

2026



高校部

総合案内



専任講師が授業に加えて教科指導（過去問指導や添削指導）から受験指導（学習計画立案や受験校の選定）まで、直接指導します。

大学入試に精通した講師がオリジナルテキストを使って

少人数授業を行い、さらには ena Note というツールを使いながら、

生徒一人ひとりに対して、自ら考え方び、目標に向かって

進むように導いていきます。

そして同じ目標に向かう仲間が切磋琢磨する。

ena はそんな塾として存在していきます。



## CONTENTS

---

ena 高校部の特長	P.02
志望校合格を支えるシステム	P.03
合格実績・合格体験記	P.05
高3コース	P.07
高2コース	P.09
高1コース	P.10
中3～中1コース	P.11
授業日程	P.12
授業料一覧・特待生制度・口座振替日程・入塾の流れ	P.13
受講に関する諸規定	P.14

# ena高校部の特長

POINT

1

## 直接指導

~授業を担当する講師が教科指導から受験指導までを担当し、生徒一人ひとりの可能性を最大限に引き出します~

- 授業を担当し、生徒の状況を把握しているプロの専任講師が、生徒の特性・成績や大学の特徴を踏まえたきめ細かな教科指導、受験指導を行います。
- 授業を担当する講師が直接過去問の記述・添削指導を行い、志望校の入試問題への対応力と記述答案作成力を鍛えます。また、推薦入試対策では、志望理由書作成から、学科試験、模擬面接までを担当講師がバックアップします。
- 生徒一人ひとりに専任講師が担当として就き、定期的な生徒面談に加え、年に1~2回の保護者面談を行い、学習指針と一緒に立て、成績向上・志望校合格へと導きます。



POINT

2

## 少人数授業

~講師が全員の顔と名前を把握し、的確な指導を行うことで、ライバルと切磋琢磨しながら主体的に学ぶ力を育みます~

- 生徒一人ひとりに目が行き届く人数のクラスで、学年・志望校・レベルに応じた最適なカリキュラムで授業を行います。
- 小テスト(英単語・英熟語・漢字・古文単語)に加え、授業の確認テスト、学力判定テストを定期的に実施することで、生徒一人ひとりの基礎知識や授業の定着度を把握し、高めています。
- 主に難関国立大対象の講座ではアクティブラーニング授業も実施し、一方的な講義ではなく、仲間とともに答案を作成したり、答案作成の組み立てを講師とやり取りすることでライバルと切磋琢磨しつつ、自ら学習していくよう促します。
- 高1~中1の授業は、学校の先取りになるカリキュラムで授業を行うことで、enaの授業がそのまま学校の予習になるため、学校の授業の理解度を高めます。また中高一貫校専用のクラスも開講して、一貫校に特化した独自カリキュラムで授業を行います。



## 高校部校舎

### ena高校部 国立

4つのクラスレベル  
(最高水準・選抜・  
一貫校・標準)を備  
えた、高3~中2まで  
を対象とする、総合  
型校舎



### ena高校部 最高水準吉祥寺

最高水準クラスの  
みに特化した、高3  
~中1を対象とする  
最難関国立・私立大  
合格のための専門  
校舎



### enaオンラインclass

国立校の授業をライブ  
配信し、自宅にいながら  
対面授業とほぼ同じ  
状況で受講できる、高1  
を対象としたコース



# 志望校合格を支えるシステム



志望レベルに合わせた  
4つのクラス

## 最高水準クラス

- 国立 高3 高2 高1
- 吉祥寺 高3 高2 高1

最高水準クラスは東大をはじめとする最難関大学・国公立医学部現役合格を目指すクラスです。英数国3科の単元学習を高1・2で完成させ、早期から入試問題演習を行うことで、東大合格に必要となる高いレベルの思考力・記述力を養います。また、確認テストから最高水準学判、答案練習会などのテストを通し、記述力を磨くとともに、添削指導によって答案作成能力を段階的に身につけていきます。

※最高水準クラスの受講には、模試成績または最高水準学判での合格が必要となります。



## 選抜クラス

- 国立 高3 高2 高1
- 吉祥寺 高3

## 一貫校専用クラス

- 国立 高1 中3 中2
- 吉祥寺 高1 中3 中2 中1

## 標準クラス

- 国立 高3 高2 高1



定着度と得点力を高める

## テスト・添削指導

- 各講座では、講義⇒問題演習⇒宿題⇒確認テストの流れで学習内容を確実に定着させ、問題への応用力を身につけます。また、英単語等は指定の単語帳を授業内でテストを実施し、必要な知識を習得します。
- 「最高水準学力判定テスト」または「学力判定テスト」を実施。学習内容とレベルを踏まえたテストで自らの学習の習得状況を知り、仲間と切磋琢磨しながらレベルアップを図ります。
- 高3は「東大・一橋大ゼミ」や「答案練習会」、季節講習や日曜特訓での志望別の演習講座を通じて、国公立大学の記述問題演習を行い、その添削指導を行うことにより、合格に不可欠となる記述答案作成力を高めます。
- 学期毎に全統模試を実施し、全国レベルでの自らの立ち位置を確認します。なお、この模試結果により特待生も決定します。





