

夢の実現は
輝く知性ととともに
この夏から！

夏期 講習

7/14(月)～8/29(金)

2025年度 桂校 受講案内



1 シンプルな無試験申込制

講習は、入学試験なしで受講できます。
受講学費のみで、入学金などの諸費用は不要です。

2 完全座席指定制

研伸館では全講座で座席指定制を導入しています。
講師は一人ひとりを把握し、授業を行っています。

3 1講座から受講可能な単科講座制

1講座から受講可能。必要な講座を自由に選択して受講できます。
どの講座を受講するべきか迷う場合には、各校舎の進学アドバイザーまでお気軽にご相談ください。
必要な講座をご案内いたします。

4 うれしい施設利用特典

夏期講習受講生は、期間中(7/15(月)～9/1(日))
自習室または自習用教室を利用できます。

※但し、時間帯により自習用教室ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

2025年度 大学入試 合格実績

東京大・・・52名 大阪大・・・73名
京都大・・・76名 神戸大・・・78名

大阪公立大・・・79名
関関同立 合計・・・1,526名
国公立大 医学部医学科・・・91名

※合格者数はアップ教育企画の合計です。
※アップに在籍する生徒のみの合格者数です。模試受験者や講習受講生、自習室会員は含んでおりません。

高1 教室開講講座 講座案内



桂校開講講座以外の高1・2生の講座も、
VOD(映像)で受講可能です。
その他の講座については別冊パンフレットをご確認ください。

講座名	講座内容	
<p>高1 英語 選抜HS [前編:構文把握]</p> <p>LEVEL </p> <p>対象 京大・阪大などの難関国立大を目指し、文法・英文解釈の力を上げたい高1生</p>	<p>根本的な文法の理解から応用的読解力習得へステップアップ!</p> <p>目標 重要文法の基本知識を習得し、能動的に英語を使える力を身につける。</p> <p>英文法のうちの理解する部分と暗記する部分を整理しながら、単なる「丸暗記」に終始しない学習法を確立する。また、文法を本質的に理解した上で、入試英文でその文法事項に触れることにより、ネイティブの息遣いやそこに思い描かれているイメージまで理解していく。 ※高1英語HS[前編:構文把握]と同一カリキュラムですが、本講座では更に発展的な内容を扱います。</p> <p>セット受講 オススメ講座 高1英語選抜HS[後編:読解入門] 高1英語重要構文100題</p>	<p>1回目 動詞の語法と態(発展)</p> <p>2回目 時制と助動詞(発展)</p> <p>3回目 不定詞(発展)</p> <p>4回目 動名詞・分詞(発展)</p> <p>5回目 総合演習</p>
<p>高1 英語 選抜HS [後編:読解入門]</p> <p>LEVEL </p> <p>対象 京大・阪大などの難関国立大を目指し、読解力を鍛えたい高1生</p>	<p>英文を速く正確に「読み解く」コツを身につける</p> <p>目標 英語長文に取り組むことで、単語や文法の実践的な運用法を習得する。</p> <p>高1英語選抜HS[前編:構文把握]で整理した文法・構文の知識を基に、英語長文に取り組んでいく。英文を読み解く上で必要な基礎知識を習得しつつ、筆者が文法や構文をどのように運用しているかを知ること、文法・構文に対するより深い理解を得ることを目指す。 ※高1英語HS[後編:読解入門]と同一カリキュラムですが、本講座では更に発展的な内容を扱います。</p> <p>セット受講 オススメ講座 高1英語選抜HS[前編:構文把握] 高1英語重要構文100題</p>	<p>1回目 英文読解入門①</p> <p>2回目 英文読解入門②</p> <p>3回目 英文読解入門③</p> <p>4回目 英文読解入門④</p> <p>5回目 英文読解入門⑤</p>
<p>高1 英語HS [前編:構文把握]</p> <p>苦手克服 </p> <p>LEVEL </p> <p>対象 阪大・神大などの国立大および難関私立大を目指し、文法・英文解釈の力を上げたい高1生</p>	<p>根本的な文法の理解から応用的読解力習得へステップアップ!</p> <p>目標 重要文法の基本知識を習得し、能動的に英語を使える力を身につける。</p> <p>英文法のうちの理解する部分と暗記する部分を整理しながら、単なる「丸暗記」に終始しない学習法を確立する。また、文法を本質的に理解した上で、入試英文でその文法事項に触れることにより、ネイティブの息遣いやそこに思い描かれているイメージまで理解していく。</p> <p>セット受講 オススメ講座 高1英語HS[後編:読解入門]</p>	<p>1回目 動詞の語法と態(発展)</p> <p>2回目 時制と助動詞(発展)</p> <p>3回目 不定詞(発展)</p> <p>4回目 動名詞・分詞(発展)</p> <p>5回目 総合演習</p>
<p>高1 英語HS [後編:読解入門]</p> <p>苦手克服 </p> <p>LEVEL </p> <p>対象 阪大・神大などの国立大および難関私立大を目指し、読解力を鍛えたい高1生</p>	<p>英文を正確に「読み解く」コツを身につける</p> <p>目標 英語長文に取り組むことで、単語や文法の実践的な運用法を習得する。</p> <p>高1英語HS[前編:構文把握]で整理した文法・構文の知識を基に、英語長文に取り組んでいく。英文を読み解く上で必要な基礎知識を習得しつつ、筆者が文法や構文をどのように運用しているかを知ること、文法・構文に対するより深い理解を得ることを目指す。</p> <p>セット受講 オススメ講座 高1英語HS[前編:構文把握]</p>	<p>1回目 英文読解入門①</p> <p>2回目 英文読解入門②</p> <p>3回目 英文読解入門③</p> <p>4回目 英文読解入門④</p> <p>5回目 英文読解入門⑤</p>

