

FCS 通常授業【8年シーズンv3.2】 要項一覧

※通常授業は毎週1回、月計4回授業。一講座(一科目)から受講可。無学年制。

※形式は予習塾(中高内容の速習)で少人数集団授業(大学院のゼミ形式)。試験前は復習。学年はなく(小学生の参加も妨げません)、生徒が学びたいだけ先に解き進め学校の授業を復習にってしまう講座。

※国語は初歩から始め共通テストを解く中学生を育む。

※英語は指導要領改訂に伴い、四技能英語対応のSコース(主に中学生対象。国語力があれば小学生も参加可。教材はプログレス)と英文法を究めるRコース(中高校生対象)を開講。

※新中1英語は2・3月にフォニックスを教授。

※数学は学校で配布された「Aクラス(久留米附設)」「高校への数学(久留米附設)」「体系数学(大濠・上智福岡・早稲田佐賀)」をそのまま使用(公立中・付属中他市内一貫組はウィングプラス)。中高一貫生は三平方の定理履修後、高校数学Rコースに個別昇格。

※新中1数学は教材を貸与。2月から数学を先取り。

※理科は8カ年分の入試問題(公立・久留米附設)をベースに物理基礎・化学基礎・生物基礎に繋げるJコース理科と中高ボーダレスのRコース物理、Rコース化学を開講。

S(小・中学生)コース 英語

新中学1年生は
2、3月はフォニックス・・・

■Sコース英語要項(教材はプログレス使用)
開催日●日曜日17:30～18:30(フォニックス)
19:00～20:20(2＝中級)
20:30～21:50(3＝上級)
会場●リモート+オフ会形式(3/29に藤崎説明+内覧会)
注※新中1はまずフォニックスから。2、3月は時間、受講料が異なります。お尋ねください。

■主宰者からのメッセージ「Sコースの英語とは」
大学入試改革に即応した英語講座の決定版

S英語はプログレスに精通した先生に登壇頂いています
久留米附設中学校の英語進度も理解し、四半世紀を超えるキャリアを誇る先生が指導します。

一流海外大学留学指導にも通じ、文部科学省が目指すグローバル英語(聞く、読む、話す、書くの4技能統合型言語活動)が身につく最新英語講座です。

■中高ギャップの解消、BOOK3＝センターレベル

久留米大附設の生徒が圧倒的な合格実績を誇る秘密は?入試問題を見て頂ければ一目瞭然です。公立高校、市内の私立高校は限られた単語でしか問題は作られてませんが、附設は大学入試センター並の語彙、英語のスキルを求めています。本講座はプログレスを教材に使う事で、中学英語の枠にとらわれず、経済界が求める英語力を中学生に身につけさせる講座です。

Jコース 国語

本気で国語の成績を
改善したいのなら・・・

日時●毎週水曜日20:40～21:40

会場●FCS藤崎本館

要項●本講座では、文章に読み慣れることを第一の目的とする。物語文・説明文などさまざまな文章に触れ、内容を正確に読み取る力を養う。また、文章理解の鍵となる接続詞に着目し、「しかし」「つまり」「だから」などの働きを理解させることで、文と文の関係を意識しながら読解できるようにする。

受験問題演習を継続し、実戦的な読解力の向上を図る。設問の意図を正確に把握し、根拠を明確にして解答する力を養うとともに、制限時間を意識した演習を行い、時間配分と解答スピードの向上を目指す。

●新中学1年生へ

随時、水曜夜Jコース中学国語の時間に新中1を受け入れて中学国語の授業を行うこともできます。ご相談下さい。

告知◆J数学の強さは「チーム」です。プロ野球チームの強さは「コーチ」の質き量とされてます。J数学の先生の経験値は特筆です。修猷、丘、西南→九医合格者、Aクラスを究めたラサール→九医合格者。そして月曜日、青チャートを巧みにセレクトして中学生に教える時間を新設します。
注※上記は傾向です。4月以降は生徒数によって可変します