## 一人ひとりの合格力を高める 面談・講演会

- 授業を担当し、生徒の状況を把握しているプロの専任講師が、生徒の特性・成績や大学の特徴を踏まえたきめ細かな教科指導、受験指導を行い、自立して学習を進めるサポートを行います。
- 生徒一人ひとりに専任講師が担当として就き、定期的な生徒面談を行います。enaノートを活用しながら学習指針を立て、教科別の得点戦略を立てることにより、志望校合格へと導きます。
- 年1~2回、三者面談・保護者面談を担当講師が行い、ご家庭とも緊密な連携をとて指導を進めています。
- 各学年それぞれで、年に数回講演会を行い、最新の大学入試情報や、入試の仕組み、学習法などを伝えています。

例) 高3対象 オリエンテーション (3月) [講演内容]志望校合格に向けた1年間の流れ、教科別学習法、enaノートの活用法  
 高2対象 大学受験講演会 (7月) [講演内容]大学受験の基礎知識、受験科目の選択について  
 高1対象 親子ガイダンス (3月) [講演内容]大学入試の現状と現役合格への道、中学と高校の違い・高1の重要性



## 合格を支える チューター

### 志望校合格を東大チューターを中心にサポート

enaの卒業生であり、東大を中心とした難関大に在籍する大学生がチューターとして生徒の皆をサポート。  
 学習指導はもちろん、受験相談などにも幅広く対応します。

#### チューターの一日

17:50	当日打ち合わせ
18:00	生徒質問対応、掲示・ブログ作成
19:30	クラスホームルーム
19:50	生徒質問対応、復習ノートチェック
21:20	クラス運営、生徒質問対応
22:00	清掃 退出



熊木 順生  
東京大学(理科二類)  
都立武蔵高校出身

小島 千穂  
東京大学(文科二類)  
国際基督教大学高校出身

#### チューターの役割

##### 質問対応・勉強チェック

勉強計画と一緒に立て、その進捗確認を行いつつ、復習ノートをチェックします。また、勉強中の疑問点の説明、定期テストの対策を行います。

##### クラス運営サポート

模擬試験やイベント等の配布物説明、および連絡事項の伝達や欠席した生徒へのフォローを行います。

##### 掲示物・ブログ等作成

校舎の様子や大学情報を伝えたり、成績優秀者や季節ごとの掲示を作成したりなど、校舎を盛り上げています。

# 2025年度 ena

## 東大3名 合格

## 京大1名 合格

## 一橋大4名 合格

## 東京科学大2名 合格

## 国立大医学部1名 合格

# 国公立大合計31名 合格

## enaで合格を勝ち

### 東京大学(文科二類)

小島 千穂さん  
(国際基督教大学高校)



#### 「SSクラスで刺激を受けた」

私は東大を目指してenaのSSクラスに入ると、たくさん勉強している仲間たちに会って刺激を受け、より勉強するようになりました。enaの良いところは生徒同士、また先生と生徒の結束が強いところだと思っており、このことが受験期の最後まで精神的支柱になっていました。

- Q 高1・2のときにしておいてよかったことは?また、しておけばよかったことは?
- A 高1から塾に通って、最低限の勉強時間を確保することができたのは良かったと思っています。特に、英単語や古文単語は1・2年生のときに固めておいたことで、3年生になったときにスムーズに実戦的な問題に取り組むことができました。しておけばよかったことは、数学の基礎的な問題を完璧にすることです。数学から逃げ続けたことで、直前期になんでも共テの数学で苦しむことになりました。

### 東京大学(理科一類)

立川 晴陸さん  
(都立国立高校)



#### 「自分の実力を把握したうえで指導してくれた」

enaの先生方は、近い距離で自分の実力を把握したうえで指導してくださいました。そのおかげで、自分に合う手法を取りながら効率よくかつ着々と実力を伸ばせました。身近に客観的な視点から相談に乗ってくださる先生方がいるという環境を得られたことが、合格のための重要な要素でした。

Q enaに通ってよかった点は?

- A enaの先生方は学校の先生や他塾の先生方と比べてもより近い距離で自分の実力を把握した上で相談に乗って頂いたりアドバイスしてくださったり問題を選んで渡して頂けたので、より自分に合った手法を取りながら効率よくかつ着々と実力を伸ばせた点が非常に良かったです。

### 一橋大学(社会学部)

石垣 杏珠さん  
(白梅学園清修)



#### 「目の前の課題」に全力で向き合い続けた

私は高校1・2年生の間、授業ごとの確認テストで満点を取ることを目標に、単語帳や前回のノートを見返すなど、復習を中心に勉強していました。その積み重ねが力となり、英語や古文の二次試験レベルの基礎は、高校3年生の春までにしっかりと定着したと感じています。常に目の前の課題に全力で取り組むスタイルで、基本的なことを日々コツコツと継続できたことが、合格につながったのだと思います。

Q 苦手科目やスランプの克服法は?

