

受講料

1コマ 4,125円

※原則ご返金措置は行いません。尚、本コースは体験はありません。

※複数科目(中高数学・中学理科・物理・化学・生物)割、兄弟姉妹割があります

・1科目受講 4,125円

・2科目受講 3,850円

・3科目受講 3,575円

・4科目受講 3,300円

・5科目受講以降 3,025円の単価になります

※通常授業、冬期講習を合算する割引は行いません。尚、冬期講習に体験期間は行いません

※受講料につきましては受講確定後、4/10以降に請求書を郵送。所定の口座(HPに記載)にご振込願います(Qネット登録者は4/28に引き落としします。振り込まないで下さい)

申し込み方法

まづ、電話、もしくは、メール(申し込み用紙を写メして fcs9981@gmail.com に送る)にてお受け致します。

↓

次に、受講する講座の先生と打ち合わせをします。フライヤー兼問診票を記載の上、ご持参下さい。

↓

打ち合わせ当日、先生、生徒間で直接講習会で具体的に何をするかをつめていきます。保護者の方の参加は妨げません。

↓

当日受講していただきます。

事前打ち合わせ日程

今年の通常授業は3/28までです

※①月曜日通常授業物理の時間帯

最終打ち合わせ日は3/24

※②火曜日通常授業数学の時間帯

最終打ち合わせ日は3/25。3/25開催分は3/18

※③水曜日通常授業化学の時間帯

最終打ち合わせ日は3/26

※④金曜日通常授業数学の時間帯

最終打ち合わせ日は3/28。3/25、26開催分は3/21、3/20開催分は当日可、スマホ持参

定員

定員は先生の指導許容の範囲とし、先着順です

※受講者が過小の場合は開催しません

FCS 春期講習2025授業要項

092-845-9981 fcs9981@gmail.com

要項 (2025/3/4 現在)

中学数学/代数

高校数学/方程式全般 (指数・対数・三次関数含む)

3/25(火)昼

中学数学/幾何

高校数学/幾何+三角比・三角関数

3/29(土)夜

中学数学/場合の数・確率

高校数学/場合の数・確率

3/30(日)昼

中学数学/整数

高校数学/整数

4/4(金)昼

※②←事前打ち合わせは火曜夜、藤崎本館にて

上記4日間いずれも共通

主に予習を行います。やりたい内容がある場合はその旨を私に伝えてください。

当日までにYouTubeで見えて来て欲しい動画を指定しますので、必ず事前に打ち合わせをして下さい。

どうしても打ち合わせが出来ない場合は

- ・学校名
- ・学年
- ・現在の数学の進度
- ・やりたいこと

の4つをメール fcs9981@gmail.com にてお知らせ下さい。こちらから動画のリンクを送ります。



高校数学/数列・漸化式

3/25(火)朝

※④←事前打ち合わせは金曜夜、藤崎本館にて

▼全く数列を習っていない人は右QRコード1段目3限目まで見て下さい(青チャート等学校の教材をお持ち下さい)

▼漸化式をゼロから学びたい人は右2段目Bパターンまで見てきて下さい(青チャート等学校の教材をお持ち下さい)

▼数学的帰納法を学びたい人は右QRコード3段目



高校数学/極限

3/25(火)朝

※④←事前打ち合わせは金曜夜、藤崎本館にて

▼極限を全く知らない人は4段目(青チャート等学校の教材をお持ち下さい)



▼数列の極限をある程度習った人は右QRコード1段目

高校数学/微積

3/26(水)朝

※④←事前打ち合わせは金曜夜、藤崎本館にて

▼全く微積が初めての人は右QRコード2段目1番動画。微積分が終わり積分を習いたい人は下記5番動画(青チャート等学校の教材をお持ちください)

▼数II Bの微積が終わった人は右QRコード3段目

高校数学/図形と方程式

4/1(火)朝

※④←事前打ち合わせは金曜夜、藤崎本館にて

▼特段動画の指定はありませんが教材の指定をします。青チャート等学校の教材をお持ちください

尚、円の方程式を扱える上級者は右QRコード4段目にチャレンジ

高校数学/複素平面

4/1(火)朝

※④←事前打ち合わせは金曜夜、藤崎本館にて

▼全くゼロの人も含め右QRコード5段目を見てきてください(青チャート等学校の教材をお持ちください)。受験組には入試問題名作選を準備します。4時間解きましょう!