Rコース英語 高校英語準備講座

TOEIC900点超の先生が教える

ボータレスの英語講座

日時●水曜日 19:00～20:30 会場●藤崎本館

教材●生徒と相談して決めていきます

対象●高校生、及び、英語をもっと伸ばしたい中学生

高校生●本講座では、既習の英文法を整理し、文の基本構造を確認したうえで長文読解へと発展させる。主語・動詞を中心とした文構造の把握を徹底し、関係詞や分詞構文などの重要構文を復習する。そのうえで、文法知識を活用しながら英文を正確に読み取る力を養い、段階的に長文読解へ移行する。

新高校1年生●高校英語準備講座

随時、水曜夜Rコース高校英語の時間に新高1を受け入れて文法中心に高校英語の準備を個別に行います。一週でも無駄にする事なく高校英語にギアチェンジしましょう。

※若干名中学生を募集することになりました。要項は下記。入室は先生の言いつけを守る生徒。高校生と共に英語を学べる中学生。先生が判断。学年は問わない。

中学生●本講座では、英語の文の基本となるbe動詞と一般動詞について学習する。まず、am・is・areの使い分けを理解し、主語によって形が変化することを確認する。その後、一般動詞の使い方を学び、三人称単数における語尾の変化について理解を深める。さらに、be動詞と一般動詞の違いを明確にし、それぞれを正しく使い分けられるようにする。

先生つき自習室

開催日●日曜朝8:30～11:00

会場●藤崎本館

資格●会員であれば参加可(無料)

■主宰者からのメッセージ

この教室の歴史は保護者が「どうしても」と言って公民館を探しだして開講した黒門数学教室まで遡ります(その子は西南中高→九大医学科現役合格)。

日曜の朝8:30に集う先輩達は違いました。

理III0.1点差で落ち九大医学科後期(当時)の附設くん。

経産省の新人トップページを飾った西南さん(現在オックスフォード大に外向)。

他方、退寮処分の挙句、東工大になんとか進学した附設君(本当に手がかかりました)。

数は少ないですがこの時間の使い方は上手かったです。

用途は多様。先生に言付けするなど工夫して通常授業をやむ得ず休んだ時の振替に使う、等、先生にお願いして見て下さい(普通の塾ならこれだけの先生をお金にするのかな?FCSの生徒への投資タイムです。あとに続く数学の時間と連動させて「あなたも」賢くなってください)。

教室内のwifiは

右記で接続→

iei8jry5kicbk

教室内のwifiは

右記でも接続可→

Jコース 理科

物理基礎、化学基礎

生物基礎のレベルまで説明

■Jコース理科要項

日時●毎週水曜日19:30～20:30

場所●FCS藤崎本館

要項●本講座では中学校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事で、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。

●3月は授業は

▼新中学1年生

新学期、より良いスタートダッシュを切るために中学1年生の範囲を抜粋したテキストを作成し、中学準備講座を行います。

▼新中学2年生、3年生

地学または生物の内容を自宅で予習→授業→演習の解説→自宅で復習を繰り返し進めていく予定です。全ての単元を履修し終えた場合は、1年間の総復習を行います。単元は生徒の学校の進度に合わせて変更することもあります。

▼中高一貫生

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、中学理科の内容の深い学びを提供します。

●授業計画案(参考※1年間で中学理科全体像を講義演習する内容になっているのが特長です)

▼3、4月は物理(GW勉強会で物理ダイジェスト)

▼5、6月は化学

▼7、8月は物理・化学の復習→応用問題演習(夏期講習会で物理・化学ダイジェスト)

▼9、10月は生物

▼11、12月は地学(中学地学は意外と重たいのです)(冬期講習会で物理・化学・生物ダイジェスト)

▼1、2月は中学1、2年生は生物・地学の復習→応用問題演習、中学3年生は12月の地学の範囲を絞り、その後志望校に準じた入試問題演習とします。

※上記のカリキュラムはあくまでベースであり、入塾・受講時期や出席状況、生徒の希望に応じてズレが生じますのでご了承ください(参加者の学校の進度を考慮)。

※課題を出します。これをやらないと十分な学力向上は望まれません。プリント整理の不得意な生徒は親御さんにも助力をお願いいたします。

※化学基礎、物理基礎、生物基礎を学びたい方はご相談下さい。

※中学受験を終えた小学生はご相談下さい。



4CE6764624BB
タップしてパスワードを共有

高校数学講座

数学予習コース・数学演習コース

予習●月〈新設〉金〈要相談〉土〈新設〉・演習●木・土・日朝

高校数学予習講座●月・土

予習コースでは高校で使われている教材を使い、高校の授業の予習の説明→演習を繰り返して行きます。

演習を積み増したい会員が演習コースで数学の考究を続けています。

- 準備良ければ結果良し

予備校や大手学習塾は一つの授業ラインがあり、生徒がそのラインに乗る事を強要されます。

FCSはラインは複数ありますが、先生の数、教室の数がその分必要となり、回らなくなるのでは（塾が私立中対象としたりたくない本当の理由）との疑問を保護者、全国の塾・学校関係者から尋ねられました。

