

(滝高校生対象)

2026年度 滝教育研究所受講者申込要項 [後期生募集]

以下の要領で、受講生会員(通年講座・後期講座)の申込受付を行います。

受講生会員	通年講座・後期開設講座を1つ以上受講。自習室を無料で利用できます。
-------	-----------------------------------

■高校講座一覧 ※詳細は下記講座内容紹介をご参照ください。

＜後期開設講座＞ 講座回数は8/25以降の授業回数となります。

学年(対象)	教科	講座名	講師名	開講曜日	時間	講座回数	開講日
1年	現代文	14.高1現代文記述対策講座	飯沼 久美子	火曜日	18:15~19:45	8	10/20(火)
1年(外進生)	物理	15.高1物理(外進クラス)	三輪 篤	月曜日	18:15~19:45	5	12/7(月)
1年	化学	16.化学基礎演習	師 悠季	木曜日	18:15~19:45	10	9/17(木)
2年(理系)	化学	27.ピンポイント化学	入船 泰士	月曜日	18:15~19:45	7	10/26(月)
3年	地理	38.ここからはじめる共通テスト地理(後期篇)	前野 良太	月曜日	18:15~19:45	8	9/7(月)

＜後期追加募集講座＞ 前期で締切の講座は開放しません。講座回数は8/25以降の授業回数となります。

学年(対象)	教科	講座名	講師名	開講曜日	時間	講座回数	開講日
1年	物理	13.高1物理 基礎から実戦へ	石黒 浩希	月曜日	18:15~19:45	10	8/31(月)
1年・2年	ワークショップ	51.自分の未来を創造するワークショップ Ver.2.0	前刀 禎明	金曜日	18:15~19:45	5	9/18(金)
2年	数学	22.高2数学ⅠAⅡBC	渡邊 晃男	水曜日	18:15~19:45	13	9/2(水)
2年	古文	23.ハイレベル古典読解力・記述力向上講座	安藤 裕司	月曜日	18:05~19:35	11	8/31(月)
2年(理系生)	物理	25.高2物理(スタンダード)	窪田 諒	火曜日	18:30~20:00	10	8/25(火)
2年・3年	小論文	37.高2・3医学科推薦入試対策講座(小論文・面接・志望理由書)	秋田 陽哉	木曜日	18:00~19:30	9	9/3(木)
3年	英語	31.難関大合格に向けた英作文(+α)特別講座	松井 良憲	金曜日	18:15~19:45	9	9/4(金)
3年(理系生)	数学	33.稜線を歩むー数学3C・旧帝大への道標ー	宮木 稜太	水曜日	18:15~19:45	8	9/2(水)
3年(理系生)	物理	34.高3物理	三輪 篤	月曜日	18:15~19:45	6	8/31(月)

■受講会員申込方法

【申込期間】

＜受付開始＞ 2026年7月16日(木) 15:00～ ＜申込締切＞ 7月31日(金)

※申込順に受け付けます。定員に達し次第、申込を締め切りさせていただきます。7月31日以降も、定員に空きがある場合は、引き続き申込を受け付けます。

「後期開放講座」は通年講座を開放するかたちとなりますので、前期で既にお申し込みされている方は、あらためて申込の必要はありません。引き続き受講いただくことができます。

【申込方法】

滝教育研究所HP(<https://www.takied.jp>)・トップページ中の「講座申込」より必要事項を入力していただき、送信してください。後日、振込のご案内を送付させていただきます。

【登録費用・受講料】

- ・登録費用:5,000円(新規申込者のみ必要、卒業時まで有効)
- ・受講料:1講座90分授業あたり3,300円、講座回数により受講料が異なります。自習室利用料を含んだ受講料となります。講座によって、教材費が別途必要になります。(講座内容紹介参照)

※受講会員の自習室利用は、受講期間に対して有効となります。(後期講座・後期開放講座申込者:9月~3月)