- A 高2の1年間は数学の基礎的な問題集を完璧にしようと担当の先生と話し、毎月取り組むページ数を決めていました。勉強の進捗を毎週確認していただき、基礎を固めっていました。2次試験では最低限の点数を確保することを目標にしていたため、過去問演習の際は微積分と確率の範囲に絞って20年分を解きました。

### 東京科学大学(工学院)

松田 美咲さん  
(都立国立高校)



#### 「英数国の中堅固めが早い時期にできた」

私は高1からenaに通っていました。定期的に実施される学力判定テストのための勉強や、毎授業の単語テストや確認テストの勉強をしたこと、そして授業外でも指導していただいたおかげで、英数国の中堅固めが早い時期にできたと思います。それにより高3時に物理・科学の学習に集中することができました。私は計画を立てるのが苦手だったので、enaに通うことで計画的に学習することができました。

Q enaで思い出に残る授業は?

- A 東京科学大の答案練習会です。解法だけでなく、解く時のコツや出やすいポイントも教えていただいたので、とてもためになりました。本番のような雰囲気で演習できるので、おすすめです。

# 大学入試合格実績

## 早慶上智理科大45名

## MARCH 65名

(明治・青山学院・立教・中央・法政)

### 取った先輩たちの声

#### 京都大学(理学部)

國分 結太さん  
(都立国立高校)



「早めの英数国基礎固めが合格のカギ」

高校1・2年生の時期にenaの授業で英語・数学・国語の入試レベルの基本を一通り学習したこと、高校3年生のときに遅れがちな数IIIや理科に時間を使えたことがよかったです。また、そのこともあり11月末に共通テスト模試の得点が取れたこと、有機化学を完璧にできることで入試まで楽しく勉強できました。最後まで成績は伸びます。皆さんが楽しく受験期を過ごせる事を祈っています。

#### 山形大学(医学部医学科)

宮本 帆華さん  
(白梅学園高校)



「質問がしやすく最後まで支えてくれた」

医学部を受験する人がいない学校に通っていたため、不安も大きかったです。enaの先生やチューターさんからたくさん励ましと応援をいただいて最後まで走り切ることができました。特に2次試験の過去問を解き始めてからは何度も質問をし、納得するまで教えていただき、とても感謝しています。

#### 東京外国語大学(国際社会学部)

田中 更紗さん  
(都立立川高校)



「少人数授業で距離が近いところが私に合っていた」

私は高1から3年間enaに通いました。授業が少人数制で、先生と生徒の距離が近いところが私に合っていたと思います。高1・高2のころは主に定期テストを中心に、高3からは本格的に受験のための勉強をしました。家では集中できなかったので、enaの自習室を活用していました。

#### 岩手大学(獣医学部)

築坂 くるみさん  
(都立立川高校)



「苦手だった英語を武器に変えた3年間」

私は高校1年生の春からena高校部に通い始めました。最初は英語が特に苦手で、授業についていくのがやっとの状態でしたが、enaの授業で繰り返し復習を重ねることで、少しずつ力をつけることができました。英単語や英文法の勉強を高校2年生のうちに終わらせたことで、英語を得点源にすることができ、また受験期に他の教科へ集中するうえでとても役立ちました。

#### 東京都立大学(法学部)

島 英里佳さん  
(都立国分寺高校)



「授業の内容だけでなく勉強方法も教えていただいた」

私は指定校推薦と一般受験の両方を視野に入れて勉強してきました。enaの先生方からは、授業の内容はもちろんですが、勉強方法も教えていただき、定期テスト対策としても受験対策としても役立ちました。そのおかげで最終的には志望校に合格することができ、先生方とも感謝しています。

#### 東京都立大学(理学部)

名執 結稀さん  
(都立多摩科学技術高校)



「学力だけでなく、心にも寄り添ってくれる塾」

友達に夏期講習に誘われたことがきっかけで高校2年生のときからenaに通い始めました。通い続けた中で特に印象に残っているのは、先生方やチューターのサポートがとても手厚かったことです。化学が苦手だったので、チューターが週1回学習の進捗と一緒に見てくださる時間を作ってくださいました。わからない問題を丁寧に聞いてもらえる場があったことで、苦手意識を少しづつ克服することができました。

#### 早稲田大学(創造理工学部)

鈴木 菜央さん  
(都立武蔵高校)



「個人に向き合ってくれた」

私は中高一貫校だったので、ena高校部には中学生の頃から通っていました。早い段階から、毎週の小テストで単語力を固められたり、難しい問題に取り組む機会も多く、思考力や応用力を鍛えることができました。さらに、先生方に一対一で教えていただく中で自分の考え方のクセや弱点を把握できたのは、受験勉強に大いに役立ちました。

#### 早稲田大学(文学部)

清水 梨加さん  
(國學院大學久我山高校)