キーワードは「予習」。学校の復習をメインにすればラインは複数必要です。しかし「予習」すれば収斂します。

ただ、学校で習った前提で生徒に教える「塾・予備校」界では「発想の大逆転」です。ゼロから教える事は先生の技量を露わにし、どんなに中学(小学校)時代生徒数(合格実績)を誇っても、力量がなければ生徒は激減、クラスは消滅しています(中高一貫、公立トップ校に多くの生徒を合格させる割に合格後、コースはあるが足が遠のく学習塾が多い本当の理由)。

「復習」は？適切な予習を行えば、質問が減るので、復習の必要がなくなります。試験前は他教科に時間を充てるようになるほどです。

高校化学講座

開催日●毎週水曜日19:00～、20:40～(いずれも概ね90分)

会場●FCS藤崎本館

内容●大学入試における化学は細かい単元がたくさんありますが、大きく分けて理論・無機・有機の3つに分けられます。

この内無機・有機はどうしても覚える内容が多く、覚えれば覚えるだけ得点力に直結するような分野です。

一方理論化学は化学全般の土台となる分野で、理解がとても大切です。実際、出題の比率も高く、センター試験の半分以上は理論化学分野から出題されています。

理論化学さえしっかり押さえておけば、後は暗記量に比例して点数は伸びていくため、まずは理論化学をしっかり身につけていくことが大事です。

もちろん理論化学を特に手厚くケアしていくことを考えています。

授業は説明や整理を行った後で、問題演習を行う形式をとります。問題を解く時に理論をどのように活用するかが大切なので、ただ解くだけでなく「何を問われているのか」「どのように問題文を整理して知識と結びつけるか」などの解答の根拠などを示し、幅広い問題に対応出来る力を付けます。

無機・有機については、表で整理したり、まとめて覚えると覚えやすいものなどを示した上で、とにかく反復して知識の定着を図ります。

物理と同様、全ての範囲が終わった生徒は受験生枠を別に設け、実際の過去問や受験対策用の問題演習を繰り返すことで実力をつけます。

授業で躓いた生徒、今後化学が必要になるため予習しておきたい生徒など誰でも歓迎します。

説明は理論化学のはじめから、0から学ぶという前提で進めていきますので、全ての生徒に新しい気持ちで取り組んで貰います。

- 先生の善意、集中して時間が過ぎるのが分からない環境

FCSは予習コース、演習コースの掛け持ち参加は妨げません(受講料の追加徴収はしてません！)。始業、終業、曜日の概念もなく、先輩達が創り上げた「着席したら勉強開始。お腹いっぱいになったら帰宅」という「習慣」が定着しています。

予備校(学校)の先生は一つのことを教えればいいのですがFCSの先輩達は先生にそれを許しませんでした(会員の要望に耐えられる強力な先生達が教室でお待ちしています)。

- 高校数学予習講座

昔は一斉授業をやっていましたがその模様をYouTube1にあげると「もう見てきました、次は？(属中・獣卒→東大合格)」と授業の意味がなくなりました。参加はいつでも良くなりましたが、時間の巻き戻しはできません。一貫は三平方の定理が終わった頃、推薦、専願、附設組は2月から。公立組は卒業式前の参加が(受かったら勉強しない、落ちたら尚更しない)理想です。

尚、授業動画はYouTube上にあり高額請求はありません。教室内は高速Wi-Fi完備。スマホ(タブレット)+イヤホンを持参頂ければ、前の学期、学年のやり直しも追加料金なしで可能です(学習塾・予備校・通信添削との違い)。

