

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	6,600円(税込)
1講座 90分×10コマ ①～⑩	46,200円(教材費 税込)
体験授業の場合 1コマ	4,620円(教材費 税込)

- 受講講座数に関わらず、事務手数料として6,600円(税込)を申し受けいたします。
- 受講講座については、1講座から受講が可能ですが、YMSの授業を体感いただくため、全ての講座をセットで受講されることをお勧めします。
- 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、変更手数料を頂きます。
- 全ての講座で中途受講が可能です。
- 各講座1回のみ体験授業が受けられます。(有料)

申込方法

- ① 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：各講座の開催3日前の15:00
(複数日に渡る講座は、講座の初日を基準とします。)

YMSの新学年プレ学期は オンライン授業 と 対面授業 が選べる！



オンライン授業 自宅での受講イメージ

YMSのオンライン授業は、対面授業と同時進行のリアルタイム授業です。

- YMSの質の高い授業が、自宅やインターネット環境があるところならどこででも受講できます。遠方にお住まいの方でもリアルタイムで授業が受けられます。
- ※ 新学年プレ学期をお申し込みの際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。

お申し込みはこちらから▼



医学部現役合格を目指す

新学年 プレ学期

2026

新高3生

スパイア
Spire
新中3～
新高2生

新高3直結講座

対象 新高3生

高3本科コースの通常授業を再現し、医学部入試問題演習も含め、「現役合格をより意識した授業」を実施します。高3本科コースを体感したい人はもちろん、高1・高2の総仕上げをしたい人は、1月からのスタートで現役合格を勝ち取りましょう！

Spireスタート講座

対象 新中3～新高2生

Spireコースの授業を体感しながら、医学部受験に必要な基礎学力を固めていきます。4月から始まるSpireコース通常授業に備え、苦手科目を克服し、得意科目はさらに伸ばしていきましょう！

医のアート

対象 新中3～新高3生の全学年

YMSの特徴となる授業「医のアート」。新高3・Spire(新中3～新高2生)の全学年を対象に、医学部入試に課せられる面接・小論文の実践的な対策をレクチャーします。時事問題や医療問題にも触れ、幅広い知識を身につけます。

- ◆ 全ての講座で中途受講が可能です。
- ◆ この講座は入学をしていなくても受講ができます。ぜひこの機会にYMSの授業や雰囲気を体験してください。

新高3直結講座

※JKクラス:発展 STクラス:標準

高3本科コースの通常授業と同じ形態の講座です。「医のアート」とともに、10講座セットで受講されることをお勧めします!

科目	講座名	曜日	時間(各90分)	分野	日程(全10回)									
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
英語	英語総合 [JK・ST]	水	17:45～19:15	文法・語法	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/4	3/11
		金		構文	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13
		土		長文読解	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/7	3/14
文法と構文の授業では、前半にSpireコースの2学期までに扱えなかった項目を体系的に学びます。後半は分野を超えた総合問題に取り組みます。長文読解の授業では、医学部の入試問題を扱い、より実践的な読解力を養成します。														
数学	数学総合 [JK・ST]	火	19:30～21:00	関数総合	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24	3/3	3/10
		水		微積分基礎	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/4	3/11
		金		数列・極限	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13
数学Ⅲを学ぶために重要なことが学習できるカリキュラムになっています。「関数総合」では2次関数や三角関数など様々な関数の問題を扱います。様々な関数を扱う力が数学の学習の基礎となります。「数列・極限」では数学Ⅲの極限分野を理解することが目標となります。そして「微積分基礎」は、数学Ⅲ微分法・積分法の計算に特化した講座です。計算を先取りしておくと、受験学年になる上で良いスタートが切れるでしょう。どれも重要な講座なので全て受講することが望ましいです。														
化学	化学	木	17:45～19:15	理論化学	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/5	3/12
	[JK・ST]	土	16:00～17:30	有機化学	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/7	3/14
理論化学(木曜日)では理論化学分野のうち、習得に時間がかかり応用問題も多い分野を重点的に扱います。内容としては「化学基礎」と「化学」の両方を含みますが、まずは「化学基礎」のマスターを目標とします。理論の完全理解をもとにして、速く正確に問題が解けるような実戦力を養成していきます。一方、有機化学(土曜日)では「化学」の範囲である有機化学のうち、初めから芳香族化合物までを学習します。有機化学は化合物の名称や反応パターン、および異性体の書き出しなど、トレーニングをたくさん積まないと基礎が定着しない分野です。この時期に始めておくことは大きなアドバンテージになります。														
生物	生物	木	19:30～21:00	細胞分裂と発生	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/5	3/12
医学部受験で頻出であり、融合問題が多く出題される「細胞分裂」「発生」単元を勉強します。前半では細胞分裂、減数分裂、精子や卵の配偶子形成の基本事項を学びます。講座の後半ではウニやカエルの発生、発生の仕組みについて詳細に扱います。重要項目が網羅できる講義内容となっており、生物を選択している方はぜひ受講してください。														
物理	物理	木	19:30～21:00	物理基礎・物理	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12	2/19	2/26	3/5	3/12
「物理基礎」の内容を復習しつつ、差がつきやすい円運動、単振動、干渉などの「物理」の内容を基礎から丁寧に講義していきます。何冊もの問題集で大量の問題を解かずとも、テキストの復習のみで確実に成績を伸ばせる授業を行います。														

