

総合学習塾



この夏、燃える  
夏 期講習

2024  
受験生用



Enjoy Challenges!



# 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14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・夏期講習申込書をご提出下さい（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をお支払いください。  
※ 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、時間割（下図）に沿って実施致します。

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(^o^)/  
受験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!

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...



英語 数学 (計8回)  
通常料金  
28,000円  
↓ 13,000円 OFF  
15,000円

#### 例2) 友達2人をfitに紹介すると...



英語 数学 理科 地理 (計20回)  
通常料金  
54,000円  
↓ 20,000円 OFF  
34,000円

## 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!

### - 受験生 -

#### 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)	
理論化学やり直し講座(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18回 49,000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)
数II関数復習講座(4回)

全14回 39,000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

理論化学やり直し講座(4回)
電磁気(4回)
地理(4回)

全12回 34,000円(税込)

## 英語

オススメ

講座	入試問題の解き方講座 (6回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大
講座内容	<p>試験で点を取るための「テクニック」をこの講座にぎゅっと詰め込みました。通常講座の超感覚英語・長文読解などで学んだ感覚や英文の読み方を使って、どのように問題を解くか、いかに時間短縮をするかなどの点数に直結する「問題の解き方」を紹介し、解き方を見つける力を徹底的に鍛えていきます。テクニックを駆使して時間を短縮したい人、英語の感覚を磨いていきたい人におすすめです。共通テストだけでなく、私立大学や国公立大学の入試問題にも対応する講座です。</p> <p><b>毎年9割以上の受験生が受講しています!!</b></p>

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	<p>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。</p>

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	<p>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。</p>

講座	0から英語 (4回)
担当	梯 まどか / 相原 妃七
講座内容	<p>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。</p>

講座	超感覚英語 rev. (6回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大
講座内容	<p>fit 英語の根本となる「超感覚英語」を受講していない人対象に、4月から扱ってきた1番大事な「並び」「時制」の内容をダイジェストで行います。今まで、「英語は暗記科目、覚えたら出来る」と思ってきた人にとって、ネイティブの感覚でとらえる英語は目からうろこの連続です。受験のためだけに「英文法」を覚えるのではなく、今後一生使える「本物の英語」を学べる講座。この講座は、8月の超感覚英語に繋がります。</p>

講座	長文読解 rev. (6回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大
講座内容	<p>長文読解では、英文を読む上で必要なことを余すことなく伝え、演習を通して読解力を身に付けていく、受験生には必須の講座です。夏からいきなり通常の長文読解に入っても、基本となる読み方が身につけていないため、難しく感じてしまう人もいます。そのため、この講座で4月から授業内で扱ってきた内容をおさらいし、正しい英文の読み方を身に付けた上で、通常の長文読解に繋がります。英文を読むのが苦手な人におすすめです。</p>

## 国語

講座	共通テスト対策国語 - 評論・古文 (4回)
担当	橋田 康平
講座内容	共通テストに向けた演習講座です。演習問題 4 題を使用して、共通テストの傾向を分析し、伝授します。実際の時間配分や解く感覚を含めて、夏の演習にはもってこいの講座です。苦手な人や、現時点で知識に不安がある人でも安心して受けられる授業内容です。

講座	ハイレベル国語 (4回)
担当	橋田 康平
講座内容	国公立二次記述が必要な人を対象とした講座です。評論 2 回、古文 2 回の構成で、読解力と記述力の双方を養います。二次試験は、高い読解力に加えて、背景知識をもとにした想像力を要します。この講座ではその双方を鍛え、読み取った内容を解答に入れ込む技術を培います。二次試験で国語が必要な方はぜひ受講してください。 (通年講座も開講中!)

講座	かきくけ古文 rev. - 助動詞特訓 - (4回)
担当	大政 花奈
講座内容	通年講座の「かきくけ古文」の振り返り講座です。古典文法を基礎のキから詰め直します。扱う内容は「係助詞」「用言の活用」「助動詞」です。共通テストでも私立入試でも、古文で安定した点数をとるためには正確な文法知識が欠かせません。古文が苦手な人や、理系で古文の勉強に時間をかけられない人には特にお勧めの講座です。



オススメ講座 - ハイレベル国語

本文の読み方・解答の作り方(型)を一から教えてくれます。  
国語が得意だけど、感覚で解くから安定しない... という人にお勧めです!

