お申し込みのご案内

先着順となりますので、定員になり次第締め切らせていただきます。

学費

事務手数料 初回: **6**, **600**円(积込)

2回目以降:1回のお申し込みにつき3,300円(税込)

1講座 90分×4コマ 18,480円(教材費)

Spire 学力判定テスト ^{英語・数学・理科}

無料

- ■受講講座数に関わらず、事務手数料として6,600円(税込)がかかります。2回目以降のお申し込みは事務手数料として3,300円/回(税込)がかかります。
- ※ Spire学力判定テストを除く。
- ■Spire学力判定テストは当日受験のみとなります。後日受験、自宅受験はできません。
- ■各講座お申し込み後のキャンセル・返金等はできませんので、日程をよくご確認の上お申し込みください。
- ■講座変更の場合は、変更手数料を頂きます。
- ★2025年12月30日(火)~2026年1月2日(金)は閉舎期間です。

申込方法



 ホームページの申し込みフォーム よりお申し込みください。



② 定員確認後、「受講料のご案内」 をメールいたします。 受講前にお 振り込みください。



③ ご入金の確認後、確認メールを 送信いたします。



④ お申し込みいただいた各講座の テキストは、ご入金確認後、準 備が整い次第、配布いたします。

申し込み締切 各講座の初日開催4日前の15:00

YMSの冬期講習会は、オンライン授業 と 対面授業 が選べる!



YMSではオンライン授業を リアルタイムで配信しています。

パソコンやスマートフォン、タブレット端末があれば、自宅にいながら授業への参加が可能です。

- ※ 冬期講習会申込時にオンライン授業または対面授業を選択してください。 ※ オンライン授業希望者には別途受講マニュアルを配付いたします。
- ご不明点は YMS までお問い合わせください。



ご質問・お問い合わせ等ございましたら、お気軽にご連絡ください

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 1-37-14

TEL 03-3370-0410 https://yms.ne.jp/



医学部現役合格を目指そう!

冬期講習会

2025-2026

Spire (中3~高2生)

😰 オンライン受講も可能です

Spire冬期講習会で1年の学習の総まとめ

中3生は高1の学習分野の先取りを、高1生は高2に向けての基礎固め弱点克服に努めステップアップしましょう!

来年度受験生となる高2生は、Spire冬期講習会で医学部受験に向け、 今までの学習の見直しをしましょう!

※ YMS の Spire コースは、中3生~高2生まで学年の枠を取り払い、分野別の講座を設置しています。 自分の学力、レベルに合わせて受講することができます。





(b) Concerned about the provere them

ANDREL

Every disease, I tried several regions,

got better so far.

**TEANIANISHTEN

**MEN]

専任講師による個別学習相談

医学部現役合格のための 勉強法を個別にアドバイス!



Spire 学力判定テスト

2025/12/28 (日) 実施

自分の実力を確認し、これからの 受験勉強の参考にしましょう!



Spire 冬期講習会スケジュール

日程	14:15 ~ 15:45		16:00 ~ 17:30		17:45 ~ 19:15		19:30 ~ 21:00	
12/10 (水)					Spire	力学)	
12/11(木)			Spire	反応速度・ 化学平衡	物理	<i>/</i>) -	物理が	い生物どちらかを選択し、
12/12 (金)			化学 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Spire	遺伝子のはたらき	くれぞれ 4日間実施		
12/13 (土)					生物			- DNA
12/15 (月)								
12/16 (火)			Spire	時制・助動詞・	Spire	苦手分野克服ゼミ	Spire	難関医学部
12/17 (水)			英語	仮定法の完全攻略	数学	場合の数・確率	英語	長文読解ゼミ
12/18 (木)								
12/19(金)				## 88 r= 24 ÷a		正光拉料		
12/20(土)	Spire	要点整理 2次関数・方程式・	Spire	難関医学部 英文和訳特講	Spire	医学部数学 頻出問題精説		
12/22 (月)	数学	不等式	英語	大人们即行时两	数学	微分•積分法(数Ⅱ)		
12/23 (火)								
12/24 (水)								
12/25 (木)	Spire	苦手分野克服ゼミ	Spire	英文精読攻略ゼミ	Spire	医学部数学 頻出問題精説		
12/26 (金)	数学	図形と計量	英語	へへ行りしへ こへ	数学	数列		
12/27(土)								

^{★ 2025}年12月30日(火)~2026年1月2日(金)は閉舎期間です。

【講座内容】 ※英語・数学の対象学年、レベルは参考までにご覧ください。

○ 「				
科目	講座名	内容		
	時制・助動詞・仮定法の完全攻略	JK2 (標準) レベル向け 英文法の中でも考え方が複雑になりがちなこの分野は、学習者にとって理解しにくいという印象 を持つことが多いようです。この講座では、時制や仮定法の考え方、また各助動詞の持つ機能を 論理的にわかりやすく解説し問題の解法のコツを伝授します。この分野の理解が深まると、読解 問題を解く能力も飛躍的に向上すること受けあいです。英語に自信のある生徒もない生徒もぜひ 受講することをお勧めします。		
	難関医学部 長文読解ゼミ	JK1 (発展) レベル向け この講座では、国公立、私立を問わず最難関と言われる医学部の入試において要求されるレベルの長文総合問題を攻略することが狙いです。高度な内容の英文と難度の高い問いにいかに対応すべきか、様々な問題形式を用いて実感してもらいたいと思います。高みを目指す人の受講を歓迎します。		
Spire 英語	難関医学部 英文和訳特講	JK1 (発展) レベル向け この講座では、国公立、私立を問わず最難関と言われる医学部の入試において要求されるレベル の英文和訳を徹底的に演習します。複雑な構文を詳細に解析することは当然ですが、どうすれば 自然な和訳を構築できるか、そのための様々な技術を習得することが狙いです。高みを目指す人 の受講を歓迎します。		
	英文精読攻略ゼミ	JK2 (標準)レベル向け この講座では、比較的構造の複雑な英文を、文法・構文の知識をヒントにして解読し、適切ない味を読み取る(または日本語にする)方法論を展開します。文法・構文と読解はパラパラに存むしているものではなく、英文を正確に読むための土台として文法がある、ということを実感しもらいたいと思います。英文の構造が複雑になると、または英文が長くなるとお手上げの生徒はばび受講してもらいたいと思います。		

