

東大進学塾エミールでは、エミールへの2学期入塾者(または、入塾希望者)にも受講いただける夏期講習を実施いたします。エミールでは、「年間カリキュラムの一環」として夏期講習を実施しており、通常授業受講予定科目は必ず受講いただきたい内容となっております。通常授業受講予定外の科目を受講いただくことも可能となっております。

※エミールへの入塾には、入塾試験受験が必要となります。※各科目定員となり次第、締切とさせていただきますので、お申し込みはお早目をお願いいたします。

|    | 科目                           | 日程  | 講師   | 講座内容  | 受講料(教材費等含む)                |
|----|------------------------------|---|--|---|----------------------------|
| 高1 | 英語 (英文構造解析演習)                | 7/18(水)・7/19(木)<br>7/21(土)・7/22(日)<br>17:30~20:30 | 日永田 伸一郎  | この講座では「英文の精読」を扱う。1つ1つの英文を、文法と語句の観点から正確に理解する訓練を実施する。また、同時に文と文の論理関係についても考察する。確かに、授業で触れる英文は非常に難易度が高いものも多いだろう。しかし、「難しい」英文も、基本知識を正しく運用することにより、驚くほど正確かつ容易に理解することができることを学ぶ。                  | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 英語(英文法)                      | 7/23(月)~7/25(水)<br>17:00~21:00                    | 山口 裕介  | 英文法はわかった気になっていても、しっかりと理解し繰り返し学習しないと定着せず抜けていく。1学期の復習と2学期の予習となる英文法の学習を徹底的に行い、揺るぎない基礎を築く。  | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 英語(読解)                       | 8/20(月)・8/21(火)<br>13:30~16:30                    | 大島 保彦  | いつも読んでいる英文とは別の角度から、高く深く英文を読む。普段の授業の読解問題では飽き足りない人のための講座である。可能な限り広い分野から、興味深い話題を取り上げる。例えばフランスの高校生が読む英文や採用試験、資格試験問題等の英文を扱う。   | 19,440円(税込)<br>18,000円(税抜) |
|    | 数学ⅠA (発展演習)                  | 8/2(木)~8/5(日)<br>17:30~20:30                      | 吉原 修一郎   | 本講座では数学ⅠAの標準的な学力が身に付いている生徒を対象に、さらに発展した内容の問題を扱い、さらなる学力の向上を目指す。扱う内容は主に、幾何、整数、場合の数・確率であるが単元に縛られることなく自由な発想で問題と向き合ってもらいたい。授業では自信のある答案を持つ生徒に対しては、前で発表する機会も設けるつもりである。数学上達の近道は自ら発信することである。    | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 数学ⅠA (テスト演習)                 | 7/28(土)~7/31(火)<br>12:00~15:00                    | 奥本 望   | エミールの1学期に学習した分野(数と式、2次関数、場合の数、確率、整数、複素数と方程式)について、「これは絶対にできるような問題にしておかないといけない」という問題を広く扱う。テスト演習形式であり予習は不要である。必要に応じて再テストも行い「受けっぱなしで終わる」ことのないように配慮する。弱点の洗い出しに役立ててほしい。                     | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 数学ⅡB                         | 8/13(月)~8/16(木)<br>17:30~20:30                    | 渡辺 哲郎  | 数ⅡBのうち、2学期に扱う「図形と方程式」「三角関数」「ベクトル」「指数対数」の4分野について、2学期の予習、授業、復習に耐えうるレベルまで引き上げる講義を展開する。各分野の教科書レベルの基礎知識があることを前提とするが、大事な項目は基本事項から講義・演習する。一度学んだ生徒にも多くの新たな発見があるような講義内容になる予定である。               | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
| 高2 | 英語(英作文法)                     | 7/17(火)~7/20(金)<br>17:30~20:30                    | 久保田 智大   | 東大で実際に出題された問題を通して、これまでに培ってきた英文法の基礎力を一気に応用・実践レベルにまで高める。作文は、書いて、書いて、書きまくる。大量の演習と詳細な解説を通じて、「この夏で英作文が出来るようになった」と実感し、自信をつけよう。また、自由英作文の基本についても講義し、答案は添削して返却する。                              | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 英語(読解)                       | 8/7(火)~8/10(金)<br>12:00~15:00                     | 齋藤 英之  | 1学期の学習成果をまとめ、2学期以降の学習指針を手に入れる。1学期は項目別に「英文構造」の理解を行い、「形式別設問の解き方」を学習してきた。講習前半2日間は、予め設問を解いてきたものを題材に総復習を行う。後半2日間は東大の出題形式(大問1、4、5)にそった問題を授業中に解き、現在までの学習がどのように役立ち、さらに今後何をすべきかを個々人が把握する。      | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 理系数学                         | 7/28(土)~7/31(火)<br>17:30~20:30                    | 石川 博也  | エミールカリキュラム1学期内容の総復習をする。数学Ⅲの2次曲線、極限、微分法、積分法を扱う。微積分に関しては基礎的な問題に重点を置く。微積分の応用問題よりも抽象度が高いため、敷居が高くなるかも知れないが、じっくり学ぶ。   | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 文系数学                         | 7/28(土)~7/31(火)<br>17:30~20:30                    | 清 史弘   | 文系の高校2年生のための良質でハイレベルな数学の問題を選び、演習を行う。単に、問題を解くだけではなく、いろいろな考え方を知り、問題演習を通してその分野の本質を深く理解することを目指す。扱う分野は、「数と式」「整数」「確率」「空間図形」が中心。なお、「数と式」の中には、数学Bで習う「高次方程式」、「不等式の証明」も含む。                      | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 現代文                          | 7/26(木)・7/27(金)<br>13:30~16:30                    | 内野 博之  | 「(傍線部)とはどういうことか」を説明する基本的な設問に対し、受験生は方針が曖昧のまま試行錯誤を繰り返しているように思われる。「同じ内容による言い換え」でいいか?「どこまで答えていいかわからない」と思ったことはないか?このような根本的な問題は曖昧のままになりやすい。先に答案を提出してもらい、添削した上で解説する。                         | 19,440円(税込)<br>18,000円(税抜) |
|    | 古文                           | 8/7(火)~8/10(金)<br>17:30~20:30                     | 渡辺 剛啓  | 2年後の東大入試を見据え、東大の過去問や同レベルの問題などを通じて、「読む力」と「解く力」を鍛えます。エミールの高2国語を普段受講している者は必修とする一方、普段受講していない者でも東大対策を体感したい者は、今後の受験勉強の見通しを立てるためにも、是非積極的に受講してほしい。  | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 漢文                           | 8/13(月)~8/16(木)<br>18:00~21:00                    | 三宅 崇広  | 東大漢文は、近年難化している。特に今年度は難しかった。この夏、目標到達点を確認し、そこまでの正しい歩き方を身につけてほしい。「[高3になってから...]」では間に合わない。今冬は、高2向け漢文講座は設置予定がない。「冬から...」では遅い。東大合格を確信できる夏にして欲しい。  | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
|    | 物理                           | 7/28(土)~7/31(火)<br>12:30~15:30                    | 小倉 正舟  | 1学期に力学の基礎を学習した。夏期講習では、初日にその復習をした後で、2日目に単振動の基本について解説する。残りの2日間は、東大、および他大学の入試問題の中から、学向上が見込める問題を選んで解き、その解説をする。物理は、本当にわかってしまえば覚えることは少なく、いつも同じように考えることで自立して問題解決ができるようになる学問。それがどういふことかを実践する。 | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜) |
| 化学 | 8/2(木)~8/5(日)<br>17:30~20:30 | 吉田 隆弘   | 知識を確認し、物質の性質や化学変化についての理解を深める。また、物質量(mol)を用いた化学計算についても、高2の段階で到達できる最高レベルの問題まで扱う。入試問題の中から、科学的に面白い問題を厳選し、「問題を解く力」を身につけることはもちろん、その問題から得られる「化学の考え方」を大事に講義を進める。 | 25,380円(税込)<br>23,500円(税抜)  |                            |