- ・申込後に「講座申込結果のご連絡について」を送付します。案内が届き次第、書類を確認のうえ、受講料を下記指定口座にお振込ください。

振込先口座:株式会社三菱UFJ銀行 江南支店
普通預金 0207123 カ)タキキョウイクケンキュウジョ

【問合せ先】 滝教育研究所事務室 〒483-8275 愛知県江南市古知野町久保見194 ☎ 0587-58-6310

2026年度 高校後期開設講座・講座紹介

講師名	飯沼 久美子	三輪 篤	師 悠季
タイトル	14.高1現代文記述対策講座	15.高1物理(外進クラス)	16.化学基礎演習
対象学年	高1	高1外進生	高1
講座区分	後期	後期	後期
講座回数(予定)	8	5 ※12月開講	10
曜日・時間	火 18:15~19:45	月 18:15~19:45	木 18:15~19:45
講座内容	<p>現代文の記述対策をしていきます。教材は高校2年生や3年生の模試過去問などを扱いながら、随時配布して行きたいと思えます。難しいものにもチャレンジしますので、高3が受験する大学別対策模試なども使用します。現代文という科目は、「今まで何となくやってきたけれど、どうも点数が伸びない」という、極端に苦手ではないけれど点数が伸びない、大嫌いだというわけではないけれど、「文章を読むのはおっくう…」というような漠然とした不安を抱えている人が多い科目です。しかしこれらは、まずは文章を真剣に読み込む練習、そして解答を書く練習をしないことには克服できません。授業ではできるだけ多くの評論文、小説文を扱っていきたいと思えます。授業中に問題を配付し、その場で解いてもらって解説します。予習の負担はありませんから、是非積極的に参加してみてください。</p>	<p>12月7日、12月14日、1月25日、2月1日、2月15日の計5回 行います。内容は、各分野のポイントとなる問題(典型問題)を解きながら、復習を兼ねてレベルアップをはかります。 来年度から物理を選択する予定の人や、一度研究所を経験してみたい人は是非参加してください。</p>	<p>半期で化学基礎のはじめから、酸塩基・中和滴定までを扱います。結合や分子の形、分子の極性の有無など、苦手な人が多い分野を重点的に扱う予定です。授業でやった内容の復習をしたのち、授業内で問題を解き、解説、の流れです。難易度としてはセミナーの基本問題で復習、発展例題～発展問題レベルまで解けるようにもっていくぐらいのイメージです。 化学基礎をきちんと定着させて、応用力をつけたい人、理系化学につなげていきたい人向けの講座です。化学が週に1コマで足りないから、もう少し触れたいな、という人もどうぞ。</p>
教材費	0	0	0

講師名	前野 良太	入船 泰士
タイトル	ここからはじめる共通テスト地理	ピンポイント化学
対象学年	高3	高2(理系)
期間	後期	後期
講座回数(予定)	8	7
曜日・時間	月 18:10~19:40	月 18:15~19:45
講座内容	<p>地理の基礎～標準レベルの対策講座です。分野別に共通テスト形式の過去問を解き、解説と周辺知識の確認を行います。扱う分野は、昨年度末以降に学習した、エネルギー資源、人口、村落・都市、民族・宗教などです(前期講座の進捗状況により変更の可能性あり)。 「社会は12月からでも間に合う」という情報を鵜呑みにした結果、結局手が回らず間に合わなかった、というのはよくある話です。週に1回ぐらいは“強制的に地理に向き合う時間”を作りませんか？ 早めに地理を整理しておくことで、直前期に余裕が生まれ、他教科にかかる時間も確保しやすくなります。 地理をこれから頑張りたい人、点数を取りこぼしたくない人、夏休みに一通り復習を終えた後に知識の確認をしたい人、一緒に頑張っていきましょう。扱う内容のレベルについて詳しく知りたい、などの質問がありましたら、事前に相談していただければ対応します</p>	<p>前期に引き続き、高3の秋の模試で偏差値70(東大・京大・名大(医)レベル)を目標に、逆算して高2のこの時期にどこまで習得しておくべきかという視点で学習していきたいと思えます。後期は「化学」の教科書の前半、結晶、気体、溶液です。具体的な内容は、1回目：金属結晶のすき間、2回目：金属結晶の組み立て、3回目：混合気体の扱い、4回目：状態変化とグラフ、5回目：ヘンリーの法則、6回目：ラウールの法則、7回目：ファントホッフの法則。基本的に重要問題集のB問題レベルの内容を扱います。教科書傍用問題集の基本問題程度の内容はわかっている前提で授業は進んでいきます。</p>
教材費	0	0

