

新学年体験 特別講座

全講座無料 複数講座受講可能

2月開催

特別講座 6つのPOINT

1 新学年の序章がスタート!

新しい学年を余裕を持って迎えられるようにするために、「準備期間に何をすべきか」に重点を置いて講義をし、さらに今後の学習指針を示します。ライバルたちよりも早く新学年に意識を向け、一歩リードするチャンスです。



2 まだやっていないあの科目も!

1つの校舎で、1日に複数の科目の授業を体験できるような時間割になっています。まだ自分では手をつけていない科目の授業も体験できる絶好の機会です。ぜひ受験に必要な科目を体験し、様々な科目の実力を上げるきっかけとしましょう。



3 今知ること差が出ます

授業では、新学年で扱われる単元の問題や、皆さんが将来受けることになる大学入試問題を扱い、「新学年で求められるもの」「どんな力を身につける必要があるのか」ということをお伝えします。知っているのと知らないのでは、今後の学力の伸びに大きな差が出ます!



4 学力の土台を示します

それぞれの科目には、すべての土台となる考え方や視点があります。今回の授業では、知識だけでなく、その考え方や視点もお伝えします!これらを掴んで、学力を一気に上げていきましょう。



5 重要単元先取りのチャンス

入試で必ず出題されるような新学年の重要単元をじっくり解説、集中的に学習する授業も開講します。重要単元を得点源にし、現役合格に一気に近づく絶好のチャンスです。



6 入試で求められるポイントを解説

新高3向けの授業では、入試問題の傾向を踏まえ、そのアプローチ方法や学習法をお伝えします。また、共通テストの問題を元に、どのような出題がされているかを見ていながら必要となる知識や考え方を解説する授業もあります。



開催日にご都合が合わない場合は、VOD(ビデオ・オン・デマンド)受講システムを利用して、別の日に校舎の専用ブースにて映像授業を受けることも可能です。自宅での視聴はできません。

3月からのカリキュラムは EVOLUTIONでご確認ください。

「EVOLUTION」は、講座の内容やレベル、各月・講習の指導カリキュラムを掲載した研伸館のシラバスです。



大学入試や、研伸館の新学年講座についての説明を行うセミナーを各校舎で実施!別紙案内や、ホームページでご確認ください。



いつでも体験できる!平常授業 基礎力テスト&新学年相談会

難関大学合格を叶える研伸館の授業を体験するチャンス!

平常体験授業は随時受付中! 1月 2月

研伸館の平常授業(1月期・2月期)の体験授業も実施しております。こちらは、現在開講中の現学年の授業に参加いただけます。この機会に、普段の授業のレベルや雰囲気を実感してください。※平常授業は2講座まで体験することもできます。詳しくはお問い合わせください。



こちらからお申し込みください

体験申込フォームよりお申込可能です。後日、お電話などで申込内容の確認、ご都合のよい日時を確認などをさせていただきます。



お電話も受け付けております 受講希望校舎にお電話で、「体験授業希望」とお伝えください。科目やご都合のよい日時を確認のうえ、講座のご提案をさせていただきます。

※VODシステムでの受講を含め、各校舎にて受講いただけます。

新高3 対象 入試問題を解くための基礎学力をチェック

受験料無料

新高3基礎力テスト 2月23日(金祝)実施



こちらからお申し込みください。

新高1~新高3 対象 入学を検討されている方はもちろん、学習・志望校についてお悩みの方へ。新学年のプランと一緒に考えます。

無料

新学年相談会 (個別入学説明会) 2月~3月随時開催



こちらからお申し込みください。

お電話でのお申込みも受け付けています(一般生のみ)。参加希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

研伸館

西宮校 TEL 0798-67-0003 FAX 0798-65-8666 〒663-8204 兵庫県西宮市高松町 3-36

住吉校 TEL 078-845-2800 FAX 078-845-8110 〒658-0053 兵庫県神戸市東灘区住吉宮町 4-4-2 3F

阪急豊中校 TEL 06-6858-5300 FAX 06-6858-5390 〒560-0021 大阪府豊中市本町 1-1-3 南ブロック 2階

上本町校 TEL 06-6770-1500 FAX 06-6770-1501 〒543-0031 大阪府天王寺区石ヶ辻町 15-18 3F(受付)

天王寺校 TEL 06-6634-4822 FAX 06-6634-4633 〒545-0052 大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-5-36 アペノセンタービル 8F

