

オーダーメイド 個別指導

日時、講習内容は志望校や目標に応じて相談して決めていきます

無料自習室完備!

学伸塾の冬期講習

オンラインでも受講できます



期間 12月21日(土) ~ 1月6日(月) (12月31日(火) ~ 1月3日(金)を除く)

講習受講特典

12月21日(土)までに入塾の方 **入塾金 半額**

1月6日(月)までに入塾の方 **教材費 半額**

最大 5,500円(税込) OFF!

小学生

苦手教科をなくして新学期に向けて準備しよう!

国・算・英 **1教科6時間**

塾外生講習通常料金 ■1教科 ~~15,675円(税込)~~ **8,250円** 9,075円(税込)

中学1・2年生

苦手教科を克服し新学期にスタートダッシュ!

国・数・英・理・社 **1教科6時間**

復習コースと予習コースから選択
塾外生講習通常料金 ■1教科 ~~18,150円(税込)~~ **12,000円** 13,200円(税込)

中学3年生

志望校に合格できる実力を手に入れよう!

国・数・英・理・社 **1教科8時間**

基礎力アップコースと入試対策コースから選択
塾外生講習通常料金 ■1教科 ~~24,200円(税込)~~ **22,000円** 24,200円(税込)

高校1年生

まだ間に合う! 推薦を狙う君も、実力で合格を目指す君も!

英語・数学 **1教科8時間**

塾外生講習通常料金 ■1教科 ~~28,800円(税込)~~ **22,000円** 24,200円(税込)

高校2年生

入試の足場固めに苦手単元を克服しよう!

英語・数学 **1教科8時間**

塾外生講習通常料金 ■1教科 ~~30,800円(税込)~~ **26,000円** 28,600円(税込)

高校3年生

共通テストや志望大学の過去問題完全攻略!

英語・数学 **1教科10時間**

塾外生講習通常料金 ■1教科 ~~39,600円(税込)~~ **36,000円** 39,600円(税込)

国語 読解講習

「読解力」がすべてを決める! 全8時間 **22,000円** 24,200円(税込)

どの教科においても文章を読み取る力が必要です。この力をつけるには①論理的思考力、②読解力を高めることが重要です。ただ問題を解いても、これらの力が不足しているならば読解力は身につけません。この講習では、論理的思考力と語彙力を伸ばし文章を正しく理解する力を身につけます。あなたの国語力、学伸塾と一緒に高めませんか?



※本チラシ掲載のすべての講座は満席になり次第終了となります。お早めに申込下さい。 ※全て教材費込みの価格です。

スタディサプリ for 学習塾

- ①正答率などの学習データを講師が把握できるので、**最適な学習サポート**が受けられます。
 - ②間違えた問題は、類似問題などで何回も練習することができるので、**確実に苦手教科を克服**できます。
 - ③**5教科の講義が見放題**で、場所、時間を選ばず受けられます。
 - ④動画で解決できない疑問があった際は講師に**直接質問**することもできます。
- 2,980円/月** 3,278円(税込)



卒業生からの慶びの声が届いています

Kくん

万全のテストサポート

私は中学1年から高校3年の6年間、通塾させていただきました。学伸塾では授業だけでなく、定期テストや受験の際にも十分な対策の提供を行っています。その結果、共通テストの英語科目においては9割を得点するまでに至り、第一志望の南山大学英米学科に合格を果たすことができました。

勉強しやすい環境

学伸塾は、塾生と講師との距離感が近く、勉強が嫌いな生徒でも勉強しやすい環境となっています。得意科目を伸ばしたい子、苦手科目を克服したい子、双方の需要に応えることができる塾体制となっていると感じました。

Mさん

ノートの取り方から親切に

私は学伸塾の先生からのアドバイスで、ノートを取る時も初めから後で見直ししやすい形で取るようにしていました。また学校の課題は早めに終わらせて、テスト期間は課題の解き直しに十分な時間を取るようになることも教わりました。

苦手もいつの間にか「好き」に

私は理科が苦手でした。でも先生の授業はとても分かりやすく、受験前には理科を、私の一番好きで得意な科目にすることができました。おかげで、第一志望高校に首席で合格することができました。

大学合格実績 学伸塾の講師が合格へ導きます!

