

総合学習塾



この夏、燃える

夏 期講習

2024
高校1・2年生用



Enjoy Challenges!



夏を利用して、勉強するクセを。

「夏を制する者は受験を制する」「夏は受験の天王山」と言われるように、

暑い夏をどう過ごすかが受験生の合否を左右すると言っても過言ではありません。

また、1・2年生のみなさんにとっても、まとまった時間がとりやすい夏休みは、

得意科目を伸ばす、または苦手科目を克服するのに最適です。

「この夏頑張った!」という自信が、夏休み以降の学習にも影響を及ぼします。

この夏、生徒の皆さんが自分の力を最大限伸ばせるよう

スタッフ一同あたたかく、時には厳しく万全の体制で応援します。

2024年の夏、fitと一緒に頑張ることで、自信と力をつけましょう。

まずは、fit 式自己診断！

3年生

- 部活動引退後、気持ちが切り替えられていない。
- 二次対策が不安だ。
- 苦手科目から逃げる傾向がある。
- 基礎が分かっていないまま、とにかく問題を解いている。
- 模試で思うように得点がない

2年生

- 新チームになり、部活が本格化…夏休みに勉強する時間があまりない。
- 2年生になって高校生活にも慣れ、中だるみしている。
- 1年生のときにサボりすぎて、2年生の勉強についていけない。
- 模試に向けて勉強したいなと思っている。

1年生

- 中間・期末テストで思うように点がでなかった。
- 部活が大変で、家に帰っても宿題をせず寝てしまう日々が続いている…。
- 高校に入って、勉強が嫌いになった。
- 授業進度だけではなく、模試に向けて勉強したいと思っている。



1つでもチェックがついた人は、この夏の過ごし方が大切！

1, 2年生のみなさん、部活が忙しいから…と自分ルールで夏休みの過ごし方を決めてはいませんか??せっかくの夏休みだからこそ、苦手科目と戦ってみませんか?

3年生のみなさん、部活が終わってから「本気」で勉強できていますか?大学入試共通テストまで残り半年もありません。「自分でできる」とは思わず、効率よく学習する夏にしましょう!

受講にあたって

開講期間

7月下旬 ~ 8月末 (※ 詳しい日程は各授業ごとに後日お知らせ致します。)

申込締切

付属の申込用紙の受講を希望する科目に印を付けてください。その他、必要事項(合計講座回数)を必ず記入の上、【締め切り：7月21日(日)】までに提出してください。

その他

原則として、欠席分の補習は致しかねます。止むを得ず欠席する場合は、前日18時までに電話連絡をしてください。授業資料を、必要に応じて配布します。詳しくは、担当講師までご確認ください。

総合学習塾 fit TEL: 089-933-9877

料金システム

【基本料金】

受講講座回数	料金(税込)
4	15,000円
6	22,500円
8	28,000円
10	32,000円
12	34,000円
14	39,000円
16	44,000円
18	49,000円
20	54,000円
22	59,000円
24	64,000円
26	69,000円
28	74,000円

【注意事項】

① 授業料のお支払い方法について

(1) 入塾書・夏期講習申込書のご提出下さい(記入・押印漏れの無いよう、ご記入をお願い致します。)

(2) 請求書の発行をいたします。(封筒に入れて、生徒本人に配布致します。配布が遅れた場合は、郵送させていただきます。)

(3) 請求書に記載してある支払い方法で授業料お支払いください。

※ 上記に関して、ご不明な点がございましたら、遠慮なくお問い合わせください。(担当: 亀井)

② 時間割について

夏期講習の授業は、予め定められた時間割(下図)に沿って設定致します。

時間割表			
1	10:20 ~ 11:50	2	12:30 ~ 14:00
3	14:20 ~ 15:50	4	16:10 ~ 17:40
5	18:00 ~ 19:30	6	19:50 ~ 21:20

自習室は毎日、朝 8:30 から夜 21:20 まで利用できます。

夏の特別キャンペーン

fitは、「この夏は、fitの夏期講習で気合いを入れて頑張りたい!」という方を、全力でサポートします(^0^)/
3年生は大学受験に向けて、fitの仲間たちとともにこの夏を乗り切るために!
1・2年生は勉強と部活をしっかりと両立させて充実した高校生活にするために!
ぜひ、fitの夏期講習を通して、お互いに高め合う夏にしましょう!

友達紹介キャンペーン

新しい友達1人を fit に紹介するごとに、授業4コマ分プレゼント! ※

※8コマ以上の受講が必須条件となります。また、紹介した人数に関わらず、最低4コマ分の授業料は発生します。(下記参照)

例1) 友達1人を fit に紹介すると ...