【講座内容】 ※英語・数学の対象学年、レベルは参考までにご覧ください。

科目	講座名	内容		
Spire 数学	苦手分野克服ゼミ 場合の数・確率	数 A 分野:高 1・2生向け 入試基礎レベルの問題演習を通して、場合の数・確率の基本事項を学習していきます。単元の各分野において基本的処理や定石を確実に身につけることを目標とし、弱点分野を克服しながら次年度までに入試基礎力を養い、今後の実戦演習に備えます。重要な処理の仕方や考え方を細分化し、1 対 1 に対応した確認問題と解説で単元の各分野の基本事項を学習できるので、数学が苦手な人でも安心して取り組めます。		
	要点整理 2次関数・方程式・ 不等式	数 I 分野:高 1・2 生向け 入試では、どのテーマの問題かを自分で把握する必要があります。一通り学んでいると思っても、その整理ができていないと問題の基本処理ができずに時間がかかってしまいます。この講座では、その整理(平方完成 or 因数分解?判別式 or グラフ?)と穴を探してもらう講座になっています。これで 2 次関数、2 次方程式、2 次不等式は最後にするつもりで受講してください。		
	医学部数学 頻出問題精説 微分・積分法(数Ⅱ)	数Ⅱ分野:高2生向け ※高1生の既習者も可 医学部入試で合格点を取るためには、入試標準レベルの頻出問題を完答できるようになることが 大切です。この講座では、難問の攻略より、まず入試では解けて当然の問題を確実に解けるよう にすることを目標にします。教科書の標準問題レベルから始まり徐々に入試標準レベルに近づけ ます。微分計算、接線問題、グラフ、定積分、面積についての問題を毎回3~5題扱います。		
	苦手分野克服ゼミ図形と計量	数 I 分野:高 1・2 生向け 入試基礎レベルの問題演習を通して、三角比の基本事項を学習していきます。図形の問題に苦手意識がある人も多いと思いますが、典型的な出題形式の演習を通して解法が身につき、苦手意識を克服できます。また、重要な定理・公式の導き方から使い方まで、丁寧に確認しながら問題を解いていくので、数学が苦手な人でも安心して取り組めます。		
	医学部数学 頻出問題精説 数列	数 B 分野:高 2生向け ※高 1生の既習者も可 医学部入試で合格点を取るためには、入試標準レベルの頻出問題を完答できるようになることが 大切です。この講座では、難問の攻略より、まず入試では解けて当然の問題を確実に解けるようにすることを目標にします。教科書の標準問題レベルから始まり、徐々に入試標準レベルに近づけます。内容は数列の応用、漸化式の解法、数学的帰納法についての問題を毎回3~5題扱います。		
Spire 化学	反応速度・化学平衡	『化学基礎』の全範囲、および『化学』の「化学反応と熱・光」(エンタルビー変化やヘスの法則なが既習であることを前提とします。できれば『化学』の「気体」と「溶液」も既習であること望ましいです。 化学区域を理論的に考える土台となる分野で、医学部入試においても非常に重視されますが、を据えて納得するまで徹底的に学習することが求められます。この講座を受講することで、イという学問の体系を把握することが可能になり、今まで学習した内容を一段高いレベルで見るとができるようになるでしょう。		
Spire 生物	遺伝子のはたらきー DNA	近年出題が著しく増加している遺伝子に関する分野を扱います。パイオテクノロジーの発展にい、生物の諸分野はもはや遺伝子なしには語ることができなくなってきています。したがつ遺伝子の知識は生物学全般で必須のものとなっています。現代では遺伝子の本体が DNA であことを知らない人は稀ですが、かつては遺伝子の本体はタンパク質であると考えられていましては一体どのようにして DNA が遺伝子の本体であるということが解明されたのでしょうか。講座では、そのような歴史的背景から解説し、遺伝子の本体である DNA とは一体どのような質であるのかに迫っていきます。お楽しみに!		
Spire 物理	力学	『物理基礎』の力学を中心に、『物理』の斜方投射・運動量を織り交ぜながら、典型問題の解法を確認します。新課程では多くの分野が『物理』に移行したため、早めに『物理』の内容に触れることは今後の勉強にも役に立ちます。 (注)『物理基礎』の力学までを既習であることを前提とします。		

(〈入会希望者対象〉Spire 学力判定テスト

医学部を志望するライバル達の中での実力を確認することができます。

Spire コース入学希望の方はこのテストを受験してください。(入学判定の資料とさせていただきます。)

	当日の時間割	英語	数学	休憩	理科
2025年 12/28 (日)	高 2	10:00 ~ 11:00	11:15 ~ 12:15	12:15~13:00	13:00 ~ 14:00
	中 3・高1	10:00 ~ 11:00	11:15 ~ 12:15		