「授業を受ける度に知識が蓄積されていった」

enaの先生方は基礎の部分から丁寧に解説してくれたので、授業を受ける度に、自分の中に知識が蓄積されていき、勉強が楽しくなっていきました。また、定期的に過去問の状況を確認していただき、取り組むべき課題を一緒に模索してくださったおかげで、傾向を掴んで得点率を上げていくことができました。

#### 明治大学(商学部)

タヘルザデ タニアさん  
(都立小平高校)



「先生やチューターにサポートしてもらった」

私は計画を立ててバランスよく物事を進めることができず苦手だったので、enaの担当の先生やチューターさんにサポートしてもらひながら夏の勉強を進めました。特に英語や世界史の基礎を、覚えるまで付き合って、チェックしてくださったチューターさんは本当に感謝しています。

# 高3 コース

# 受験に必要な「すべて」を 習得する授業と受験指導

## 1 1年間で入試に必要な 全単元を網羅

enaの授業は、高3の1年間で共通テストや国公立・私立大入試に必要な全単元を網羅するカリキュラムで行われます。選抜クラスの授業では、各教科難関大入試に必要な演習量を確保し、標準クラスでは、苦手意識がある科目や基礎力に不安がある科目も、1年間で入試レベルまで引き上げます。



## 3 トータルサポート

enaでは授業担当講師が直接受験指導を行います。多くの科目、そして試験方法がある中で、さらに一人ひとりの得意・不得意、勉強の進捗状況は様々です。多種多様な生徒や受験に対し、授業中の様子を知っているからこそ可能となる、きめ細かな受験指導を実践します。enaノートを活用して全教科のバランスを可視化し、その生徒一人ひとりの得点プランを作成して合格へと導きます。



先生と相談しながら、  
効率よく正しい勉強ができた  
**一橋大学(商学部)合格**  
石塚 巧人さん (都立国立高校)

3年の文化祭も楽しみ、10月上旬まで部活動を続けてきた自分が合格できたのは、効率よく正しい勉強にエネルギーを割くことができたからだと思います。商学部は英数の配点が大きいので、担当の先生とも相談して春から夏前まではとにかく英数の基礎固めを意識しつつその偏差値が記述模試で70に達することを目標としました。秋からは一橋大模試に向けて過去問を本格的に始めました。直前期にはenaの先生方にたくさん添削をしていただきました。

## 講座案内

※SS=最高水準、S=選抜、A=Advanced、B=Basic

講座	クラス	開講校舎	前期内容	後期内容
東大・一橋大 英語ゼミ		国立・吉祥寺	東大・一橋大に特化したテスト演習⇒解説講義・添削指導を行います。要約・和訳・英作文等の必答問題を演習し、答案作成力を鍛えます。	後期は前期に扱った出題形式に加え、英訳・文法問題・文補充等、高得点を取るうえで重要な問題を演習し、東大・一橋大で合格点を取る力を体得します。
英語	S	吉祥寺	受験英語の土台となる英文法のテーマ別の演習と、短めの読解問題を扱い、長文読解の基礎力を固めます。	国公立を中心とした難関大で出題された長文読解を中心に、記述問題と客観問題それぞれへのアプローチ法を学びます。
英文法・作文	S	国立	難関大で出題された英文法・語法の全単元別を総合的に学習します。単元の枠を外したランダム演習や英作文の問題も扱い、記述問題への対応力を養います。	
	A	国立	受験英語の根幹をなす英文法・語法の全文法事項を単元別に扱い、クラスレベルに応じた入試問題演習・解説講義を行います。前期は文型・時制・助動詞・関係詞・準動詞・比較・仮定法等の主要文法事項を確実に習得します。	後期は主に、難関大で差がつきやすい語法(接続詞・代名詞・名詞・形容詞・副詞等)や、文法の応用である和文英訳の問題演習も行います。単元学習を修了した後で、単元の枠を外した入試問題総合演習で実戦力を養います。
	B	国立		
英語長文	S	国立	前期は、国公立大・私立大問わず重要な、短めの英文の構造把握や精読を中心に行うことで、どの大学にも共通して必要となる正確かつ論理的な「読み方」を確立します。選抜クラスでは読解問題を中心に扱います。	国公立大クラスでは和訳・説明・要約等、記述式の問題へのアプローチ法や答案作成法を学びます。私立大クラスでは空所補充や内容一致等、客観問題を中心にした多様な設問への対応力を身につけます。
	A	国立		
	B	国立		
東大・一橋大 数学ゼミ		国立・吉祥寺	厳選した良問を演習⇒解説⇒答案添削という形式で学び、難関大入試に対応するための思考力や答案作成力を高めます。前期はIAIIB分野を中心に、文理共通の問題を演習します。	厳選した良問を演習⇒解説⇒答案添削という形式で学び、難関大入試に対応するための思考力や答案作成力を高めます。文系はIAIIB分野の頻出問題を、理系は差がつきやすい数IIIの分野を中心に演習します。
東大・科学大 数学ゼミ		国立・吉祥寺		
数学IA IIB	S	国立	数学IAIIB+C(ベクトル)の全分野を単元別・テーマ別に扱います。入試頻出の重要問題を演習し、その解法を習得します。	テーマ別に難関国公立大入試で差がつく問題を演習し、合格に必要な構想力・記述力を鍛えます。
	A	国立	数学IAIIBの「微分・積分」を除く全単元を単元別に扱います。有名私立大や共通テストレベルの入試問題演習を通して、入試に必要な基本事項をおさえます。	数学IIの「微分・積分」と数学Cの「ベクトル」を扱い、数学IAIIB+C(ベクトル)の全単元を修了します。その後は、テーマ別に人気私立大や共通テストレベルの入試問題演習し、入試に必要な考え方をおさえます。
	B	国立		