学園前校 TEL 0742-49-0011 FAX 0742-49-9911 〒631-0036 奈良県奈良市学園北 1-8-10 4F

高の原校 TEL 0742-72-0031 FAX 0742-72-0035 〒631-0805 奈良県奈良市右京1-3-4 サンタウンプラザ すずらん南館4F

京都校 TEL 075-344-6700 FAX 075-344-0200 〒600-8216 京都府京都市下京区堀小路通丸東入ル 東堀小路町 717-2 菊岡ビル 6F(受付)

研伸館 ハイスクール 研伸館のサテライト校舎

鳴尾校 TEL 0798-41-1511 FAX 0798-41-1510 〒663-8184 兵庫県西宮市鳴尾町 3丁目 2-19

逆瀬川校 TEL 0797-73-0300 FAX 0797-73-3940 〒665-0035 兵庫県宝塚市逆瀬川 2-1-1

ソリオ宝塚校 TEL 0797-61-4800 FAX 0797-87-5100 〒665-0845 兵庫県宝塚市栄町 2-1-2 ソリオ 25F

三田校 TEL 079-563-0003 FAX 079-563-0033 〒669-1528 兵庫県三田市駅前町 2-1 キッピーモール 5F

WEB

研伸館

検索

https://www.kenshinkan.net WEBからの申込が可能です。

研伸館の授業が体験できる特別講座や、今知っておくべき情報がわかるセミナーなど、イベントを多数ご用意!

現役生対象 大学受験指導 研伸館 edu-pj

新学年準備イベント 2024

新学年の授業は 3/1スタート!



授業



受講相談

2月・3月 実施

参加無料

1 重要ポイント講義! 「新学年体験特別講座」

2 レベルを体感! 「平常授業体験」

3 不安を払拭! 「新学年相談会」

4 大阪大学志望者必見! 「阪大スタートレクチャーin大阪大学」

校舎に足を運ばれた方への 参加特典

クリヤーブック プレゼント!

※写真はイメージです

詳しくはこちら

新高1

新学年体験 特別講座



教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高1 英語 特別選抜/選抜S	東大・京大を始めとする大学入試における最難関大学を志望する新高1生	100分	現時点で持っている英語の力を段階的に測りながら、英語の本質を探る(知の探求へ)の入り口を示します。
	新高1 英語S	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生	50分	英文を正確に把握するためには、その核をなす語彙・文法・構文がいかに重要であるかを示します。
数学	新高1 数学 特別選抜S/選抜S	東大・京大を始めとする大学入試における最難関大学を志望する新高1生 (IAIIB既修者対象)	100分	整数、図形の興味深い問題を用意しているの、筆記用具と数学を楽しむ気持ちを持参して参加してください。
	新高1 数学S	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生	50分	指数関数・対数関数などの問題を1から解説していきます。難関大学志望者向けの高校数学を、ぜひ体験してください。
国語	新高1 国語	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	国語は「何を・どのように」学習するかが見えない科目ですが、中学までとは異なる、大学受験に向けた高校での国語の学習について指針を示します。
理科	新高1 物理化学	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	理系の理科の選択方法および学習方法のガイダンスを行った上で、「高校理科に基づいた問題の解き方」について講義します。
	新高1 物理化学[高の原]	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	平常講座「高1物理[高の原]」「高1化学[高の原]」の序章。入試につながる「思考型問題」への対処法を伝えます。※高の原校限定講座

申込方法

窓口	別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、研伸館各校受付窓口にご持参ください。
FAX	別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、研伸館各校受付窓口(表面に記載のFAX番号)に送信してください。折り返しお電話またはFAXで必要事項をご確認させていただきます。
WEB	研伸館にお通いでない方は、研伸館WEBサイト(https://www.kenshinkan.net)よりお申し込みいただけます。折り返しお電話またはFAXで必要事項をご確認させていただきます。お申込はこちらから▶
申込締切	◎各実施日・授業日の2日前19:30まで ※定員になり次第申込を締め切りますので、お早めにお申し込みください。※VODの視聴期限は、2月末までです。