講座レベルについて

※異なる教科間、文理間、国公立一私立間での講座レベルの単純比較はできません。

あてはまるレベル部分のみ色がついています。



講座名	講座内容
高1数学 選抜HS [前編:三角関数] 対象 自ら進んで問題に取り組む意欲のある高1生 (三角比既習者対象)	三角比から三角関数へ拡張する! 目標 公式のつながりをつかみ、三角関数の本質を理解する。 数II:三角関数を一から学ぶ講座である。新たな角度の定義として弧度法を学ぶ。1回目は弧度法を用いた方程式・不等式の解法について学ぶ。2回目は三角関数の根幹をなすと言っても過言ではない加法定理について学ぶ。3回目から5回目までは加法定理から2倍角の公式、三角関数の合成などを導き、それを利用する入試問題に挑戦する。 セット受講オススメ講座 高1数学選抜HS[後編:指数関数・対数関数]
	1回目 弧度法・一般角 2回目 加法定理 3回目 2倍角の公式・半角の公式 4回目 三角関数の合成 5回目 和→積の公式と積→和の公式
高1数学選抜HS [後編:指数関数・対数関数] 対象 自ら進んで問題に取り組む意欲のある高1生	指数関数・対数関数を一から学ぶ! 目標 指数関数・対数関数の基本を5日間でマスターする。 指数関数・対数関数を一から学ぶ講座である。まず、指数が負の整数や有理数の場合にどう定義するかを学び、指数を拡張する。指数関数のグラフの描き方を確認して、最大最小問題や方程式・不等式へ応用する。次に、対数とその性質を学び、対数関数の利用の仕方を知る。指数関数と同じく最大最小問題や方程式・不等式の問題を練習してマスターする。 セット受講オススメ講座 高1数学選抜HS[前編:三角関数]
	1回目 指数の拡張 2回目 指数関数 3回目 指数関数の発展・対数の定義 4回目 対数関数① 5回目 対数関数②
高1数学HS [前編:三角比] 対象 主に国公立高校に通う高1生	三角比を一から学ぶ! 目標 三角比を理解し、標準的な問題を解けるようになる。 1、2回目に直角三角形、円を用いた三角比の定義を学び、その定義と性質を用いて3回目に三角比を含む方程式・不等式の解法を学ぶ。4、5回目に三角比で最重要と言っても過言ではない正弦定理・余弦定理を学び、様々な図形の問題を三角比を用いて解くことを学ぶ。図形問題の新たな解法に触れる講座である。 セット受講オススメ講座 高1数学HS[後編:2次関数総点検]
	1回目 三角比の古典的定義 2回目 三角比の相互関係 3回目 三角比を含む方程式・不等式 4回目 正弦定理と余弦定理 5回目 面積の計算・空間図形への応用
高1数学HS [後編:2次関数総点検] 対象 主に国公立高校に通う高1生	数I最重要単元2次関数を総復習する! 目標 2次関数を復習する。 この講座では2次関数の最大最小、2次不等式、2次方程式実数解の配置といった内容の基本問題から発展的な問題までを扱う。数IIでも用いることになる2次関数をこの機会に総点検し、夏以降の学習をスムーズにしよう! セット受講オススメ講座 高1数学HS[前編:三角比]
	1回目 2次関数総点検① 2回目 2次関数総点検② 3回目 2次関数総点検③ 4回目 2次関数総点検④ 5回目 2次関数総点検⑤

