一人ひとりに定着させていきます。質問をしながら、きめ細かな指導を求めている人に超お勧めの講座です。

日程

回数 4回 金額 20,000円

個別

②

集団個別ゼミ化学 ー気体化学特訓ー

● 仲間と一緒にこの夏特訓。

内容

講師1人に対して、生徒2～4人で行う集団個別です。少人数の利点を生かし、志望校対策・得意科目強化・弱点補強・苦手克服などを集中対策します。気体化学を攻略するポイントを一人ひとりに定着させていきます。質問をしながら、きめ細かな指導を求めている人に超お勧めの講座です。

日程

回数 4回 金額 20,000円

個別

③

集団個別ゼミ物理 ー波動特訓ー

● 仲間と一緒にこの夏特訓。

内容

講師1人に対して、生徒2～4人で行う集団個別です。少人数の利点を生かし、志望校対策・得意科目強化・弱点補強・苦手克服などを集中対策します。「力学まではいいけれど、波動は苦手…」と思っている受験生、現象に対するイメージがわかず、ただ公式に代入といった対応になりがちな波動の分野を徹底攻略します。

日程

回数 4回 金額 20,000円

個別

④

集団個別ゼミ生物 ー遺伝特訓ー

● 仲間と一緒にこの夏特訓。

内容

講師1人に対して、生徒2～4人で行う集団個別です。少人数の利点を生かし、志望校対策・得意科目強化・弱点補強・苦手克服などを集中対策します。多くの受験生にとって苦手な分野の一つである遺伝について、演習を通して問題の解法をマスターすることを目標としています。遺伝を苦手から得意な分野に変えるまたとないチャンスです。

日程

回数 4回 金額 20,000円

個別

⑤

集団個別ゼミ —医学部推薦攻略講座—

●この講座が数々の医学部合格者を輩出してきた。

内容

医学部の推薦入試を狙っている生徒のための講座です。この講座では、①医学部入試とは?②推薦入試を攻略するためのイロハ、③夏のオープンキャンパスの活用、④志望理由書作成におけるポイント、をレクチャーします。志望理由書に関しては、添削を行い、仕上がり具合によって個別指導を行う機会があります。AO入試やセンター利用の推薦に向けて、夏の間にしっかりと準備しているかどうかが大きく影響します。自分の武器をしっかりと見定め、推薦入試を勝ち抜くスキルを、この夏、身に付けましょう。

日程

回数 3回 金額 20,000円

個別

⑥

集団個別ゼミ

●仲間と切磋琢磨しながら、一緒に成績アップ。

内容

講師1人に対して、生徒2~4人で行う集団個別です。少人数の利点を生かし、志望校対策・得意科目強化・弱点補強・苦手克服などを集中対策します。また、共通の目的を持った仲間と一緒に競い合うことでモチベーションの維持にもつながり、さらに授業料もお得です。質問をしながら、きめ細かな指導を求めている人に超お勧めの講座です。

日程

回数 4回 金額 20,000円

個別

⑦

個別ゼミ

●あなたにジャストフィットの授業でピンポイント対策。

内容

TEC予備校の個別授業です。講師と1対1の授業形式で、生徒一人ひとりの要望に合わせた授業を提供します。志望校対策・得意科目強化・弱点補強・苦手克服などを集中対策します。マスターゼミで大幅な得点アップを実現し、飛躍の夏にしましょう。

日程

回数 1回~ 金額 10,000円~

個別

⑧

個別ゼミパック

●個別授業をお得なパック料金で提供します。

内容

通常¥10,000/回の個別授業が、衛星、ライブ授業申込者に限り5回分の金額で6回受講できるようになりました。この夏休み期間中に是が非でも成績アップを実現したい人に超おすすめです。

日程

回数 6回 金額 50,000円

高3生 夏期講習会 時間割

	6月15日(日)	6月16日(月)	6月17日(火)	6月18日(水)	6月19日(木)	6月20日(金)	6月21日(土)
4限 14:00～15:20							
5限 15:40～17:00							
6限 17:20～18:40			医歯薬雑関大英語	2次数学 I A I B	医歯薬雑関大英語	2次数学 III	
7限 19:00～20:20		センター数学 I AH	医歯薬雑関大数学 センター数学 I AS	センター英語	2次化学基礎	医歯薬雑関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40～22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