新高2

新学年体験 特別講座



教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高2 英語特別選抜/選抜 [東大・京大への英語]	東大・京大を始めとする大学入試における最難関大学を志望する新高2生	100分	本格的な英文読解に取り組みにあたり、心得ておくべき視点や訳出における注意点などを講義します。
	新高2 英語SA [精読の極意を識る]	京大・阪大を始めとする難関国公立大を志望する新高2生	50分	言語には必ずコンテキスト(文脈)が付随するものです。コンテキスト(文脈)に視点を置いて、どう解釈および訳出するかを講義します。
	新高2 英語SB [英文法から読解へ]	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	高校2年生になっても英文法的重要性が薄れることはありません。本講座では、英文読解において求められる英文法の運用能力がどのようなものか、そしてそれをどのように鍛えていくかを講義します。
数学	新高2 数学特別選抜/選抜	東大・京大・旧帝大医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学IAIIB既習の新高2生(文理は問わない)	100分	高2では、実用面も重視しながら、多面的な知識の融合を目指します。その第一歩として、円周率πの近似法などを扱います。
	新高2 数学S[ⅢC]	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学IAIIB既習の数学Ⅲが受験に必要な新高2生	50分	「分数関数・無理関数」や「極限」など、数学ⅢC学習の第一歩となる単元についてピンポイント講義をします。
	新高2 数学S[IAIBC]	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学IAIIB既習の新高2生(文理は問わない)	50分	入試問題を解くときには、様々な単元の公式や考え方を活用します。発想は自由です。発想力を伸ばすための学習指針を提示します。
	新高2 数学HS	神大・阪大公立大などの難関国公立大や関関同立大などの難関私立大を志望する新高2生(文理は問わない)	50分	不等式の証明についてピンポイント講義をします。「相加平均と相乗平均の大小関係」、「コーシー・シュワルツの不等式」といった不等式を扱います。
国語	新高2 国語	東大・京大・医学部~関関同立大などの難関大学を志望する新高2生	50分	実際の入試問題を使って大学入試国語の全容をしっかりと捉え、これからの学習法・指針を理解してもらいます。
理科	新高2 物理特別選抜S	東大・京大などの最難関レベルの大学の試験で高得点を奪取したい新高2生	50分	特別選抜Sでは、あらゆる大学入試問題を俯瞰できる学力を身につけるべく、数理的厳密性を重視した理論講義と実践講義を行います。今回はその序章を講義します。
	新高2 物理トップレベル	京大・阪大などの難関レベルの大学(理系)を志望する新高2生	50分	物理という科目の主目的は「未来予測」です。多様な運動において、正しい予測を立てるために必要な「文字式を用いた、物理現象の眺め方」について講義します。
	新高2 物理ハイレベル	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	小手先の暗記や計算テクニックの習得ではなく、物理を思考する上で重要な「法則の本質をイメージ化する」事を重視した、「見える物理」を伝授します。
	新高2 化学特別選抜S	東大・京大などの最難関レベルの大学の試験で高得点を奪取したい新高2生	50分	酸化還元応用である電池の難問を扱います。東大京大レベルの問題を俯瞰的な視点から解答するための思考法を伝授するとともに、電池の原理を深いレベルで理解することを目指します。
	新高2 化学トップレベル	京大・阪大などの難関レベルの大学(理系)を志望する新高2生	50分	酸化還元応用である電池の難問を扱います。東大京大レベルの問題でも臆することなく解答を導くための考え方を講義し、今後、化学の学習を一段深く進められるための指針を伝授します。
	新高2 化学ハイレベル	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	化学結合は「なぜそうなるのか」が分かれれば、とても面白い!それだけでなく、バラバラに暗記していたことがつながり、思考型問題にも対応できるようになります。思考による化学の学び方を是非体験してください。
社会	新高2 日本史	大学入試で日本史を受験する予定の新高2生	50分	大学入試を見据えて、難関私大・大学入学共通テスト・国公立二次論述の特徴と傾向を分析し、これからの正しい学習法を伝えます。定期考査と大学入試の違いも具体的に説明します。