(合格体験記 自筆)

京都大学 文学部 合格

## 社会

講座	共通テスト対策 世界史 (4回)
担当	上場 柊人
講座内容	この講座では、前半 2 回でヨーロッパ史、後半 2 回で中国史を主軸としたマーク形式問題の対策を行います。単純な知識の詰め込みではなく、それぞれの地域・時代の流れや繋がりにフォーカスを当てて、世界全体を俯瞰する力を身につけます。文字情報だけでなく、地図や図解などを使ったビジュアル学習で対策を進めていきましょう。

講座	共通テスト対策 地理 (4回)
担当	上場 柊人
講座内容	この講座は、先取りで共通テスト対策を行います。自然環境をテーマに演習を通して、基礎知識と問題の解き方を学びます。地理はやみくもに知識を暗記するだけでは、点には結びつきません。問題を解く上での「発想力」を身につけ、点に直結するテクニックを伝授します。地理が伸び悩んでいる方はぜひ受けてみてください!

講座	共通テスト対策 日本史 (4回)
担当	上場 柊人
講座内容	この講座では、中世史(鎌倉・室町時代)を中心に知識と時代の流れをおさらいしていきます。「なぜ、武士という身分階級が台頭したのか」「そもそも幕府とは何か」「武士の台頭で世の中がどう変わったのか」など、様々な視点から中世の時代を考察して掘り下げていきます。

講座	共通テスト対策 政経・現社 (4回)
担当	上場 柊人
講座内容	この講座では、前半 2 回で政治分野、後半 2 回で経済分野を主軸としたマーク形式問題の対策を行います。政治分野では、シンプルな知識問題に加えて、定番の引っかけ問題や読解力が求められる問題など、幅広く取り上げていきます。経済分野では、暗記のみで対応が難しい「お金の仕組み」を紐ほどきつつ、理解度を深めていきます。

# 数 学

「数列、ベクトルの基礎をもう1度勉強したい」人にオススメ！

講座	数学 B・C 対策講座（4回）
担当	菊池 泰宏
講座内容	この講座は、数学 B、C のうちの、数列・ベクトルを扱います。この2つは苦手な人が多い単元です。基本事項を確認し、問題に対してのアプローチの仕方を伝えます。数列・ベクトルの軸となる考え方を学んで、今後の勉強にいかしてください。

「文系で数学の基本事項は身につけている」人にオススメ！

講座	ハイレベル文系数学（4回）
担当	菊池 泰宏
講座内容	2次試験で数学を使いたい人、数学の力を底上げしたい人におすすめです。関数、図形、確率など、問題の読み方や考えて欲しいことを、実践的な問題を使って伝えます。1人で勉強しても気づきにくいところを押さえて、数学の得点力をUPさせませんか。

「2次試験対策の土台を作りたい」人にオススメ！

講座	理系数学 2次対策（4回）
担当	久葉 正稔
講座内容	数学の問題を解くためには、読解力、思考力、計算力などが必要です。どうやって問題を解くか考えるためには基本的な知識が、答を求めるには正確な計算力が、必要になってきます。この講座では、数学IIIの内容を中心に扱い、問題の導入を正しく作れるようになること、それをきちんと計算できるようになることを目標とし、理系に必要な数学力の土台を作っていきます。

「三角・指数対数・微積分に苦手意識がある」人にオススメ！

講座	数II関数復習講座（4回）
担当	久葉 正稔
講座内容	この講座では、数学IIの関数の単元を扱います。見たことはあるけど解けない、どうやって問題に取り掛かればいいのかわからないということはないですか？そんな状況を打破するためにも、どんな問題の間かれ方があるのか、問題に対してのアプローチをどうすればよいのかを知ることが必要です。入試や模試で必須となる数学IIの関数を武器にしたい人はぜひ受講してください！