	6月22日(日)	6月23日(月)	6月24日(火)	6月25日(水)	6月26日(木)	6月27日(金)	6月28日(土)
4限 14:00～15:20							
5限 15:40～17:00							
6限 17:20～18:40		短期集中 英語	医歯薬雑関大英語 短期集中 古文	2次数学 I A I B 短期集中 漢文	医歯薬雑関大英語 短期集中 数 I A	2次数学 III 短期集中 数 II B	
7限 19:00～20:20		センター数学 I AH	医歯薬雑関大数学 センター数学 I AS	センター英語	2次化学基礎	医歯薬雑関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40～22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

	6月29日(日)	6月30日(月)	7月1日(火)	7月2日(水)	7月3日(木)	7月4日(金)	7月5日(土)
4限 14:00～15:20							
5限 15:40～17:00							
6限 17:20～18:40		短期集中 英語	医歯薬雑関大英語 短期集中 古文	2次数学 I A I B 短期集中 漢文	医歯薬雑関大英語 短期集中 数 I A	2次数学 III 短期集中 数 II B	
7限 19:00～20:20		センター数学 I AH	医歯薬雑関大数学 センター数学 I AS	センター英語	2次化学基礎	医歯薬雑関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40～22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

	7月6日(日)	7月7日(月)	7月8日(火)	7月9日(水)	7月10日(木)	7月11日(金)	7月12日(土)
4限 14:00～15:20							
5限 15:40～17:00							
6限 17:20～18:40		短期集中 英語	医歯薬雑関大英語 短期集中 古文	2次数学 I A I B 短期集中 漢文	医歯薬雑関大英語 短期集中 数 I A	2次数学 III 短期集中 数 II B	
7限 19:00～20:20		センター数学 I AH	医歯薬雑関大数学 センター数学 I AS	センター英語	2次化学基礎	医歯薬雑関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40～22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

高3生 夏期講習会 時間割

	7月13日(日)	7月14日(月)	7月15日(火)	7月16日(水)	7月17日(木)	7月18日(金)	7月19日(土)
4限 14:00~15:20							
5限 15:40~17:00							
6限 17:20~18:40		短期集中 英語	医歯薬雑関大英語 短期集中 古文	2次数学 I A II B 短期集中 漢文	医歯薬雑関大英語 短期集中 数 I A	2次数学 III 短期集中 数 II B	
7限 19:00~20:20		センター数学 I AH	医歯薬雑関大数学 センター数学 I AS	センター英語	2次化学基礎	医歯薬雑関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40~22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

	7月20日(日)	7月21日(月)	7月22日(火)	7月23日(水)	7月24日(木)	7月25日(金)	7月26日(土)
4限 14:00~15:20							
5限 15:40~17:00							センター数学 I A データと整数の基礎
6限 17:20~18:40		センター数学 I A データと整数の基礎	センター英語 第2問完全修得	センター英語 第2問完全修得	センター数学 I A データと整数の基礎	センター英語 第2問完全修得	センター英語 第2問完全修得
7限 19:00~20:20		センター数学 I AH	センター国語 マーク模試実戦対策	センター国語 マーク模試実戦対策	2次化学基礎	センター国語 マーク模試実戦対策	センター国語 マーク模試実戦対策
8限 20:40~22:00		リスニング	センター数学 数列徹底攻略	センター数学 数列徹底攻略	センター化学	センター数学 数列徹底攻略	センター数学 数列徹底攻略

	7月27日(日)	7月28日(月)	7月29日(火)	7月30日(水)	7月31日(木)	8月1日(金)	8月2日(土)
1限 9:00~10:20	センター数学 II B 第1問徹底攻略						
2限 10:45~12:05	センター数学 II B 第1問徹底攻略						
3限 12:20~13:40							
4限 14:00~15:20	センター英語知識問題 第1問・第2問						
5限 15:40~17:00	センター英語知識問題 第1問・第2問						センター数学 I A データと整数の基礎
6限 17:20~18:40		センター数学 I A データと整数の基礎	医歯薬雑関大英語	2次数学 I A II B	医歯薬雑関大英語	2次数学 III	センター数学 I A データと整数の基礎
7限 19:00~20:20		センター数学 I AH	医歯薬雑関大数学 センター数学 I AS	センター英語	2次化学基礎	医歯薬雑関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40~22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

	8月3日(日)	8月4日(月)	8月5日(火)	8月6日(水)	8月7日(木)	8月8日(金)	8月9日(土)
1限 9:00~10:20	センター数学 II B 第1問徹底攻略						
2限 10:45~12:05	センター数学 II B 第1問徹底攻略						
3限 12:20~13:40							
4限 14:00~15:20	センター英語知識問題 第1問・第2問						
5限 15:40~17:00	センター英語知識問題 第1問・第2問						
6限 17:20~18:40		センター数学 II B 第1問徹底攻略	医歯薬雑関大英語	2次数学 I A II B	医歯薬雑関大英語	2次数学 III	センター数学 II B 第1問徹底攻略
7限 19:00~20:20		センター数学 I AH	医歯薬雑関大数学 センター数学 I AS	センター英語	2次化学基礎	医歯薬雑関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40~22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