例2) 友達2人を fit に紹介すると ...



受講パターン例

今の自分に適した受講の組み合わせをすると、より成績アップにつなげることができます! 自分のタイプをチェック!

- 3年生 -

① 国公立・私立理系型の人はこの組み合わせ!

入試問題の解き方講座 (6回)	
単元別数学 (6回)	
有機化学 (4回)	力学 (4回)

全 20 回 54,000 円 (税込)

② 国公立・私立文系型の人はこの組み合わせ!

入試問題の解き方講座 (6回)	
共通テスト対策国語 (4回)	
共通テスト対策世界史 (4回)	共通テスト対策政経 (4回)

全 20 回 54,000 円 (税込)

③ 主要3科目強化タイプ

入試問題の解き方講座 (6回)
共通テスト対策国語 (4回)
単元別数学 (4回)

全 16 回 44,000 円 (税込)

④ 英語の基礎から押さえ直しタイプ

超感覚英語 rev. (6回)
長文読解 rev. (6回)
0から英語 (4回)

全 16 回 44,000 円 (税込)

⑤ サブ教科補強タイプ

選べる理論化学 (6回)
電磁気 (4回)
波動 (4回)

全 14 回 39,000 円 (税込)

- 1・2年生 -

① 部活が忙しいけど、英数のニガテを克服したい!

English ステップアップ (4回)	高1 数学 (4回)
----------------------	------------

全 8 回 28,000 円 (税込)

② 普段力を入れていない強化を強化!

高1 数学 (4回)	モルマスター (4回)
------------	-------------

全 8 回 28,000 円 (税込)

高校 1・2 年生対象 講座案内

英語

オススメ

講座	英語模試対策講座（4回）
担当	仙波裕太郎 / 石丸貴大
講座内容	この講座では、通常講座の長文読解で重点をおいている「読み方」にプラスして、模試やテストで点数を取るための「解き方」を伝えていきます。英文を読む途中で、わからなくなってしまうことがあるという人は、基礎からもう1度引き上げてくれる効果的な講座です。超感覚英語で学んだ内容をベースに、正解の選択肢の根拠をすり合わせながら解説していきます。

講座	English ステップアップ講座（4回）
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大 / 松本 彩加
講座内容	模試や学校の課題で長文を読む時に、文の構造がわからなかったり、途中で内容が入ってこなかったりすることはありませんか？この講座では、英文を読む力を段階的に伸ばしていきます。どちらかという、英語の長文に苦手意識のある人におすすめの講座です。正解した問題も不正解した問題も、納得して読み進められるように丁寧に解説していきます。

講座	0から英語（4回）
担当	梯 まどか / 相原 妃七
講座内容	英語を基礎から学び直したい人に本当にオススメの講座です。中学生の時から英語に対して苦手意識をもっている人、高校の授業内容についていけない人、「今」が克服するチャンスです！英語を読んでいくうえで必要不可欠な大原則をおさえ、1人ずつじっくりこってりトレーニングしていきます。受講生に合わせて授業内容を組んでいきますので、英語アレルギーだという人も安心してください。この夏は、一緒に英語学習のための土台を固めていきましょう。

国語

講座	古典文法攻略 & 模試対策（4回）
担当	大政 花奈
講座内容	古文が苦手な1・2年生のみなさん、一緒に苦手を克服して、古典文法と古文読解の力をつけましょう！この講座では、古文の文章を読みながら、古文の世界観を感じ、古文の読み方を学べます。また、古典文法で一番の難関である「助動詞」の知識を押さえ、模試の問題を解くコツもお伝えしていきます！

講座	読解カステップアップ現代文（4回）
担当	大政 花奈
講座内容	国語が苦手な生徒から、「現代文の読み方がわからない・・・」という声をよく聞きます。この講座では、評論文の話題の展開を読み取り、要旨を理解するプロセスをお伝えします。学校の授業や模試の問題など、さまざまな場面で使える「読解力」を養う講座です。文章に向き合うのがニガテな方におすすめ！

数 学

講座	高1 数学～スタンダード演習（4回）
担当	菊池 泰宏
講座内容	この講座は、これまでに習った「数と式」「2次関数」についての基礎レベルをUPさせる講座です。対称式、絶対値、2次不等式など教科書の内容は理解できていることを前提として、応用問題を解くための大事なポイントや考え方を鍛えていきます。

講座	2次関数（4回）
担当	久葉 正稔
講座内容	この講座では2次関数の基礎から復習をしていきます。学校でやったがなんとなくしか覚えていなかったり、苦手だったのにそのまま放置していたりすることはありませんか？2次関数は数学において、非常に大事な単元で、他の単元にも影響していきます。この講座で2次関数の復習をして、数学の土台作りをしていきましょう！

