

FCS 春期講習22タイムテーブル兼申込書 v2.3



お申し込みは 092(845)9981 / fcs9981@gmail.com

※講習会に参加したい方は本申込用紙タイムテーブル内の「講座」に印（マーカー）をつけて下さい
 ※本申込用紙を写メして上記アドレスに添付送付したら申し込み完了です
 ※FCSは講習会を受講する前に先生と事前打ち合わせを行います（画期的！）打ち合わせの際
 要望や希望（既習・未習、学校の進度、志望校）を問診しますので事前に紙（形式は自由）にまとめて持参下さい
 ※直前情報（先生の指示）、予習動画の指定は公式TWやHPにて行います。ご確認願います

朝 8:30~12:30		13:30~17:30	18:00~22:00	注意事項
3/21(祝月)	高校数学／ベクトル1 限目※④	数学勉強会 ※無料／入塾体験を兼ねる	(通常授業)	<p>◆事前打ち合わせの日程(受講には事前打ち合わせが必要です。下記打ち合わせ日程は通常授業中のため、お待たせする事もあります、御了承願います。先生には「事前打ち合わせにおこしになれる方の対応をお願いします」とお伝えします)。 ※①火曜日夜藤崎 ②金曜日夜藤崎、 ③火曜日夜ももち ④木曜日夜藤崎 ⑤土曜日夜藤崎</p> <p>◆申し込み方法 ① 売、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)にてお受付致します(問診の記載を宜しくお願い致します)。 ② 式、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 ③ 参、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。 ④ 保護者の方の参加は妨げません。 ⑤ 四、先生、生徒お互い準備します(当日よりもここが重要なんです！) ⑥ 伍、当日受講していただきます。 ◆受講料 1 コマ 3,850 円 (税込み) ※複数科目(中学数学・中学理科・高校英語・高校数学・物理・化学・生物)割、兄弟姉妹割あり。 1 科目受講 3,850 円 / 1 コマ 2 科目受講 3,575 円 / 1 コマ 3 科目受講 3,300 円 / 1 コマ 4 科目受講 3,025 円 / 1 コマ 5 科目受講以降 2,750 円 / 1 コマの単価になります ※受講料につきましては受講確定後、各種割引を計算し 4/10 以降に請求書を郵送。所定の口座 (HP に記載) にご入金頂きます(振込手数料はご負担願います。尚、Q ネットご利用の会員につきましては5月分受講料と合算し4/27に自動引き落とししますのでお振り込みにならないで下さい) ※原則ご返金措置は行いません。尚、本コースは講習会なので(無料)体験はありません。 ◆定員 定員は先生の指導許容の範囲とし、先着順 注意●飛び込みの受講はできません。事前打ち合わせが必要です。尚、各クラス一定以上の受講者がなければ開講しない場合があります。 注意2●高校数学予習講座や通常授業受講者は春期講習内容を事前に消化でき、春期講習でその続きを行うことも可能です。</p>
3/22(火)	高校数学／二次関数1・2 限目※④ 高校数学／数列・極限コンプリート Day1※④ 高校英語／新高1 文法講座 / Day1 ※⑤助動詞の用法、他	※3/22 ももちバレス分代講を兼ねる	(通常授業 ※もちバレス分は休講)	
3/23(水)	高校英語／新高1 文法講座 / Day2 ※⑤不定詞と動名詞	高校数学／ベクトル2・3 限目※④ 高校数学／二次関数3 限目※④ 高校数学／数列・極限コンプリート Day2※④	(通常授業)	
3/24(木)		高校数学／ベクトル4・5 限目※④ 高校数学／二次関数4 限目※④ 高校数学／数列・極限コンプリート Day3※④	(通常授業)	
3/25(金)			(通常授業)	
3/26(土)			(通常授業)	
3/27(日)	(通常授業・先生付き自習室)	(通常授業)	(通常授業) S1 コース英語体験会	
3/28(月)		中学理科※⑤	(通常授業)	
3/29(火)	高校物理 (力学) ※①	中学数学 (代数) ※③ 高校数学 (方程式全般・二次関数含む) ※③	高校化学 (理論化学) ※②	
3/30(水)	高校物理 (波動) ※①	中学数学 (幾何) ※③ 高校数学 (幾何+三角比・三角関数) ※③	高校化学 (無機化学) ※②	
3/31(木)	高校物理 (熱力学) ※①	中学数学 (整数) ※③ 高校数学 (整数) ※③	高校化学 (有機化学) ※②	
4/1(金)	高校物理 (電磁気学) ※①	中学数学 (場合の数・確率) ※③ 高校数学 (場合の数・確率) ※③	(通常授業)	
4/2(土)	高校英語／新高1 文法講座 / Day3 ※⑤現在分詞と過去分詞		(通常授業)	
4/3(日)	(通常授業・先生付き自習室)	(通常授業)	(通常授業)	
4/4(月)		高校数学／ベクトル方程式※④ 高校数学／二次関数5 限目※④ 高校数学／微積※④	(通常授業)	
4/5(火)			(通常授業)	
4/6(水)		高校数学／空間ベクトル※④ 高校数学／二次関数6 限目※④ 高校数学／軌跡・複素平面※④	(通常授業)	

問診票 (申込用紙)

名前	学校名	新学年
住所	電話番号	記載日
保護者氏名		

問 診 票 (おもて面の続き)

この欄には受講講座名とこの講座はあなたにとって予習になるのか?復習になるのか?(学校の進度)得意か?苦手か?受験予定大学・学部・学科はどこか?を書いて下さい。ただ着席して聞く普通の講習会にするのではなく、積極的に授業(先生)に対する要望を書き、事前打ち合わせで本講座をカスタマイズしましょう

この欄は必要事項を記載の上、枠、欄(用紙)にとらわれず好きなように使ってください。この要望の記載から勉強会は始まっています。別紙使用可

名前

学校名

学年