医のアート 全学年共通

講座名	曜日	時間(各90分)	日程(全10回)									
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
医のアート	火	17:45～19:15	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24	3/3	3/10
YMSが誇るオリジナル講座「医のアート」。YMSでは面接・小論文など二次試験対策の授業を「医のアート」と称し、学力ばかりではなく、医師の資質の養成に取り組んでいます。医療問題だけでなく、社会問題や国際問題についても積極的に学び、医師として求められる資質とは何かを共に考えていましょう。												

Spireスタート講座

(新中3～新高2生)※JKクラス:発展 STクラス:標準

Spireコースの通常授業と同じ形態の講座です。「医のアート」とともに、全ての科目をセットで受講されることをお勧めします!

科目	講座名	曜日	時間(各90分)	日程(全10回)										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
英語	英文法・語法 [JK・ST]	水	19:30～21:00	文法・語法	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/4	3/11
	受験学年を迎えるまでに必要とされる文法と語法に関する基本的な事項を、体系的な理解を目標に項目別に丁寧に学習します。接続詞や比較をしっかりと理解することは後の読解力の養成や応用問題の対策に大変有効です。	金		構文	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13
	英語総合 [JK・ST]	土		長文読解	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/7	3/14
文法と構文の授業では、前半にSpireコースの2学期までに扱えなかった項目を体系的に学びます。後半は分野を超えた総合問題に取り組みます。長文読解の授業では、医学部の入試問題を扱い、より実践的な読解力を養成します。														
数学	数学Ⅱ・B [JK・ST]	火	19:30～21:00	関数総合	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24	3/3	3/10
	数学Ⅲ [JK・ST]	水		微積分基礎	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/4	3/11
	数学Ⅲ [JK・ST]	金		数列・極限	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13
数学Ⅲを学ぶために重要なことが学習できるカリキュラムになっています。「関数総合」では2次関数や三角関数など様々な関数の問題を扱います。様々な関数を扱う力が数学の学習の基礎となります。「数列・極限」では数学Ⅲの極限分野を理解することが目標となります。そして「微積分基礎」は、数学Ⅲ微分法・積分法の計算に特化した講座です。計算を先取りしておくと、受験学年になる上で良いスタートが切れるでしょう。どれも重要な講座なので全て受講することが望ましいです。														
化学	数学Ⅰ・A [JK]	火	19:30～21:00	数学Ⅰ・A [JK]	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/4	3/11
	数学Ⅰ・A [JK]	水		数学Ⅰ・A [JK]	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13
	数学Ⅰ・A [JK]	金		数学Ⅰ・A [JK]	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/7	3/14
数学Ⅰ・Aの基本を一通り学び終った生徒を対象としています。2学期まで数学Ⅰ・A(ST)を受講してきた生徒は、この講座を受講してレベルアップをはかりましょう。入試本番で出やすいテーマを中心に演習・講義を行います。数学Ⅰ・Aは受験数学の土台になります。この時期にしっかりと基本事項を確認し、問題を通して定着を図りましょう。新年度から始まる数学Ⅰ・A (JK) の授業に直結します。														
物理	数学Ⅰ・A [ST]	火	19:30～21:00	数学Ⅰ・A [ST]	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24	3/3	3/10
	数学Ⅰ・A [ST]	水		数学Ⅰ・A [ST]	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13
	数学Ⅰ・A [ST]	金		数学Ⅰ・A [ST]	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/7	3/14
数学Ⅰ・Aの基本を一通り学び終った生徒を対象としています。2学期まで数学Ⅰ・A(ST)を受講してきた生徒は、この講座を受講してレベルアップをはかりましょう。入試本番で出やすいテーマを中心に演習・講義を行います。数学Ⅰ・Aは受験数学の土台になります。この時期にしっかりと基本事項を確認し、問題を通して定着を図りましょう。新年度から始まる数学Ⅰ・A (JK) の授業に直結します。														
化学	化学基礎 [JK]	火	19:30～21:00	化学基礎 [JK]	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	2/18	2/25	3/4	3/11
	化学基礎 [JK]	水		化学基礎 [JK]	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	2/13	2/20	2/27	3/6	3/13
	化学基礎 [JK]	金		化学基礎 [JK]	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/7	3/14
本講座はすでに「化学基礎」を履修した方を対象に、今後「化学」を学習する際の土台となる「化学基礎」の内容を復習するだけでなく、授業を通じて理論の体系化が頭の中でできるように工夫した授業を行います。さらに将来の医学部入試も見据えて、入試問題の傾向分析や、実戦的な解法の研究もていきます。本講座の受講により化学の実力を飛躍的に伸ばす下地を作ることができますので、ふるって参加してください。														
生物	生物	火	19:30～21:00	生物	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24	3/3	3/12
	生物	水		生物	1/9	1/16	1/23	1						