講座	クラス	開講校舎	前期内容	後期内容
数学III C	S	国立・吉祥寺	理系数学IIIの「極限」「微分・積分」の既習者向けのクラスです。数学III Cの残りの全単元を単元別に学習し、典型問題の解法を身に付けます。	理系難関国公立大の入試問題演習を行います。IAII Bとの融合問題も扱いながら、理系数学の実戦力・得点力を鍛えます。
	A	国立	理系数学III Cの初修者向けのクラスです。数学IIIの「積分法の応用」を除く全単元を単元別に学習し、各単元の基本事項を学びます。	「積分法の応用」を学習します。その後、全分野での理系国公立大や有名私立大の入試問題演習を通して、入試に必要な考え方をおさえます。
国語	SS	国立・吉祥寺	現代文・古文・漢文について、難関国立大から厳選した読解問題を扱うことで、精読の確認と、高いレベルの読解力を育成します。	東大・一橋大をはじめとする難関国立大から厳選した現代文・古文・漢文の問題を数多く演習し、総合的な答案作成力を鍛えます。
現代文		国立	実際の国公立大・私立大の入試で出題された文章の読解演習を通して、文章を論理的に読み、設問に対するアプローチ法を習得します。	国公立大学の入試問題演習を通して、記述力を養成とともに、私立大学の問題を演習し、選択問題中心の解法を習得します。
古文		国立	頻出古典文法の総復習から解釈を体系的に学ぶことで、後期から始まる本格的な読解に備えて、受験古文の土台を構築します。	志望レベルに応じた多様な読解問題を扱い、様々なジャンル・形式の文章や設問への対処法を学び、実戦力を高めています。
漢文		国立	大学入試の漢文の土台となる重要句法や頻出語彙を学び、後期からの本格的な読解の基礎を築きます。	漢文の基礎学習を踏まえたうえで、共通テストレベルの演習と国公立大レベルの漢文の演習を行います。
物理*		国立	夏期前までに、力学と熱力学を扱います。重要公式や物理現象を正しく理解し、入試典型問題の演習を行います。	夏期以降は電磁気・波動・原子を扱った後に、総合演習を行います。身につけた重要な事項を様々なレベルの入試問題に応用する術を学びます。
化学*		国立	前期には理論化学を化学基礎から化学(発展)の範囲まで扱います。頻出知識の整理から難関大入試の演習までを行います。	後期には有機化学・無機化学を扱います。その後は総合演習を行い、1年間で受験化学を仕上げます。
生物		国立	1年間で生物基礎から生物まで全ての単元を扱います。前期は遺伝・生殖・発生までを扱います。	後期は生物の発生以降の単元を扱い、近年の入試で頻出の実験・考察・計算問題への対処法までを指導します。
日本史*		国立	夏期前に原始・古代～安土桃山時代、夏期に江戸時代を扱います。大学レベル毎の頻出事項をおさえながら全範囲を完成させます。	後期は近現代を扱います。大学レベル毎の頻出事項をおさえながら、復習として入試問題演習も交え、1年間で全範囲を完成させます。
世界史*		国立	夏期前にヨーロッパ史、夏期にアジア史を中心に講義をします。流れを正しく把握し、重要な事項を確実に習得します。	後期は複雑な近現代史を講義で整理します。難関大入試にまで必要なレベルを1年間で完成させます。

\*吉祥寺校では、物理・化学・日本史・世界史を映像にて受講いただけます。

## enaの志望校別対策講座

時期やレベルに応じた志望校別・テーマ別の演習講座を開講し、入試問題における得点力を高めます。

前期…GW特訓(4・5月)、前期日曜特訓(6月)

夏期…夏期プレ特訓(7月)、お盆特訓(8月)

後期…後期日曜特訓(9~11月)、クリスマス・正月特訓(12・1月)

