YMSの夏期講習会は

オンライン授業)と(対面授業)が選べる!



YMSでは WEB 会議ツール ZOOM を使った オンライン授業を配信しています。

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。

- ※ 夏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。

お申し込みのご案内

学費

事務手数料

5,500円(税込)

1講座 1コマ 90分× 4日間 17,160円(物材費)

- 受講講座数に関わらず、事務手数料として一律5,500 円 (税込)を申し受けいたします。
- 10講座以上お申し込みの場合、受講料が1割引き になります。
- 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、変更手数料とテキスト代をいただきます。ご了承ください。

申込方法

① 別紙の申込書に必要事項をご記入の 上、FAX いただくか、受付窓口までご 持参ください。ホームページからの申し 込みも可能です。



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



③ ご入金の確認後、「受講票」を郵送いた します。受講当日に受付窓口までご持 参ください。



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 お渡しいたします。

この機会にぜひYMS Spire コースの学習環境を体験してください!



〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-37-14

TEL 03-3370-0410 FAX 03-3370-1308 https://yms.ne.jp/





	日程	4限	5限	6限	7限
	口性	14:15~15:45	16:00~17:30	17:45~19:15	19:30~21:00
1 夕	7/19(月)			英語 英文法·語法① (発展)	英語 英文法·語法① (標準)
ム	7/22(木)			数学 2次関数	数学複素数と方程式
2 タ	7/26 (月) ·		化学酸塩基反応・	数学三角比と図形	英語 英文法・語法② (標準)
ム	7/29(木)		酸化還元反応	数学図形と方程式	英語 英文法・語法② (発展)
3 夕	8/2(月) _}		化学及応速度・	英語 英文法・語法③ (発展)	英語 英文法·語法③ (標準)
ム	8/5(木)		化学平衡	数学場合の数	数学 平面ベクトル
4 夕	8/9(月)		生物 遺伝・遺伝子 ~ゼロから受験レベルへ~	英語 英文読解① (発展)	英語 英文読解① (標準)
ム	8/12(木)		物理力学①	数学確率	数学 空間ベクトル
5 夕	8/16(月) 	医のアート	生物 医学部受験攻略演習 ~「わかる」から「解ける」へ~	英語 英文読解② (発展)	英語 英文読解② (標準)
ム	8/19(木)		物理 力学②	数学整数	数学数列
6ターム	8/23(月) ² 8/26(木)			数学 2次曲線	数学複素平面

全ての講座とも、学年による区分けはしていません。英語・数学の講座の対象学年はあくまでも参考にご覧ください。学校 の進度、得意不得意によって、受講講座を自由に選択できます。

Spire 英語				
講座名		ターム	内容	
	発展 (高2生向け)	1	① 四択問題中心	一通り英文法を学んである人向けの講座です。実際の入試問題を題材に、実践力を養成します。
		2	② 書き換え、整序問題中心	
英文法・語法		3	③ 誤文訂正、作文問題中心	
	標準 (中3・高1生向け)	1	① 動詞・時制	まだ英文法の基本事項に自信のない人向けの講座です。分野別に文法問題の考え方から伝授します。特に、体系的に理解の必要な「動詞と文型」「時制」「準動詞」「関係詞」の分野を集中的に扱います。
		2	② 準動詞	
		3	③ 関係詞	
	発展	4	① 空所補充問題、下線部和訳問題中心	英語を得意科目にしたい人向けの講座です。実際の入試レベ ルの問題を用い、読解問題を解く実践的な力を養成します。
英文読解	(高2生向け)	5	② 指示語内容説明問題、内容把握問題中心	
大人就胜	標準 (中3·高1生向け)	4	①、②ともに構造分析、下線部和訳問題、 内容一致問題の解法 授します。下線部和訳から内容一致問題に至るま	英文の構造を正確に分析し、正しく文意を把握する方法を伝授します。下線部和記から中容一种問題に否えます。正常に
		5		辿り着くためのプロセスを丁寧に分かりやすく解説します。