高3生 夏期講習会 時間割

	8月10日(日)	8月11日(月)	8月12日(火)	8月13日(水)	8月14日(木)	8月15日(金)	8月16日(土)
4限 14:00～15:20							
5限 15:40～17:00	2次数学 I A II B 記述模試得点アップ						
6限 17:20～18:40		2次数学 I A II B 記述模試得点アップ					
7限 19:00～20:20		2次数学 I A II B 記述模試得点アップ					
8限 20:40～22:00							

	8月17日(日)	8月18日(月)	8月19日(火)	8月20日(水)	8月21日(木)	8月22日(金)	8月23日(土)
4限 14:00～15:20	2次数学 I A II B 記述模試得点アップ						
5限 15:40～17:00	2次数学 I A II B 記述模試得点アップ						
6限 17:20～18:40		2次数学 I A II B 記述模試得点アップ	医歯薬難関大英語	2次数学 I A II B	医歯薬難関大英語	2次数学Ⅲ	
7限 19:00～20:20		センター数学 I AH	医歯薬難関大数学 センター数学 I AS	センター英語	センター化学 有機	医歯薬難関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40～22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学	センター英語	センター数学 II BH

	8月24日(日)	8月25日(月)	8月26日(火)	8月27日(水)	8月28日(木)	8月29日(金)	8月30日(土)
4限 14:00～15:20							
5限 15:40～17:00							
6限 17:20～18:40			医歯薬難関大英語	2次数学 I A II B	医歯薬難関大英語	2次数学Ⅲ	
7限 19:00～20:20		センター数学 I AH	医歯薬難関大数学 センター数学 I AS	センター英語	センター化学 有機	医歯薬難関大数学 センター数学 II BS	東大京大理系数学 センター数学演習
8限 20:40～22:00		リスニング	センター現代文	センター古典	センター化学 有機	センター英語	センター数学 II BH

2014年度 高3ライブ 7・8月の授業内容

講座名	授業内容
センター英語	”大問6つ+α”の通常より1問多い80分演習で時間感覚と集中力を鍛える
リスニング	分野毎の問題演習で頻出パターンに慣れ、ディクテーション・音読でかつり復習
医歯薬難関大英語	英語長文の多読を通して、語彙力・構文力を強化。また意外と難しい日本語での答案作成力を磨く
センター数学IAH	数と式・集合と論理・整数の性質について、センターレベルの問題演習&ポイント解説
センター数学IIBH	ベクトル・数II微積分について、センターレベルの問題演習&ポイント解説
センター数学IAS	図形の計量・図形の性質について、センターレベルの問題解説・解法指導
センター数学IBS	ベクトルについて、センターレベルの問題解説・解法指導
センター数学演習	センターSクラスで扱った問題の演習と質問対応
東大京大理系数学	数III微積分について、東大・京大・阪大など受講者志望校中心に入試問題の演習と解説
医歯薬難関大数学	数III微積分について、中堅国公立大の医歯薬系学部問題の演習と解説
2次数学IAIIB	整数・場合の数と確率について、基本～標準レベルの入試問題解説、答案作成指導
2次数学III	数III積分法について、公式の説明と、計算～入試基本問題の演習と解説
センター現代文	評論の要約と小説のあらすじ文を書くことで、本文の主旨を正確に捉える演習を行う。
センター古典	出題必至の和歌の解釈と解法を実戦問題を使い、徹底的に演習する。漢文は漢詩を学習。
センター化学	有機化学を丸ごと早々に仕上げきる!
2次化学基礎	反応速度・平衡をセンターは勿論のこと秋の推薦で戦える実力をつける!