最難関国公立大志望	「東大英語答案練習会」・「一橋大国語答案練習会」・「東大・東京科学大化学」等、高いレベルの2次試験の論述問題演習と答案の添削指導を行う実戦的な講座を開講し、大学別の模試に照準を合わせながら答案作成力を鍛えています。
国公立大志望	「英作文ゼミ」・「国公立大数学ゼミ」・「日本史/世界史論述演習」等、時期に応じた演習講座で、共通テストを見据えた幅広い学力と、2次試験における記述力を身につけることで得点力を養います。
難関私立大志望	「早慶上智大英語長文」・「早稲田大国語演習」・「理系数学III頻出問題演習」・「理社集中特訓」等、高いレベルの入試問題演習を通して、難関私大で求められる知識量・問題形式に対応するための実力を養成します。
私立大志望	「英文法頻出問題演習」・「MARCH英語長文」・「数学IAII B頻出問題特講」・「古文知識道場」・「理社集中特訓」等、前期は基礎知識を習得する講座を中心に、後期は身につけた知識を入試問題での得点に結びつけるための講座を中心に開講します。
共通テスト対策	大学入学共通テストは、各科目、分量の多さや形式に特徴のある試験で、専用の対策が不可欠です。求められる知識レベルは高くないですが、練習を重ねることにより、時間内に高得点を取れるようにしていきます。「共通テスト攻略演習」(春期・冬期)では予想問題演習⇒解説講義の形式で実戦力を身につけています。後期日曜特訓では「共通テスト大問別対策」を行い、英数国3教科について、本格的な過去問演習を開始する時期に、時間配分や問題へのアプローチ法を学びます。



記述答案作成を繰り返したこと  
で合格を勝ち取ることができた

電気通信大学(情報理工学域)合格  
楠 健太郎さん (東京電機大学高校)

enaの特訓授業では、国公立用の記述答案作成について、途中式まで丁寧に添削してくださり、演習を繰り返すことで数学と物理は私の強みになりました。一方、苦手な英語には苦戦しましたが、先生は最後まで授業外でも英作文の添削をしてくださり、「ここを書き直してみて」や「明日までに次をやってきて」と背中を押して続けてくださいました。そのおかげで、本番では落ち着いて試験に臨み、合格を勝ち取ることができました。

# 高2コース

# 英語・数学・国語を 入試レベルに引き上げる

## 1 共通テストの出題範囲を すべて修了するカリキュラム

enaでは、基幹科目である英語・数学・国語の共通テストに出題される範囲を、高2の終わりまでにすべて網羅するカリキュラムとなっています。高3時により高いレベルでの入試問題演習を行えるように、すべての範囲を単元別に学習していきます。



## 2 授業と確認テストにより 学習内容の定着

enaでは実力派講師が生徒の理解度を把握しながらライブ授業を行います。そして、授業内容を定着させるための確認テストを実施することで、「わかる」だけでなく「できる」ようにする授業を行います。



## 3 問題演習を通した 記述力の強化

選抜クラスを中心に、高2のうちから国公立大の2次試験を視野に入れた記述力の強化も行います。授業で単元別に学習した内容を中心とした問題演習を行うことにより、早いうちから記述問題への対応力を高めます。

### 講座案内

※SS=最高水準、S=選抜、A=標準

講座	クラス	開講校舎	前期内容	後期内容
英語	SS	国立・吉祥寺	英文法の重要単元(文型・時制・態・助動詞・仮定法・準動詞)を入試レベルで完成させるとともに、英文の精読演習を文法テーマ別に演習します。重要知識の確認とともに、それを解説に活かしながら「正しく読む力」を身につけます。	英文法では関係詞・比較・接続詞等、解説や読解にもつながる単元の入試問題を演習します。解説では、無生物主語・名詞構文・倒置・譲歩といった難関大の和訳で差がつくテーマを扱い、難関大で出題された短めの読解問題の演習も行います。
英文法・作文	S	国立	受験英語の土台となる英文法の重要単元(文型・時制・態・助動詞・準動詞)を学習します。解説講義で重要な事項を理解し習得した後、クラスレベルに応じた文法・作文の問題を演習します。	後期は関係詞・比較・接続詞等、文法や作文のみならず英文解説や読解にもつながる単元を学習します。冬期以降では、単元の枠を超えた総合問題演習も行います。
	A	国立	英文の構造を正確に把握しながら精読し、論理的かつ正しい読み方を習得します。前期は入試問題から厳選した短めの英文を、文型・準動詞・関係詞等、文法項目別に分けて精読する練習を行います。	後期は無生物主語・倒置・譲歩といった精読において差がつきやすい知識・考え方を習得するとともに、クラスレベルに応じた長文読解問題の演習を行い、入試問題へのアプローチ法を学びます。
数学	SS	国立・吉祥寺	数学IIBCの「指数・対数関数」「微分・積分」「数列」「ベクトル」を単元別に扱い、全主要単元を入試レベルで完成させます。	数学IA・IIBCの範囲から厳選した難関大の入試問題演習を行い、身につけた知識を応用する力を身につけます。
	S	国立	数学IIBCの「指数・対数関数」「微分」「数列」「ベクトル」を単元別に扱います。各単元の基本事項をおさえるとともに、クラスレベルに応じた入試問題も演習します。	数学IIの「積分」、数学Bの「統計」を学習し、文系入試で必要な全単元を修了します。その後は、クラスレベルに応じた入試問題の総合演習を通して、重要単元の総復習を行います。
	A	国立	数学IIの「微分・積分」、数学Cの「ベクトル」を扱い、数学IIB+C(ベクトル)の全単元を修了します。その後は全分野の総合問題演習をして、入試に備えます。	レベル別クラスと合流し、各単元の入試問題演習を通して、重要な事項の総復習を行います。
	一貫	国立	数学IIの「微分・積分」、数学Cの「ベクトル」を扱い、数学IIB+C(ベクトル)の全単元を修了します。その後は全分野の総合問題演習をして、入試に備えます。	現代文・古文とともに難関大の入試問題演習を行い、読解力・記述力を高めます。また、受験漢文の学習も行います。
国語	SS	国立・吉祥寺	現代文は論理的な「読み方」・「解き方」を身につけます。古文は知識を基にした正確な解釈法を学びます。	後期には、古文常識を学びながら、読解問題演習も行います。演習を通して、重要な知識を再確認し、解釈法を学びます。
古文	S-A	国立	古文単語と古典文法の知識を体系的に学びながら、それを基にした、古文の正確な解釈法を学びます。	様々な大学の問題演習を通して、入試現代文に必要となる論理的な「読み方」・「解き方」の基礎を築きます。
現代文	S-A	国立	様々なテーマの問題演習を通して、入試現代文に必要となる論理的な「読み方」・「解き方」の基礎を築きます。	現代文・古文とともに難関大の入試問題演習を行い、読解力・記述力を高めます。また、受験漢文の学習も行います。