「自分の人生を大切にする子」の参加をお待ちしています。

高校物理講座

開催日●毎週月曜日19:50～、毎週水曜日18:40～、20:40～毎週土曜日18:40～(いずれも概ね90分)

会場●FCS藤崎本館

内容●物理大学入試における物理の分野には力学・電磁気・波動・熱・原子があります。

中でも力学と電磁気の2分野は必ずどこの大学でも出題されており、この2分野をしっかりと身に付けることは重要です。さらに言えば、物理の初めに習う力学は、数学における式と計算のようなもので、物理全体の基礎となる部分であり、もっとも重要な分野です。

“物理が嫌い”というほとんどの人はこの力学でつまづいています。

物理の問題は当然ながら、公式や物理法則を適用しなければ解けません。しかし、公式はただ暗記しても、現象を正しく理解していなければ、それを適用することすらできません。

そこで授業は始めに説明を行い、理解をしてもらった上で、その理解を助け、覚えるべき事を「使える」形で覚えるために、最適な問題で演習を行う形式をとります。理解した現象を問題へと結びつけていく方法を示しながら、実際に解く問題演習ではそれぞれの生徒に助言を与えつつも自力で解かせる時間をとります。

また、全ての範囲が終わった生徒は受験生枠を別に設け、実際の過去問や受験対策用の問題演習を繰り返すことで実力をつけます。

授業で躓いた生徒、今後物理が必要になるため為予習しておきたい生徒など誰でも歓迎します。

説明は力学のはじめから、0から学ぶという前提で進めていきますので、全ての生徒に新しい気持ちで取り組んで貰います。

月曜日

<i>Mon.</i>			
R数学予習コース	18:10 - 19:40	藤崎	
高校数学予習講座	18:10 - 19:40	藤崎	
J数学	18:40 - 19:40	藤崎	
R物理	19:50 - 21:20	藤崎	

火曜日

<i>Tues.</i>			

※先生付き自習室は誰でも受講可

※Jコースへの小学生の参加は妨げません

※Rコースへの小中学生の参加は妨げません

※Sコースは四技能英語です(プログレス使用)

<i>Wed.</i>			

R英語	19:00 - 20:30	藤崎	
高校英語準備講座	19:00 - 20:30	藤崎	
R化学	19:00 - 20:30	藤崎	
R物理	19:00 - 20:30	藤崎	
J理科	19:30 - 20:30	藤崎	
J国語	20:40 - 21:40	藤崎	
R化学	20:40 - 22:10	藤崎	
R物理	20:40 - 22:10	藤崎	

J数学	18:20 - 19:20	藤崎	
J数学	19:30 - 20:30	藤崎	
J数学	20:40 - 21:40	藤崎	
R数学演習	18:40 - 20:10	藤崎	
R数学演習	20:20 - 21:50	藤崎	

<i>Fri.</i>			

R数学予習コース	18:40 - 20:10	藤崎	
R数学予習コース	20:20 - 21:50	藤崎	

土曜日

<i>Sat.</i>			

R数学予習コース	18:40 - 20:10	藤崎	
高校数学予習講座	18:40 - 20:10	藤崎	
R物理	18:40 - 20:10	藤崎	
J数学	20:20 - 21:20	藤崎	
R数学演習	20:20 - 21:50	藤崎	

※交通機関停止

先生付き自習室	朝 8:30 - 11:00	藤崎	
J数学	11:00 - 12:00	藤崎	
R数学演習	11:00 - 12:30	藤崎	
フォニックス	17:30 - 18:30	藤崎注	
S英語2	19:00 - 20:20	Line	
S英語3	20:30 - 21:50	Line	

2/15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
3/1	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	4/1	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	5/1	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	6/1	2	3	4	5	6		

<i>Fri.</i>			

■時間割変更、他■

●S英語

2/1,8,15,22,3/29

藤崎本館

3/1,8,15,22

リモート

●R英語

●高校英語準備講座

●J国語

3/11→3/17(火)

英語19:00～

国語20:40～

3/18→3/31(火)

英語13:00～

国語14:40～

※交通機関停止

先生発熱等により

休講の場合は17:00までに

SNSにて休講告知します

2026年3月時間割 v2.0

福岡チャータースクール

福岡市早良区高取2-17-38 藤崎本館

TEL 092-845-9981

MAIL fcs9981@gmail.com