高3生 通期ライブ授業 時間割

5限/15:40~17:00 6限/17:20~18:40 7限/19:00~20:20 8限/20:40~22:00(土曜日は、7限/19:20~20:40 8限/20:50~22:10)

月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日			
5限	6限	7限	8限	5限	6限	7限	8限	5限	6限	7限	8限	5限	6限	7限	8限	5限	6限	7限	8限	5限	6限	7限	8限
		センター数学IAH	リスニング		医歯薬難関大英語①	センター数学IAS 医歯薬難関数学①	センター現代文		二次数学IAIIB	センター英語	センター古典		医歯薬難関大英語②	受験対策化学	センター化学		二次数学III	医歯薬難関数学②	センター英語			センター数学演習 東大京大理系数学	センター数学IIBH



夏は取り組むべき学習課題が多く、計画的に過ごすことが重要です。TEC予備校の「夏だけ個別」は自分のスケジュールに合わせて集中して学力をアップできます。また、分野別やレベル別講座など、講座のラインアップが豊富なため、自分の目的に合わせて講座を選択することができますし、個別授業なので、疑問はその場で解決できます。TEC予備校の「夏だけ個別」で計画的かつ効率的に夏を過ごし、志望大学合格に一歩近づきましょう。

回数 6回 金額 50,000円

教科	講座名	内容
英語	医学部対策英語～長文読解～	この講座では、過去問を中心に医学系トピックの問題を多く扱い、特有の語彙や背景知識を身に付けながら、医学部入試に対応できる英語力を養成します。
	医学部対策英語～英作文～	
	MARCH対策英語	この講座では過去問の徹底演習を通して出題傾向などのデータを分析し、傾向と対策を伝授します。
	関関同立対策英語	
	英語基礎力完成講座～語彙～	「英単語が覚えられない」、「文法問題がどうしても苦手」、「英文の読解力をぜひとも身に付けたい」という方に最適の講座です。入試頻出の重要単語・項目、効果的な読み方・解き方について問題演習を通して整理し、入試突破への足掛かりを作ります。
	英語基礎力完成講座～文法～	
英語基礎力完成講座～長文読解～		
数学	医学部対策数学～ⅠAⅡB～	この講座では、厳選された医学部の過去問をもとに、具体的で実践的な解法を伝授し、確実に問題を解く力を高めます。
	医学部対策数学～Ⅲ～	
	理系数学Ⅲ～微分法～	分野ごとに厳選された頻出・重要テーマの理系入試問題演習を集中的に行い、完答できる力を養成します。
	理系数学Ⅲ～積分法～	
	理系数学Ⅲ～複素数平面～	
	文系数学ⅠA～場合の数と確率～	本講座では分野ごとに重要事項を総ざらいし、理解の「あら」と知識の「むら」を丁寧に拾い上げ塗りつぶしていきます。また、入試問題を素材に実践的な考え方にも踏み込みます。
	文系数学ⅡB～数列～	
	文系数学ⅡB～ベクトル～	
	数学基礎力完成講座～論理と集合～	数学に苦手意識があり、基本からやり直したい方を対象とします。分野ごとに基本事項の徹底理解を図り、的を絞った基本問題の演習により、解法の確実な修得を目指します。
	数学基礎力完成講座～三角関数～	
数学基礎力完成講座～指数・対数関数～		
理科	分野別物理～力学～	分野ごとに物理の全範囲を扱います。入試頻出問題を題材として基本を固めながら、物理の思考法を確立し、応用力を養成します。
	分野別物理～波動～	
	分野別物理～電磁気～	
	物理基礎力完成講座～力学～	物理の基礎固めがしたい方を対象とします。物理基礎の範囲に関して基本法則の正確な理解と、本番の入試問題に対応できる応用力の獲得を目指します。
	物理基礎力完成講座～エネルギー～	
	分野別化学～有機～	この講座では、出題率の高い入試問題を題材にして、重要事項と問題の解法をレクチャーし、合格へのレベルアップを図ります。
	分野別化学～無機～	
	化学基礎力完成講座～酸と塩基・酸化還元～	化学反応式の作成とそれを用いた生成物や反応物の質量や体積など、受験生の苦手とする計算問題の解法を中心にわかりやすく解説します。
	化学基礎力完成講座～化学結合～	
	分野別生物～遺伝～	演習を通して問題の解法をマスターすることを目標としています。
生物基礎力完成講座～細胞～	基本からの解説と頻出問題の演習を通して、必須事項の理解を目指します。	

2014

in SUMMER

高校3年生

TEC PREPARATORY SCHOOL

夏期講習会

ライブ授業講座案内



TEC予備校 南昭和校

徳島市南昭和町1丁目6-9 TECビル
TEL: 088-625-5981



TEC予備校 城ノ内校

徳島市吉野本町6-39-1
TEL: 088-602-1180



TEC予備校 八百屋町校

徳島市八百屋町3丁目15番地 サンコーポ徳島ビル
TEL: 088-624-8085

TEC予備校

お問合せ・ご予約は、総合受付まで

TEL 088-625-5981

TEC予備校 検索 <http://www.tec-yobiko.co.jp/>

入校手続きの案内