## 高2難関大合格プロジェクト講座

主に難関大志望者を中心に、後期から本格的な志望別の入試問題演習を始めていきます。

難関国立大ゼミ	東大・一橋・東京科学大をはじめとした難関国立大志望者を対象とした、難関大学2次試験レベルの問題演習⇒解説講義を行う実戦講座です。どのように問題にアプローチするか、持っている知識をいかに入試問題に応用するか、思考過程をどう答案にするかを、添削指導も含めて行います。
数学III C	理系の生徒を対象に、数学III Cの「極限」「微分法」「積分法」を中心に取り学習します。2次試験でおよそ5割を占める数IIIの重要性を伝えるとともに、数III Cならではの概念を修得し、高2のうちに国公立大に提出される典型問題を解けるようにします。
化学	理系の生徒を対象に、化学基礎の「物質の構成」・「酸・塩基中和反応」・「酸化・還元反応」を扱います。「物質の構成」で化学の基本概念を導入した後、代表的な2つの反応について学び化学の考え方を修得します。
共通テスト攻略演習	英数国について、実際の大学入学共通テストの出題形式に沿ったテスト演習を行い、その後解説講義を行い、高2のうちに基幹科目での得点力を高めています。

# 高1コース

# 先取りカリキュラムで効率よく両立

## 1 先取り学習で前期は高校の先取りを、後期は入試に向けた実力養成を行う

enaでは、多くの学校の学習内容を先取りしたカリキュラムを採用しています。そのため、enaの授業を受けることにより、学校の授業内容を理解しやすくし、日常の学習や定期テスト対策を効率よく進めることができます。そして後期からは少しずつ将来の入試に向けて準備を進めていきます。



## 2 英語はレベル別クラス、数学は進度別クラスの編成

数学は、高校受験をした生徒と中高一貫校の生徒との進度別のクラス編成で、それぞれの学校の進度を加味したカリキュラムで授業を行います。英語はレベル別のクラス編成で、互いに切磋琢磨しながら学習を進めていきます。

## 3 両立して学習するための環境

enaの授業は部活動や学校行事と両立しながら通うことができる時間帯にしてあります。また、自習室も完備しており、平日は21:45まで開いています。学習していく生じた疑問はすぐに講師やチューターに質問できるのもenaの特長です。



1週間の学習スケジュール例

月	火	水	木	金	土	日
8:00					学校	部活
16:00					部活	
17:00	部活	部活	部活	自習	部活	
18:00				enaで授業 (英語)	enaで授業 (数学)	自習
19:50						enaで授業 (国語)
21:10						



高校進学から途切れずに  
学習習慣を維持できた  
一橋大学(商学部)合格  
岸 遥希さん (都立国立高校)

私は高校受験の時からenaに通い、そのまま高1から大学受験までお世話になりました。高1・高2のうちに、数学の単元学習や、英単語・英文法のような基本的なことを進めておいたことが、学習習慣を維持すること、そして本格的な受験勉強を始める際に大きなアドバンテージになりました。高3になっても学校行事と受験の両立ができたのは高1の時から勉強に取り組んでいたおかげです。