講座	高2 数学～スタンダード演習（4回）
担当	菊池 泰宏
講座内容	この講座は、実際の模試や入試問題の過去問を使って、I A IIの範囲でこれまでに習ったことの復習を行います。各単元、基本事項のチェックと、問題を読み方やアプローチの仕方を伝えます。苦手でも意欲のある人、数学を得意にしたい人はぜひ受講してください。

講座	数学II 三角関数（4回）
担当	久葉 正稔
講座内容	この講座では、三角関数の復習を行い、基礎の理解から問題に使えるようになることを目標としています。公式をただ覚えるだけでなく、なぜそうなるかの根本の理解をし、どうやって問題を解いていくかのアプローチ方法を伝えています。三角関数を苦手なまま放置をしている人、模試の問題を解けるようにしていきたい人はこの夏に一緒に頑張りましょう！

理 科

講座	基礎力養成～力学～（4回）
担当	石田 純基
講座内容	<p>高校物理において避けて通れない分野である力学。この講座ではそんな「力学の気持ち」を徹底的に理解してもらいます。高校物理に苦手意識のある人、一緒に苦手意識をなくしていきませんか？この講座では主に等加速度直線運動、運動方程式、力のつりあいと力学的エネルギー保存の使い方について授業を展開していきます！</p> <p>① 等加速度直線運動 ② 力のつりあい ③ 運動方程式 ④ 仕事と力学的エネルギーの保存</p>

講座	徹底！化学基礎やり直し講座（4回）
担当	石田 純基
講座内容	この講座では、1年生のときにならった「化学基礎」の内容の振り返りをしていきます。2年生になってから、1年生の化学の内容をあまり覚えてないまま先々と進んでしまい、効率悪く勉強してしまっている人も多いのでは？基礎内容の理解をしっかりとしておくことが、これからの化学を学んでいく上でものすごく大事になります。化学に苦手意識ある人は、ぜひ受講してください！

講座	高1生対象 モルマスター（4回）
担当	青木 もえ
講座内容	化学を理解する上で重要になってくるモル（物質質量）ですが、モルの計算が苦手になってしまうと、これからの化学の内容の理解が非常に困難になります。モルとは何なのかを理解し、この夏、モル計算をマスターできるように頑張りましょう！

受講者の感想

英語

- ◆ 今まで苦手だった分野を克服することができ、**自分で勉強するときの効率が格段に上がりました!**夏休み中に苦手を潰しておきたいという人は、ぜひ受けて欲しいと思います。
- ◆ 英語が好きだけど、模試で思うように点数が取れなくて悩んでいました。だけど、今回の講座を受けてみて、**ポイントやコツをしっかりとつかめば、スピーディーかつ正確に問題を解けるようになり、感動しました。**
- ◆ どんどん点数も上がって行って、さらに時間の余裕まで出るようになってとても嬉しかったです。**この講習では学ぶことがとても多くて、毎回有意義な時間となりました。**

数学

- ◆ 中学校のとき数学は、得意な方だったので、高校の数学は難しく授業に付いていきづらくなったので、数学を受講しました。**要点を押さえて説明してくださり、頭にしっかり入ってきました。**
- ◆ 楽しかったです!前、必死に覚えた公式を覚えなくても問題が解けたのもっと前に受けたかったです。**わかりやすく楽しく、丁寧に教えてもらえました。**

国語

- ◆ **共通テストの傾向や、どのように対策をすれば良いかがよく分かりました。**試験で使えるテクニックも知れたので、これからの模試が楽しみです!
- ◆ 古文が特に苦手でしたが、授業を通して少し好きになれました。**全く知識がなかった私でも、授業はスッと理解することが出来ました。**源氏物語にとっても興味が沸きました。

社会

- ◆ 政治経済が苦手を受講しました。いつも図などを使って板書を書いてくれるので、**わかりやすく流れを理解することができました。**
- ◆ 地理はいつも点数が低く、勉強の仕方が分からなかったが、**解き方や見るべきポイントを教えてくれたので、いろんな問題に使っていきたいです。**

理科

- ◆ **説明がとても丁寧で、「なんでそうなるか」を考える機会も多かったので、頭に残りやすかったです。**この授業を通して、希薄溶液マスターに近づけました。
- ◆ 8月のマーク模試が想像以上に悪くて、受講しました。**9月マーク模試では熱化学範囲が満点になりました!**理解できるまで説明してくれて本当に助かりました。



松山の塾・愛媛の予備校

総合学習塾

fit

☎ 089-933-9877



松山市大街道 2-5-9 久保豊ビル 1・4・5F

松山 塾 fit

検索