高校講座(通年講座)紹介(2026年度後期追加募集講座)

講師名	石黒 浩希	前刀 禎明	渡邊 晃男
タイトル	13.高1物理 基礎から実戦へ	41.自分の未来を創造する ワークショップVer.2.0	22.高2数学 I A IIBC
対象学年	高1内進生・外進生	高1・高2	高2
講座区分/募集枠	通年/あり 若干名	通年/あり 若干名	通年/あり 若干名
講座回数(予定)	10	5	13
曜日・時間	月 18:15~19:45	金 18:15~19:45	水 18:15~19:45
講座内容	<p>物理は「センス」ではなく、「正しい努力の積み重ね」で伸びていく科目です。本講座は授業のフォローアップを軸に、演習を中心として理解を深めていきます。多くの問題に触れ、解法のポイントを整理し、自分の力として定着させることを目標とします。前半では基礎事項を確認し、公式をただ覚えるのではなく「使いこなせる」状態へと引き上げます。そして後半では入試問題にも挑戦。早い段階から本物の問題に触れることで、実践的な思考力と応用力を養います。高校物理のスタートをどう切るかで、今後の伸びは大きく変わります。今ここで本気になり、物理を受験で戦える武器にしましょう。</p>	<p>このワークショップでは、自分自身の“欲求”や“可能性”を見つめ直し、「自分とは何か」「どう生きたいか」という本質的な問いに向き合います。DEARWONDER+を用いながら、ディスカッション、プレゼンテーションなどを通じて、自己の視野・創造力・行動力を広げていき、自分自身の内なる可能性を引き出していくことを目指します。</p> <p>※詳細な内容や各回の予定は別途、要項を作成しホームページでご案内いたします。通常の講座と異なり、中3生～高1・2生という普段接点のないメンバーが集まる講座です。</p>	<p>文系理系問わず、数学 I A IIBCの範囲の問題を扱います。到達目標レベルは、模擬試験を最後まで解き切れる力をつけることです。そのため、応用力をつけることを主に進めていきます。基礎知識や計算力等は各自の学習で終わらせてください。</p> <p>やる気のある人のみ募集します。登録前に相談しに来てください。</p>
教材費	0	19,800円	0
講師名	安藤 裕司	窪田 諒	秋田 陽哉
タイトル	23.ハイレベル古典読解力・記述力向上講座	25.高2物理(スタンダード)	37.医学科推薦入試対策講座(小論文・面接・志望理由書)
対象学年	高2	高2理系生	高2・高3
講座区分/募集枠	通年/あり	通年/あり	通年/あり
講座回数(予定)	12	10	9
曜日・時間	月 18:05~19:35	火 18:30~20:00	木 18:00~19:30
講座内容	<p>古典読解の基礎がある程度身につけている人向けに、さらなる読解力・記述力向上を目指す講座です。単なる読解や文法説明だけでなく、記述解答の作り方なども行っていきます。扱う素材は、入試過去問含むハイレベルのものです。予習の必要はありません。初回は古文の文法書・明説漢文・単語帳を忘れずに持ってきて下さい。</p>	<p>物理は「センス」ではなく、「努力」で決まります。本講座では、学校授業の復習を軸に、重要公式の意味理解と標準問題の演習を行い、基礎を確実に固めます。</p> <p>難しい問題に立ち向かうために必要なのは、「周到な準備」と「不屈の闘志」です。基礎が固まらなければ当然、難しい問題には手が出ません。基礎を疎かにしてはいけません。発展ができるようになるまでは何度も壁にぶつかります。