高2 教室開講講座 講座案内



桂校開講講座以外の高1・2生の講座も、

VOD(映像)で受講可能です。

その他の講座については別冊パンフレットをご確認ください。

講座名	講座内容	
<p>高2英語SB [前編:英文解釈]</p> <p>苦手克服</p> <p>LEVEL</p> <p>対象 阪大・神大などの国公立大や関関同立などの難関私立大を目指し、英文法と英文解釈の基礎を固めたい高2生</p>	<p>多角的に英語を学習し、英文法と英文解釈の力を同時に養成する</p> <p>目標 英文法の基礎を盤石なものにし、英文を正しく読む力を身につける。</p> <p>英文法の仕組みを品詞の観点から整理し、英文法を正しく運用するための理解を深める。また、文法構文の理論に基づく緻密な英文解釈法を学び、入試レベルの英文に取り組む土台を構築する。</p> <p>セット受講 高2英語SB [後編:長文読解] オススメ講座 高2発展英作文法</p>	<p>1回目 文法構文(語の品詞) / 英文解釈①</p> <p>2回目 文法構文(句の品詞) / 英文解釈②</p> <p>3回目 文法構文(節の品詞) / 英文解釈③</p> <p>4回目 文法構文(品詞の全体像) / 英文解釈④</p> <p>5回目 総合演習</p>
<p>高2英語SB [後編:長文読解]</p> <p>苦手克服</p> <p>LEVEL</p> <p>対象 阪大・神大などの国公立大や関関同立などの難関私立大を目指し、長文読解問題を読み解く力を身につけたい高2生</p>	<p>入試英語長文を題材に、英語の読解力を鍛え上げる</p> <p>目標 英語長文の読み方と解き方を学び、実力テストで高得点を取る力を身につける。</p> <p>英文を丁寧に読み解く「精読」は重要だが、限られた時間の中で速く正確に読み解く「速読」もまた重要である。大学入試では精読と速読をうまく使い分け、効率的に英語長文を読み解くことが求められる。本講座では大学入試レベルの英語長文に取り組み、実践的な英語読解術を身につけていく。</p> <p>セット受講 高2英語SB [前編:英文解釈] オススメ講座 高2発展英作文法</p>	<p>1回目 長文読解総合①</p> <p>2回目 長文読解総合②</p> <p>3回目 長文読解総合③</p> <p>4回目 長文読解総合④</p> <p>5回目 長文読解総合⑤</p>
<p>高2数学HS [前編:微分法]</p> <p>LEVEL</p> <p>対象 主に国公立高校に通う高2生</p>	<p>微分法の基本を一から学ぶ!</p> <p>目標 微分法の基本を5日間でマスターする。</p> <p>数学Ⅱでの難関単元、微分法を一から学ぶ講座である。まず、「接線の傾き」を求めるために、極限の考え方を導入し、微分係数・導関数の定義を学ぶ。導関数を利用して関数の増減を調べる方法を練習し、3次関数のグラフの描き方をマスターする。グラフを利用して、最大最小問題や方程式・不等式の問題が解けるようになる。</p> <p>セット受講 高2数学HS [後編:積分法] オススメ講座 高2スタンダード数学 [IAⅡ重要単元総復習]</p>	<p>1回目 関数の極限と微分係数・導関数の定義</p> <p>2回目 接線の方程式</p> <p>3回目 関数の増減と極大・極小</p> <p>4回目 最大・最小</p> <p>5回目 方程式・不等式への応用</p>
<p>高2数学HS [後編:積分法]</p> <p>LEVEL</p> <p>対象 主に国公立高校に通う高2生</p>	<p>積分法の基本を一から学ぶ!</p> <p>目標 積分法の基本を5日間でマスターする。</p> <p>数学Ⅱでの難関単元、積分法を一から学ぶ講座である。まず、微分法の復習を行った後、不定積分・定積分といった計算を学ぶ。さらに、定積分を利用して曲線で囲まれた部分の面積を求める方法や定積分で表された関数の求め方を学ぶ。</p> <p>セット受講 高2数学HS [前編:微分法] オススメ講座 高2スタンダード数学 [IAⅡ重要単元総復習]</p>	<p>1回目 微分法の復習</p> <p>2回目 積分の計算</p> <p>3回目 面積の計算①</p> <p>4回目 面積の計算②</p> <p>5回目 定積分で表された関数</p>