「二次試験で数学を使う」人にオススメ！

講座	ハイレベル数学（4回）
担当	石田 純基
講座内容	この講座では、二次試験で数学を使う人対象のハイレベル講座です。学校の授業ではあまりやらない整数論や確率漸化式、様々な証明（数学的帰納法、背理法）など、二次頻出のIAIIB範囲の問題を扱います。理系文系問わず、難関大学を受験予定の人、また数学が得意で武器にしたい人はぜひ受講してください！数学という学問を楽しみながら、「視野」を広げて発想力を伸ばしていきましょう。

夏期講習とセットで受けて、さらに伸ばそう！

数学通年講座一覧	
理系	ハイレベル理系数学
	理系数学標準
文系	文系数学標準
	文系数学応用

各授業でどんな内容をするのかは、  
学校担当スタッフに相談をしてください！

# 理 科

講座	徹底！理論化学やり直し講座（各4回）
担当	石田 純基
講座内容	<p>計算問題が頻出の理論分野に対して、苦手意識の強い人も多いのではないのでしょうか？ただやり方を覚えるだけではなく、「なぜそうなるのかを理解する」ことがこの講座のテーマです！化学に苦手意識のある人、得意にしたい人はぜひ受講してください♪※4月からの実施していた講座の振り返り講座になります。</p> <p>① 化学基礎（酸塩基、酸化還元）+電気分解 ② 気体、熱化学、希薄溶液、化学平衡 各4回で実施。</p>

講座	基礎力養成～力学～（4回）
担当	石田 純基
講座内容	<p>物理嫌いの生徒必見！「中学理科」と「高校理科」のギャップに苦しんでいる人も多いのでは？この講座では、物理における、「力学の気持ち」を徹底理解してもらいます！物理に少しでも苦手意識のある人、まずは力学からしっかり身につけましょう！主に等加速度直線運動、運動方程式、力のつりあいとモーメント、力学的エネルギー保存の使い方について、円運動・単振動などの力学全般を扱っていきます。</p>

講座	基礎力養成～電磁気～（4回）
担当	石田 純基
講座内容	<p>「電磁気に入ってから物理が嫌いになった…」そんな受験生は必見！！この講座では、電磁気を苦手から得意へと変えてもらうべく、基礎の基礎から電磁気を読み解く力を鍛え上げます！公式が多くていやだ、イメージがつかない、苦手なポイントを上げたらきりが無いのが電磁気だと思いますが、わかってしまうと得点源になること間違いなし！電磁気分野が苦手な人はぜひ受講してください！</p>

講座	「遺伝情報の働き」と「遺伝」（4回）
担当	石田 純基
講座内容	<p>この講座では、生物範囲の「遺伝情報と発現」、「遺伝」における基礎内容～実践的な問題まで扱っていきます。PCR法や、遺伝子組み換え技術のバイオテクノロジーの分野は頻出で、遺伝の組み換え価や三点交雑、それに関連する考察問題は苦手としている人も多いと思います。この夏に苦手を克服したい、さらに伸ばしたいという人はぜひ受講してください！</p>

通年講座開講中！

学校担当スタッフまで  
相談してください！

物理「波」の範囲を 化学「有機」の範囲を進めています。

## オススメの講座 「化学」



今まで完全に暗記だと思っていた範囲の知識でも「なぜそうなるのか？」という部分を理解するとスッと頭に入ってくるようになりました。また、演習を通し知識がリンクさせられるようになったのもよかったです。

（合格体験記より抜粋）

九州大学 芸術工学部 **合格**

## オススメの講座 「物理」



授業では、ただ公式を教えるだけでなく、公式の仕組みや成り立ちまで教えてくださるので、単純に公式を頭に入れるよりも入りやすく、忘れにくく、定着しやすかったです。

（合格体験記より抜粋）

岡山大学 工学部 **合格**



# 受講感想

## 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すが、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。**すごく頭に入ってきてやすかったです。
- ◆ 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