高校数学/ベクトル

4/2(水)朝

※④←事前打ち合わせは金曜夜、藤崎本館にて

▼ベクトルをゼロから学びたい人は右QRコード6段目(青チャート等学校の教材をお持ちください)

▼一次独立、内積を習った人は右QRコード7段目

▼空間ベクトルを極めたい人は右QRコード8段目

中学理科

4/1(火)昼

※③←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて

主に物理、化学の問題を問題集や公立入試の過去問を用いて演習します。根本的な基礎内容から入試で使える応用問題まで学習してもらいます。また、夏休みの宿題で分からない問題があれば、是非当日ご持参ください。その場で解説し、内容によっては類題を用いて演習を行います。事前打ち合わせでご相談いただければ、難関私立対策も行います。

※持ち物

ノート

学校の教科書・ワーク

自分が普段使っている問題集(あれば構いません)

*他の分野の学習を希望の場合はご遠慮なくお申し付けください。

※要相談で高校生の受講も引き受けています。



高校物理／力学

3/28(金)昼

※①←事前打ち合わせは月曜夜、藤崎本館にて

▼新高校1年生／高校物理入門編

高校物理の基礎を一から、理科が苦手な方やはじめて物理に触れる方にも分かるよう授業します。教材はこちらで準備しますので、基本的には持ってきていただかなくて大丈夫です。もし学校指定の教材を購入されている方は、持ってきていただけるとなお良いです。

1,2 単元ほど先取り授業・演習を行うことで、春から円滑なスタートが切れる状態になることを目指します。

▼新高校2、3年生

後述の「高校物理共通内容」にて説明いたします。

高校物理／波動

3/29(土)昼

※①←事前打ち合わせは月曜夜、藤崎本館にて

▼新高校2、3年生

後述の「高校物理共通内容」にて説明いたします。

高校物理／熱力学

4/2(水)昼

※①←事前打ち合わせは月曜夜、藤崎本館にて

▼新高校2、3年生

後述の「高校物理共通内容」にて説明いたします。

高校物理／電磁気

4/3(木)昼

※①←事前打ち合わせは月曜夜、藤崎本館にて

▼新高校2、3年生

後述の「高校物理共通内容」にて説明いたします。

▼高校物理共通内容

基本的に、生徒さんそれぞれのご要望に合わせた授業や演習の時間とします。

- ・新単元の予習授業をしてほしい
- ・過去単元の授業をもう一度受けたい
- ・過去単元の演習をし、わからない部分は質問したい
- ・模試の対策をしたい
- ・春期休暇の課題を進め、わからない部分は質問したい
- ・共通テストの問題をためしに少し解いてみたい

など、全て可能ですのでお申し付けください。

また同じ進度の生徒さん同士で教え合いや、上級生から下級生への解説といった対話的な学習も行う予定です。

▼受講にあたり用意してくるもの

- ・筆記用具
- ・ノート
- ・学校で使用している教材(なければこちらでご用意します。)
- ・カメラやスマートフォン(板書が素早く書き変わるので写真に収められると大変便利です。)

※新高校1年生(全くの高校物理が初歩)の方の受講は3/28(金)の力学に絞らせていただきます。

高校化学／無機化学・化学基礎

3/26(水)昼

※③←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて

▼酸化還元学習を大きなテーマとして、無機物質の各論の解説と各単元のポイントを絞ったプリントで一から授業を行います

※生徒の希望に沿って内容変更は可能です。すべて初学者でも理解できるように解説をします。

受験学年の生徒さんと、初学者の生徒さんとで演習問題の難易度を変えますが、各生徒さんと相談しながら難易度は調整しますので、「復習をしたい、苦手だからゆっくり説明してほしい」といったご要望がありましたら、ご遠慮なくお申し付けください

高校化学／有機化学

3/27(木)昼

※③←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて

▼有機化学の基礎的な内容から構造決定までの理解を目標として、授業を行います。すべて初学者でも理解できるように解説をします。

受験学年の生徒さんと、初学者の生徒さんとで演習問題の難易度を変えますが、各生徒さんと相談しながら難易度は調整しますので、「復習をしたい、苦手だからゆっくり説明してほしい」といったご要望がありましたら、ご遠慮なくお申し付けください

高校化学／理論化学・化学基礎

3/31(月)昼

※③←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて

▼1.電池、電気分解

2.溶液(ヘンリーの法則、溶解度)、酸塩基(二段中和)、電離平衡
その他頻出範囲

受験学年は共通テスト対策(思考力を使う問題)

※初学者向けには、理論化学および高校化学の基礎となる単元を学習しますので、いち早く化学を学習したい中学生、高校1年生の方も大歓迎です

上記の単元から、全国模試や入試で即戦力となり得る頻出問題を抜粋し、一から解説をします。

受験学年の生徒さんと、初学者の生徒さんとで演習問題の難易度を変えますが、各生徒さんと相談しながら難易度は調整しますので、「復習をしたい、苦手だからゆっくり説明してほしい」といったご要望がありましたら、ご遠慮なくお申し付けください

動画のリンクは右記QRコード先の特設ページに貼り付けてます