2025年度 研伸館 夏期講習 時間割



【桂校】 5限 16:50～18:20 / 6限 18:35～20:05 / 7限 20:20～21:50

授業開始時間・終了時間が他教室とは異なります。ご注意ください。

時限	Aターム 7/14(月)～7/18(金)		Bターム 7/21(月)～7/25(金)		Cターム 7/28(月)～8/1(金)		Dターム 8/4(月)～8/8(金)	
	講座名	講師	講座名	講師	講座名	講師	講座名	講師
5限					高1英語選抜HS[前編:構文把握]	覚野		
6限					高2英語SB[前編:英文解釈]	覚野		
7限	高1数学選抜HS[前編:三角関数]	三宅	高1数学HS[前編:三角比]	三宅	高2数学HS[前編:微分法] 高1英語HS[前編:構文把握]	三宅 覚野	高1数学HS[後編:2次関数総点検]	三宅

時限	Eターム 8/11(月)～8/15(金)		Fターム 8/18(月)～8/22(金)		Gターム 8/25(月)～8/29(金)	
	講座名	講師	講座名	講師	講座名	講師
5限			高1英語選抜HS[後編:読解入門]	覚野		
6限			高2英語SB[後編:長文読解]	覚野		
7限			高2数学HS[後編:積分法] 高1英語HS[後編:読解入門]	三宅 覚野	高1数学選抜HS[後編:指数関数・対数関数]	三宅

8/10(日)～17(日) 休館日

夏期講習要項



無試験申込制

入学試験なしで受講できます。

単科講座申込制

1講座から受講可能です。

入学金不要

講習は入学金などの諸費用は全く不要です。

開講期間 授業時間

夏期講習開講期間	ターム	期間	授業時間	
	7月上旬	映像授業の夏期講習スタート		各日程 90分授業×5日間(5回)
	Aターム	2025/7/14 (月) ~ 2025/7/18 (金)		5限 16:50~18:20
	Bターム	2025/7/21 (月・祝) ~ 2025/7/25 (金)		6限 18:35~20:05
	Cターム	2025/7/28 (月) ~ 2025/8/1 (金)		7限 20:20~21:50
	Dターム	2025/8/4 (月) ~ 2025/8/8 (金)		
	Eターム	2025/8/11 (月・祝) ~ 2025/8/15 (金)		
	Fターム	2025/8/18 (月) ~ 2025/8/22 (金)		
	Gターム	2025/8/25 (月) ~ 2025/8/29 (金)		

※この期間以外に講座を開講する場合もございます。

夏期講習 学費 (消費税込み)

多くの講座を受講して学力UPをはかりたいという高校生を応援するべく、受講講座が増えれば増えるほどお得な3段階定額制の料金設定をご用意しております。

学費の計算方法

5日間(5回)講座は1講座を「1.0」、3日間(3回)・2日間(2回)講座は1講座を「0.5」としてカウント*し、その合計数で学費が決定いたします。また、学費カウント合計「7.0~9.5」、「10.0~12.5」、「13.0~15.5」は、それぞれ同学費で受講できます。 *8回講座は「1.5」カウントになります。

<例(校内生)>
5日間(5回)講座と2日間(2回)講座を教室で1講座ずつ受講する場合は1.0+0.5=1.5⇒¥27,225のご請求となります。
※夏期1日完結講座はここに含みません。

学費 カウント	校内生 (アップ生・永久会員含)		一般生	
	教室	映像	教室	映像
0.5		¥9,350		¥10,285
1.0		¥18,700		¥20,570
1.5		¥27,225		¥29,948
2.0		¥35,750		¥39,325
2.5		¥43,450		¥47,795
3.0		¥51,150		¥56,265
3.5		¥58,025		¥63,828
4.0		¥64,900		¥71,390
4.5		¥71,500		¥78,650
5.0		¥78,100		¥85,910
5.5		¥84,425		¥92,868
6.0		¥90,750		¥99,825
6.5		¥96,800		¥106,480
7.0~9.5		¥102,850		¥113,135
10.0~12.5		¥112,200		¥123,420
13.0~15.5		¥121,000		¥133,100
16.0~	0.5カウントごとに¥3,850を加算		0.5カウントごとに¥4,235を加算	