折れてはいけません。基礎から積み重ねていき、今解けなくても次は解けるように粘る経験が、本当の実力と自信を育てます。</p> <p>物理選択という覚悟をした高校2年の今こそ、物理を武器に。共に挑戦し、乗り越えましょう。</p>	<p>医学科の推薦入試は、非常に面白い試験です。医師としての明確な目的意識と使命感や資質に対して、極めて適切な評価が下されます。</p> <p>この講座では、主に共通テストを課す学校推薦型選抜試験や総合型選抜試験を想定して、医学科に特化した、小論文・志望理由書・面接(MMI対策)を行っていきます。</p> <p>前半は主に小論文の対策を行います。高度な医療知識は必要ありません。小論文の出題から、何を問われているのかを理解して、求められる資質を習得しましょう。</p> <p>2学期以降は、適宜志望理由書やMMIの対策を取り入れていきます。</p>
教材費	0	0	1,700円 ※授業時にご連絡します。
講師名	松井 良憲	宮本 稜太	三輪 篤
タイトル	31.難関大合格に向けた英作文(+α)特別講座	33.稜線を歩む数学 —数学III C・旧帝大への道標—	34.高3物理
対象学年	高3	高3理系生	高3理系生
講座区分/募集枠	通年/あり	通年/あり 若干名	通年/あり 若干名
講座回数(予定)	9	8	6
曜日・時間	金 18:15~19:45	水 18:15~19:45	月 18:15~19:45
講座内容	<p>2026年度入試を戦い抜いた高3生を対象に、1年間実施した放課後オープン授業(平常オープン英作文)、高3夏休み特別授業、受験直前期の大学入試攻略特別授業で扱った教材を再編集した完全オリジナル教材(大学入試過去問を含む)で授業を行います。</p> <p>2027年度入試で東大・京大を含む旧帝大、および国立医学部の英作文で高得点を本気で狙う人が対象です。</p> <p>4~7月は文法知識を英作文で使える表現へと再構築し、基礎から徹底的に鍛えます。</p> <p>9月以降の受験直前期は過去問演習を通して答案の完成度を高めます。</p> <p>さらに、土曜講座で扱った英文読解(英文解釈)の内容も一部取り入れ、英作文を軸に大学受験英語全般を底上げする“+α”の実戦講座です。</p>	<p>旧帝大・医学部レベルを本気で目指す方を対象とする講義です。</p> <p>数学の基礎固めを終え、いよいよ実戦へと踏み出すラストスパートの1年。理系入試の可否を分ける数学III C(微積・複素数・2次曲線)において、ここでの仕上がりが、そのまま入試本番の得点力に直結します。</p> <p>険しくとも、正しい筋にのる。稜線の上を歩めば、視界良好のまま必ず頂へと到達できます。その強い意思のある方の受講を歓迎いたします。一緒に頑張らしましょう。</p> <p>※数学III Cを中心に扱いますので、理系生が対象となります。</p>	<p>本講座は、授業の「フォローアップ」と「レベルアップ」を同時に行っていく講座で、「問題を解く力」はもちろんのこと、「物理を深く考えることができる素養」を身につけていきます。</p> <p>「波動」が終わると、本格的に「電気」「磁気」「原子」と続いていきます。高3では、授業が週4のスピードで進んでいきます。そしてこのペースで、それぞれの範囲を受験(模試)レベルに完成させていかねばなりません。物理に不安を感じている人は一緒に勉強しましょう。授業レベルは「基礎レベル」でなく「応用レベル」ですので、ご注意ください。</p>
教材費	1,200円 ※授業時にご連絡します。	0	0