	保存 (中3・高1生向け)	5	①、②ともに構造分析、下線部和訳问題、 内容一致問題の解法	授します。下線部和訳から内容一致問題に至るまで、正答に 辿り着くためのプロセスを丁寧に分かりやすく解説します。
Spire 数学				
講座名		ターム	内容	
2次関数 (数I)		1		合分けの手順など、これから関数として他の分野に出ても困ら 不安定なところがあると思っている人は是非受講してください。
複素数と方程式 (数Ⅱ)		1		。勉強しているのに点が伸びないという人の原因の大半は計算 ×インとした主々の計算を学び、その上で、解と係数の関係など を倍増させてください。
三角比と図形 (数I)		2	図形の計量問題は苦手という人も、短期間の	弦定理・三角形の面積公式・内接円の半径の問題を取り扱います。 効率的な学習で得意分野に変えられます。「今までより一問分多 三角比の定義を確認してから講義に臨みましょう。
図形と方程式 (数Ⅱ)		2	座で扱うのは、今まで習った計算ではやりにく	期間の集中的な学習で大幅な得点カアップが望めます。この講い、点と直線の距離の利用、円束の問題、最大値・最小値問題、 算ではいけないのか、この解法にした方がよいのかなど、解法
場合の数 (数A)		3	題さえ解けていれば…」と受験生を悔しがらせ	なの大学で出てくるのが「場合の数・確率」の問題です。「あの問きる分野で、医学部でも頻出です。この分野はダラダラと長期間せて短期間で集中的かつ効率的に学んでしっかりとものにしてく
平面ベクトル (数B)		3		です。この機会に徹底的に理解・演習し、確実な得点源としてく ・う人にも十分対応できるよう基礎事項から導入し、入試問題レ
確率 (数A)		4		座です。確率の問題のうち80%は場合の数の問題で解けます。 」て確率の問題にあたります。高2生も是非受講してください。
空間ベクトル (数B)		4	しい部分はありますが、考え方をしっかり身に	・という人が例年多く見られます。平面と違って図的視覚化が難ごければ苦手意識はなくなるはず。この講座をきっかけに得意 1識さえあれば、空間は未習という人も歓迎します。
整数(数A)		5		まっている整数問題は、典型問題の解法を覚えることで対応で の分野は、体系的にしっかり学ぶことが大切です。 やれば必ず 人もぜひチャレンジしてください。
数列 (数B)		5		、、極限とも密接な関連があり、数列の攻略なくして医学部入試の 間の人や苦手な人は、この機会に是非数列に打ち込んでみてくださ
2次曲線 (数Ⅲ)		6	数』と『図形と方程式』を履修していることを前	。入試で頻出の楕円、双曲線、放物線を主に扱います。『三角関 前提とします。つまり、高2生であれば、この講座を受講すること 自関数や2次方程式の判別式などが頻繁に出てくるため、数I数
複素数平面 (数Ⅲ)		6	修していることが望ましいです。数Ⅲの中では、	元になります。『三角関数』の知識は必須で、『平面ベクトル』を履 覚える知識もそれほど多くなく、数Ⅱ『複素数と方程式』の延長の 夏という早い段階で学習することで、ライバルに差をつけましょう。

Spire 化学			
	講座名	ターム	内容
	酸塩基反応・酸化還元反応	2	酸塩基や酸化還元などの「化学基礎」を学習していきます。基礎事項の確認から、入試問題の演習まで取り 組みます。この夏に「化学基礎」を完成させましょう。
	ハイレベル化学 反応速度化学平衡	3	「化学」分野の反応速度と化学平衡を中心に学習します。高3生でも苦手とする分野なので、この期間でマスターして、ライバルに差をつけましょう。

Spire 生物			
講座名	ターム	内容	
遺伝・遺伝子 〜ゼロから受験レベルへ〜	4	生物の中で、最も苦手とする生徒が多い分野である「遺伝・遺伝子」を攻略します。この分野を苦手とする生徒は、根幹となる基本的な考え方ができなかったり、根本的な捉え方を誤っていたりすることが非常に多いです。したがって、授業はゼロから解説し、受験レベルの問題が解けるまでに引き上げます。生物を未習のSpire 生にも適した講座です。	
医学部受験攻略演習 ~「わかる」から「解ける」へ~	5	医学部受験において生物で高得点を取るためには問題演習が欠かせません。生物は、知識の暗記やノート作りに時間を取られてしまい、演習量が不足しやすい科目ですが、実際に問題を解く力を身につけるためには良質な問題演習を行う必要があります。早い段階で実際の入試レベルの問題に触れることで、目標とする学力が明確になり、その後の学習に大きな差がつきます。この講座を通じて生物を得意科目にして受験で優位に立ちましょう。	

Spire 物理			
講座名	ターム	内容	
力学①	4	『物理基礎』の力学を中心に扱い、さらに『物理』の力学にも触れ、受験を見据えた学習を進めていきます。 力学①:等加速度運動、落体の運動、力のつり合い、剛体のつり合い、運動の法則 力学②:仕事と力学的エネルギー、運動量と力積	
力学②	5		

Spire 医のアート			
講座名	ターム	内容	
医のアート	5	「面接・小論文対策の授業」に留まらず、医師に求められる資質の向上を図っていく授業が【医のアート】です。 社会情勢や医療に関する知識を身につけていくだけでなく、「医師に求められる幅広い教養と人格、協調性 や奉仕の精神」を会得するための考察力・発信力を強化します。	

YMS Spire コースについて

YMS Spire コースは、通常授業、講習会ともに少人数の授業を展開しています。 講師との距離が近く、質問・相談もしやすい環境です。その日の授業で分からなかったことは、その日のうちに解決できます。

Spire 夏期講習会 講習生の方には YMS専任講師による個人面談を実施! ますので、お気軽にお問合せください。

学習、入学についての質問等、日頃の疑問を解消いただけま す。その他、ご相談等、別途対応させていただくこともでき