新高3

新学年体験 特別講座



教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高3 京大 阪大への英語	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生	100分	京大 阪大・医学部系の入試では英語に限らず論理的な思考力が求められます。演習+講義の濃密な100分が、脱表面的解釈、脱フリーリング解釈の習慣を築く転換点となることをお約束します!
	新高3 阪大 神大・国公立大への英語	阪大・神大・大阪公立大等の難関国公立大を志望する新高3生	100分	国公立大の入試では、和訳や英訳、説明問題など記憶力が求められます。本講座では、演習+講義の100分を通じてあなたの記憶力をチェックした上で、難関国公立大合格を目指すための学習指針を提示します。
	新高3 難関私立大への英語	関関同立をはじめとする難関私立大を志望する新高3生	50分	難関私立大の入試問題を題材に、現在の自分の文法・構文力および読解力を再チェックしてもらうとともに、今後の学習指針や現役合格に必要な要素を講義します。
数学	新高3 京大 阪大への数学	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生(文理は問わない)	50分	京都大学を目指す新高3生、および数学が得意な大阪大学を目指す新高3生に向けて今後の勉強の仕方、難関への取り組み方を教えます!
	新高3 阪大 神大への数学	阪大・神大・大阪公立大・関関同立大などを志望する新高3生(文理は問わない)	50分	現時点で大阪大学、神戸大学を目指す新高3生に向けて、各大学の問題の難易度・特徴を知ってもらい、今後どのように勉強していくかをお話いたします。今から頑張る君をサポートします!
	新高3 共通テスト 数学	共通テストを受験する新高3生(文理は問わない)	50分	共通テスト数学で高得点をとるために今後どのように学習を進めていくべきかを実際に出題された問題を踏まえて教えます。
国語	新高3 東大 京大 国語	東大・京大・阪大(文学部)など、最難関大学志望の新高3生(文理は問わない)	50分	東大・京大などの最難関大学の国語の出題傾向はどのようなものか、ハードな論述問題に対応するためには何が必要なのかを理解してもらいます。
	新高3 国公立 国語[共通テスト]	大学入学共通テストで国語を受験する新高3生(文理は問わない)	50分	文章量も多い共通テストでは、「テクニック」では乗り切れない設問が出題されます。それらに適切に対応するための今後の勉強法を伝授します。
	新高3 関関同立 国語	関関同立レベルの私立大学文系学部を志望する新高3生	50分	関西私大の最高峰「関関同立」の出題傾向や特殊性、学習法などを説明し、関関同立の合格に必要な能力を示します。
理科	新高3 京大 阪大・医学部 物理	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生	50分	京大や阪大などで出題される完答が困難な難問において、高得点を奪取するために必要な「一貫した思考法」と「効率的な物理学習のプロセス」を紹介します。
	新高3 阪大 神大 物理	阪大・神大・関関同立の理系学部を志望する新高3生	50分	物理の語法則は「運動方程式」を根本としています。標準レベルであっても様々な問われ方をする入試問題に対して、解法の丸暗記に頼らずに適切に対応するための思考の流れを紹介します。
	新高3 京大 阪大・医学部 化学	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する新高3生	50分	京大 阪大レベルで必要となる、解法の暗記とは一線を画した、知識をうまく問題に適用させる考え方を、頻出単元である「化学平衡」の問題を用いて伝授します。
	新高3 阪大 神大 化学	阪大・神大・関関同立の理系学部を志望する新高3生	50分	差がつきやすい単元である「電気分解」を扱います。用いる電極や水溶液で反応が異なり複雑ですが、丸暗記は無駄。これは思考により判断できます。難関国公立大突破への化学的思考法、その入門篇です。
	新高3 京大 阪大・医学部 生物	京大・阪大や、医学部単科大(医学部医学科)を志望する新高3生	50分	上位難関大学の入試を突破するのに必要な柔軟な思考法の一例について、ゼミ形式のサンプル講義の中で体験してみましよう。
	新高3 神大・国私立 大生物	神大・大阪公立大・関関同立大の理系学部を志望する新高3生	50分	用語や公式、事実を大量に覚える必要はないのに、単純な「丸暗記」だけでは大学入試問題を突破できず、なかなか大変な科目です。今後の学習指針をごこつまみましよう。
社会	新高3 論述 日本史	東大・京大・一橋大など論述対策を必要とする難関国公立大志望の新高3生	50分	東大・京大・一橋大などの論述問題は、単なる知識の羅列では得点になりません。「問題の意図に沿った解答」とは何なのか?効果的な論述対策を講義します。
	新高3 日本史 [共通テスト・難関私大]	共通テストで日本史を受験する新高3生/早慶関関同立大などの難関私大志望の新高3生	50分	共通テストの解析と、早慶関関同立など、難関私大入試の分析を行い、それぞれの入試で求められる力がどのようなものかを伝え、この1年間の正しい勉強法について説明します。
	新高3 世界史 [共通テスト・難関私大]	共通テストで世界史を受験する新高3生/早慶関関同立大などの難関私大志望の新高3生	50分	共通テストで求められる力は?難関私大で必要とされる問題の知識は?最新の入試分析とともにこれからの正しい学習法を伝えます。そしてぜひ研伸館の世界史の授業を体験してください。
	新高3 共通テスト 地理	共通テストで地理を受験する新高3生	50分	共通テスト地理の傾向分析を行い、高得点を取るための勉強法を伝授します。演習&解説も行う予定です。「研伸館の地理」の授業をぜひ体験してください。

大阪大学を目指す 新高3生 対象

参加無料

阪大スタートレクチャー in大阪大学

～現役合格へ向けた1日完結講義～

「大阪大学現役合格」を勝ち取るための最高のスタートを切ってもらおうべく行う研伸館講師によるスペシャル講義です。



豊中キャンパスで開催!

開催日時

2/4日 文系 13:00~17:20
理系 13:00~17:45

申込方法

研伸館ウェブサイトよりお申し込みください。
※定員に達した段階で、受付を終了いたします。

現役で、難関大学へ。

研伸館