国公立大学

- | | | |
|-----------|------------|----------|
| 愛知教育大学 | 高知工科大学 | 鳥取大学 |
| 愛知県立大学 | 高知大学 | 豊橋技術科学大学 |
| 石川県立大学 | サンタモニカカレッジ | 名古屋工業大学 |
| 宇都宮大学 | 静岡大学 | 名古屋市立大学 |
| 大阪府立大学 | 静岡県立大学 | 名古屋大学 |
| オクラホマ州立大学 | 静岡文芸大学 | 浜松医科大学 |
| 金沢大学 | 信州大学 | 福井大学 |
| 岐阜大学 | 都留文科大学 | 三重大学 |
| 広島県立大学 | 東京医科歯科大学 | 山梨大学 |
- 他多数(50音順)

私立大学・短期大学

- | | | | |
|----------|-------------|----------|-----------|
| 愛知大学 | 神奈川大学 | 専修大学 | 日本体育大学 |
| 愛知医科大学 | 関西学院大学 | 大同大学 | 日本福祉大学 |
| 愛知学院大学 | 関東学院大学 | 中京大学 | 藤田医科大学 |
| 愛知学泉大学 | 京都学園大学 | 東京理科大学 | 法政大学 |
| 愛知工業大学 | 金城大学 | 同志社大学 | 明治大学 |
| 愛知淑徳大学 | 国土館大学 | 豊橋創造大学 | 名城大学 |
| 青山学院大学 | 至学館大学 | 名古屋学国語大学 | 酪農学園大学 |
| 亜細亜大学 | 上智大学 | 名古屋女子大学 | 立命館大学 |
| 大妻女子大学 | 檀山女学園大学 | 南山大学 | 早稲田大学 |
| 岡崎女子短期大学 | 聖隷クリストファー大学 | 日本大学 | 他多数(50音順) |

学伸塾のオススメする3つの学び



英検® 対策講習

対象／英検受験予定者

中学生から高校生、社会人まで英検の重要性が高まっています。しかし2024年度の第1回本試験より、従来の英作文問題にメール形式、あるいは意見要約の問題が追加され、実質的な問題の難化となりました。さらに、2025年度からは、準2級と2級の間に新級として準2級プラスが追加されます。過去の問題や教材がないため、対応に不安を覚えている学習者も多いことと思います。

学伸塾では、最新の試験情報をふまえた十分な量の演習問題を提供いたします。受講生の方は変化する試験形式にも安心して臨むことができます。2次試験の面接対策も、1対1の完全個別授業で実際の試験と同じように行います。

日時 <1次試験対策(全8時間)>

授業料 日時は講師と相談の上、決定します。
5・4・3級 **18,000円** 19,800円(税込)

準2級プラス **24,000円** 26,400円(税込)

準2級 **28,000円** 30,800円(税込)

<2次試験(面接)対策(全3時間)>

3級・準2級 **10,500円** 11,550円(税込)

準2級プラス **13,500円** 14,850円(税込)

講習内容

1次試験対策・2次試験対策



数検® 対策講習

対象／数検受験予定者

みなさんは数学検定(数検)という検定試験を聞いたことがあるでしょうか。数検は英検や漢検と同様に文部科学省が後援する検定試験であり、2級以上に合格すると、進学や就職に有利になるなどのメリットがあります。

数検は1級から5級までの階級で構成され、全級において1次(計算技能検定)と2次(数理技能検定)を同日に受験します。解答形式はすべて記述式のため、基礎力や応用力が身につけていないと合格することができません。

学伸塾では出題内容を分析し、受験者の現時点での合格までの弱点を把握したうえで効率よく合格できるよう指導します。

日時 日時は講師と相談の上、決定します。

授業料 <全10時間>

5・4・3級 **19,800円** 21,780円(税込)

準2級・2級 **27,500円** 32,250円(税込)

準1級 **33,000円** 36,300円(税込)

※時間数が足りない場合は追加受講できます。

講習内容

1次試験対策・2次試験対策

※全て教材費込みの価格です。



ドローン プログラミング 講習

対象／小学生～

新たなスキル「プログラミング」をはじめませんか？

ドローンを使った本格的なプログラミング授業が受けられます！

2020年に小学校、2021年には中学校でプログラミングが必修化されています。ChatGPT, Geminiなどの対話型AIも、プログラミングによるものです。

学校でのプログラミングの授業がスムーズに理解できるのはもちろん、プログラマーへの第一歩になります！

初心者大歓迎です。ここでプログラミングの基礎を身につけましょう！

日時 日時は講師と相談の上、決定します。

授業料 全10ステージ
(2時間×5回)

30,000円 33,000円(税込)

講習内容

Stage1:ドローンの基礎知識 Stage6:変数ブロックへ代入
Stage2:ブロックプログラミング Stage7:ミッションパッドとは
Stage3:プログラミングの制御 Stage8:原点と軸
Stage4:座標軸を利用して Stage9:テキストプログラミング
Stage5:変数とは Stage10:コーディングでの制御と変数

その他のプログラミングも受講できます。お問い合わせ下さい。



ひとりひとりのために
Face to Faceの個別指導

学伸塾

gakushin.ec-net.jp/desktop/



学伸塾 検索



冬期講習・入塾の
お申込みはお気軽に
お問い合わせください。

TEL 0533-93-1773
〒441-1231 豊川市一宮町旭186