

## 申し込み方法

- 一、まず、電話、もしくは、メールにて受付致します。申込書に必要事項を記入し fcs9981@gmail.com に写メを送り下さい
- 二、次に、受講する講座の先生と打ち合わせをします。本フライヤー兼問診票を持参下さい（受講には事前打ち合わせが必要です）
- 三、打ち合わせ当日、先生、生徒間で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。
- 四、先生、生徒お互い準備します  
〈当日よりもここが重要です〉
- 五、当日受講していただきます。

## 事前打ち合わせ最終日程

- ※①8/11 ※②8/5、12(注)
- ※③8/6、7(注) ※④8/8、11(注)
- 19:00 以降(注)印除く、当日以降分
- ①月②火③水④金の通常授業期間実施

## 定員

定員は先生の指導許容の先着順です

## 受講料

- 1 コマ 4,125 円 (税込み)
- ※複数科目 (中学数学・中学理科・高校数学・物理化学) 割、兄弟姉妹割あり。
- 単価は下記に変わります
- 1 科目受講 4,125 円 / 1 コマ
- 2 科目受講 3,850 円 / 1 コマ
- 3 科目受講 3,575 円 / 1 コマ
- 4 科目受講 3,300 円 / 1 コマ
- 5 科目受講以降 3,025 円 / 1 コマ
- ※受講料につきましては受講確定後各種割引を計算し 9/10 以降に請求書を郵送。所定の口座 (HP に記載) にご振込頂きます。
- ※振込手数料はご負担願います。
- ※Q ネットご利用の会員につきましては 10 月分受講料と合算し 9/29 に自動引き落としま

- すのでお振り込みになられないで下さい。
- ※原則ご返金措置は行いません。講習なので体験はありません。
- ※受講者が過小の場合は開催しません。また、準備をしますので飛び込みの受講は原則認めていません。
- ※7、8 月も通常授業は開催します夏期講習と並行受講は可能です希望者はお問い合わせ下さい。



右記 QR コードから  
夏期講習のページにアクセスできます

# FCS 夏期講習 2025 授業要項

092-845-9981 fcs9981@gmail.com

## 要項 (2025/6/10 現在)

### 8/7(木)

#### 中学理科※打ち合わせ日程③

##### 【講座説明】

本講座では、中学理科の基礎をしっかりと身につけ、定期テストや高校入試で高得点を目指します。また、理科への興味を育み、高校の理科でも通用するような知識をさらに学習していただくことで、より高い視点で中学理科を学ぶ能力を養うことを目標としています。

また、理科について深く学びたいという生徒様(中高一貫校の生徒様にはおすすすめ)に関しては、授業で扱うと思われる、高校の化学基礎や物理基礎、生物基礎の内容を先取りしつつ、中学理科の内容をより深い学びを提供します。

### 8/8(金)10(日)12(火)15(金)

#### 高校物理共通※打ち合わせ日程①

##### ○日程

- 8/8(金) 13:30~17:30 力学
- 8/10(日) 13:30~17:30 熱力学
- 8/12(火) 13:30~17:30 波動
- 8/15(金) 13:30~17:30 電磁気

##### ○内容

##### 〈前半〉

履修者は令和 7 年度入学者用共通テストから講師が選定した問題に取り組みいただき、不足している知識や理解の足りない単元を確認する時間とします。

前半の時間は講師主導で、問題の配布と解説授業・質問対応等進めさせていただきます。

しかし、ご希望を頂ければ前半の時間から後半内容の「生徒さんのご要望に合わせた演習」も可能です。

##### 〈後半〉

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。

- ・新学期の単元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
  - ・夏期休暇の課題を進め、わからない部分は質問したい
  - ・大学二次試験の問題を解いてみたい
  - ・入試までのプランニングや教材選定の相談をしたい
- 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。

##### ○用意するもの

- ・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)。

### 8/12(火)13(水)14(木)15(金)

#### 中学数学・高校数学共通※打ち合わせ日程②

##### 【講座説明】

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。

##### ①打ち合わせが出来ない場合

- ・学校名
- ・学年
- ・現在の数学の進度
- ・やりたいこと

の 4 つをメールにてお知らせ下さい。こちらから動画のリンクを送りません。

##### ②当日飛び込みでの参加の場合

- ・Youtube が見れる端末
  - ・イヤホン
- を持参してください。

### 8/9(土)13(水)14(木)

#### 高校化学共通※打ち合わせ日程③

##### 【講座説明】

本講座では押さえておきたいポイントを絞って、自分でもスムーズに問題演習ができるように自作のプリントやお持ちの問題集を使用して授業を行います。初学者の生徒様は mol 計算をはじめとする、高校化学を学ぶ上で最低限必要となる知識を身に着けることができるように学習してもらいます。

また、高校化学を現在学んでいる生徒様には、模試や試験に直結する有名問題を解いてもらい、その後解説授業を行います。

8/1(金)

高校数学/数列※打ち合わせ日程④

全く数列を習っていない人は下記3限目まで見てください  
(青チャート等学校の教材をお持ちください)  
数列



漸化式をゼロから学びたい人は下記Bパターンまで見てきて  
ください (青チャート等学校の教材をお持ちください)  
漸化式



数学的帰納法を学びたい人は下記  
帰納法



8/1(金)

高校数学/極限※打ち合わせ日程④

極限を全く知らない人は下記 (青チャート等学校の教材を  
お持ちください)  
数列極限



数列の極限をある程度習った人は下記



8/7(木)

高校数学/図形と方程式※打ち合わせ日程④

特段動画の指定はありませんが教材の指定をしますので青  
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下記にチャレンジ



8/7(木)

高校数学/複素平面※打ち合わせ日程④

全くゼロの人も含め下記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!



8/11(月祝)

高校数学/微積※打ち合わせ日程④

全く微積が初めての人は右記1番動画。微分が終わり積分  
を習いたい人は右記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記



8/16(土)

高校数学/ベクトル※打ち合わせ日程④

ベクトルをゼロから学びたい人は下記 (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



空間ベクトルを極めたい人は



8/12(月)

8/16(土)

高校数学勉強会共通※打ち合わせ日程④

【講座説明】

二学期の予習を学校別、クラス別に行います。学校の教材、スマホ、イ  
ヤホンを持参ください。春休み出遅れた高校1年生はマスト。2学期も  
同じ過ちを繰り返さない!

6/1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	7/1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	8/1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	9/1	2	3	4	5	6

教室内の wifi  
iei8jry5kicbk