※中学生は、エミール生対象の夏期補習授業のみ実施します。

## 申し込み方法

お電話にてご予約ください。受付後、エミールより郵送いたしますコンビニ振込票にてお支払いいただくか、下記指定口座へお振り込みください。(受付後7日以内)

三菱UFJ銀行 神保町支店 (普)0812696 口座名義【スダ イキウイセンター(カ)】  
銀行コード(0005) 支店コード(013)

\*ご依頼人名入力の際、「[71 生徒氏名(カタカナ) お客様電話番号(数字)]」の順に入力してください。例)71 スダ イキウイ 0352593225

※最寄りの銀行よりATM(現金自動預払機)にてお振込みください。  
※振込み手数料は振込人負担となります。  
※振込み控は大切に保管してください。

申込上の注意  
①お客様都合によるキャンセルにつきましては、1,080円(税込)の事務手数料が発生いたします。なお、お客様の口座へのお振込みとなりますのでご了承ください。  
②お申込み講座が開講後の受講キャンセルはできません。また、欠席したことによるご返金はございません。併せてご了承ください。  
③金融機関窓口で10万円を超える学費(入塾金・授業料)を現金にてお振込みを行う場合には、本人確認書類(運転免許証・健康保険証・パスポートなど)の提示が必要となります。ATMでの10万円を超える現金でのお振込みはできませんので、ご注意ください。  
④大規模な交通遮断・自然災害・急性感染症が発生した場合、授業を中止することがあります。詳細につきましては、ホームページに掲載いたします。

### ●個人情報の取り扱いについて

本校では個人情報保護の観点から、ご提供いただきました個人情報は下記の利用目的のみに使用し、細心の注意を払って管理いたします。また、お預かりした個人情報の取り扱いを外部に委託することがあります。この場合においても委託契約書を交わし適切な管理をいたします。ご本人の同意なく第三者に提供することはありません。  
(利用目的) 1)授業運営(クラス編成・教材発送等)  
2)進路指導  
3)各種事務連絡  
4)成績管理・分析及び各種統計資料作成  
5)入試結果調査  
6)エミール・駿台予備学校及び関連教育機関の各種ご案内  
7)個人情報の共同利用(関連教育機関)  
8)エミール・駿台終了後の事務連絡・各種ご案内  
※7)については、関連教育機関と秘密保持契約書を交わしています。

(個人情報管理者) 東大進学塾エミール情報管理者  
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3  
駿台お茶の水センター6F  
(お問い合わせ先) 東大進学塾エミール情報管理者

# 東大進学塾エミール

TEL 03-5259-3225 FAX 03-5259-3227

受付時間 (平日) 13:30-20:00 (土曜日) 12:30-20:00

〒101-0062  
東京都千代田区神田駿河台2-3  
駿台お茶の水センター6F

最寄り駅  
JR中央・総武線御茶ノ水駅(御茶ノ水橋口)  
東京メトロ千代田線新御茶ノ水駅(B1出口)  
東京メトロ丸ノ内線御茶ノ水駅(1・2番出口)