※7月期までの入学生は、夏期講習を校内生料金で受講できます。
※180分講座(「高1英語特別選抜」など)は、2講座(学費カウント2.0)扱いとなります。

●1講座の全回をVODのみで受講する「VODレギュラー受講」も「映像」に含まれます。
欠席した授業を(または復習のため)VODで1回分受講する「スポット受講」の場合、VODの受講料は無料です。

1

受講講座を決める

講習は入学試験なしで
1講座から必要な講座を自由に選択して受講できます。

2

申込

窓口

夏期講習申込書を校舎に提出してください。

窓口
受付時間

平日・土曜/14:00~19:00

※8/10(日)~17(日)は休館期間です。

■郵送でも受付しております。申込書を校舎まで郵送してください。

講座を申し込む前に
ぜひ受講相談を！

研伸館
桂校

075-393-5853

受付時間：平日・土曜/14:00~19:00

申込締切(校外生) / 各ターム開始日の3日前の受付時間まで

※ VOD 受講のみで夏期講習を受講される方の申込締切は、8/5(火)になります。

3

学費納入

納入方法は下記「学費のお支払いについて」をご確認ください。

4

テキスト配布

校外生の方を対象に、テキスト配布を行います。
初回授業で配布するテキストもございます。

5

夏期講習受講

講習の教室授業初日は、5分以上前に校舎に来て、掲示物もしくは受付にて受講講座の教室を確認してください。
そして教室前に貼ってある座席表を確認してください。その他ご相談がありましたら、お気軽に校舎までお問い合わせください。

学費のお支払いについて

校外生

- ① 生徒番号・学年・クラス・生徒氏名を記入した『払込取扱票』をお渡します。住所・生徒氏名・電話番号をご記入の上、ゆうちょ銀行にて1週間以内にお支払い下さい。
- ② 納入を確認するため、支払済み『振替払込請求書兼受領証』を初回授業までにご提示下さい。

校内生

7/9(水)までにお申しいただいた分は 7/28(月)、やむを得ずそれ以降にお申しいただいた分は 8/27(水)にご登録の金融機関から口座振替により納入いただきます。

夏期講習受講における確認事項・免責事項

以下は、株式会社京都西予備校(以下「当社」といいます)が提供する「研伸館桂校春期講習」(以下「本サービス」といいます)について、本サービスを利用される方(以下「受講生」といいます)および保護者(以下「保護者」といいます)への確認事項・免責事項の内容です。

1. 契約の成立

当社と受講生および保護者との契約は、本サービスの申込書(講習申込書)の提出を行い双方で掲載内容の確認を行った時点で成立するものとします。ただし、次のいずれかに該当する場合は、当社は受講生および保護者に対して承諾しないか承諾後であっても契約を解約することができるものとします。

- ① 受講生または保護者が申込時に虚偽の事項を申告した場合。
- ② 本サービスを受ける上で当社が定めた製菓事項(講習申込書に記載)を受講生が遵守しない場合。
- ③ 受講生または保護者の規約違反、契約違反を理由としてこれ以前に当社から契約を解除されたことがある場合。
- ④ 上記以外にもサービス提供の続行が困難であると当社が判断した場合。(派手な服装・髪形など講義を受けるにあたり当社の指導方針に合わない判断した場合)
- ⑤ そのほか相当の事由がある場合。

2. サービスの中止

当社は、地震、火災、台風などの天災および感染症・事故・社会的騒乱により受講生および保護者に対して提供すべきサービスの一部または全部を、中断または中止することがあります。この場合、緊急時を除き、事前に受講生または保護者に通知するものとします。中止となった授業につきましては、VOD などにより後日授業の代替を行う場合がございます。

3. 担当講師または開講日時の変更

上記における天変地異に加え、不測の事故・病気。不幸等のやむを得ない事由により、担当講師あるいは開講日時が変更となる可能性がございます。また、VOD などによる授業の代替を行った場合にも、担当講師が変更となる場合がございます。

4. 免責

当社は、2)における天変地異その他不可抗力および当社の責に帰すことができない事由により本サービスを提供できなかった場合、これによる損害の補償をいたしません。



桂校

〒615-8074 京都市西京区桂南巽町128 山内ビル3F

受付時間/月曜～土曜 14:00～19:00

 **075-393-5853**