## 講座案内

※SS=最高水準、S=選抜、A=標準

講座	クラス	開講校舎	前期内容	後期内容
英語	SS	国立・吉祥寺	高校英語で土台となる英文法を、重要事項の説明⇒問題演習⇒復習テストの流れで単元別に学習します。高校の「論理表現」の進度を視野に入れたカリキュラムで、前期は文型・時制・助動詞・態・準動詞を学びます。	後期は、前期に統いて関係詞・比較・接続詞・仮定法・否定等の単元を扱います。高1英語の授業で、高校で学ぶべき英文法の主要単元を全て扱い、基本から応用までを一通り学習します。
	S	国立		
	A	国立		
数学	SS	国立・吉祥寺	前期中に数学IAの「数学と人間の活動(整数)」を除くすべての単元を学びます。高校の教科書例題レベルから実際の入試レベルの問題演習・解説を通して、大学受験数学の礎を築きます。	後期の前半で「数学と人間の活動(整数)」を扱い、数学IAの全単元を学習し終えます。その後、数学IIの「いろいろな式」「三角関数」「図形と方程式」を学習し、高2数学の内容を一部先取りします。
	S	国立		
	A	国立		
国語 (現代文・古文)	一貫	国立・吉祥寺	数学IIの「いろいろな式」「三角関数」「図形と方程式(軌跡・領域除外)」を扱います。単元の導入から入試問題の演習・解説を通して、各単元で必要な考え方を学びます。	「図形と方程式(軌跡・領域)」「指数関数・対数関数」を学習し、数学IIは「微分・積分」を除く全単元を完成させます。冬期以降は、数学Bの「数列」を扱います。
	SS	国立・吉祥寺	現代文では難関大学合格に必要な読解力の基本を学びます。情報を増やすための着眼点、論理的な読み方の基本を身につけます。	現代文は、入試問題を教材にして、論理的な「読み方」「解き方」と「記述力」を養成します。
	S	国立	古文では古文常識と古典文法について、仮名遣いや用言から始めて、助動詞までを習得します。	古文は、古典文法の助詞、敬語を扱い、高校で学ぶ古典文法を一通り学習します。また、適宜読解演習も行っています。
A	国立			

## 中3～中1コース (中高一貫校専用)

# 一貫校に特化した専用クラスで 早めの準備を開始

### 1 中高一貫校に特化した 「先取りカリキュラム」を採用

多くの中高一貫校では、中3のうちから英語・数学を中心に高校内容の学習に入っていくため、早くから習熟度に差がつき始めます。enaでは、中高一貫校の中学生に対応した専用の先取りカリキュラムを採用し、そして早い時期から学習習慣を身につけ、基幹科目となる英語・数学の基礎力・思考力・記述力を早期に積み上げることにより、将来の難関大合格の礎を築きます。

### 3 ena タイムと学力判定テストに より学習内容の定着を図る

各学年、授業前後や定期テスト前に「enaタイム」を設け、学習進度や定着度の確認を行います。また、学期に1～2回の学力判定テストを実施することで、授業内容を復習し定着度を高めます。

### 2 力をつける授業サイクル

enaでは、少人数制のクラスで、講師が各生徒の理解度を把握しながら授業を展開します。授業は、単元の導入⇒重要事項の解説⇒問題演習⇒確認テストという流れで行います。そして、授業ごとに「確認テスト」を行い、講師が直接添削指導することにより、授業を受けっぱなしにすることなく、学習内容を確実に定着させることができます。



無理なく学力が定着する  
授業サイクル

## 指導方針

### 英語

enaの英語の授業では、英文法を理解し運用する練習を重ねることで、正しい英文を作る力を養います。中1から中3の前半にかけて中学で学ぶべき単元を網羅し、中3の授業では高校英語の先取り学習も進めています。また、英単語テストも毎週実施し、早期から語彙力を身につけ、英文読解を行うための土台を築いていきます。

### 国語

前期・後期各3回、特別講座として授業を行います。難関高校の入試問題を中心に扱い、「どう読むか」を丁寧に指導します。高校入学前に高いレベルの思考力・読解力を身につけていきます。

### 数学

中1・2の早い時期に、計算練習と小テストを実施することで理解力と思考スピードを徹底して高めます。中3の前期からは高校数学へと入ります。重要例題⇒典型問題演習⇒確認テストの流れで、学習内容を定着させながら先取り学習します。また、適宜入試問題も扱い、応用問題に対する考え方を養います。



## 授業カリキュラム

科目	学年	1学期	夏期	2学期	冬期	3学期
英語	中2	過去/未来/助動詞/ 名詞/代名詞/不定詞	比較	動名詞/接続詞/現在完了	総合演習	文の種類
	中3	完了時制/受動態/関係代名詞	準動詞	関係副詞/仮定法/接続詞/分詞構文	総合演習	入試の構文/総合演習
数学	中2	一次関数/相似/図形と比	式の展開と因数分解/平方根/ 二次方程式/円と相似	二次方程式の応用/三平方の定理	場合の数と確率	二次関数
	中3	数と式(I)/場合の数(A)	二次関数(I)	図形と計量(I)/確率(A)	数学と人間の活動(A)	データの分析(I)
	高1	いろいろな式(II)/ 図形と方程式(II)	図形と方程式(II)	三角関数(II)/指数関数・対数関数(II)	数列(B)	数列(B)
	高2	微分・積分の考え方(II)	ベクトル(C)	文系：IA IIB 総合演習 理系：極限(III)/微分法(III)	文系：IA IIB 総合演習 理系：微分法(III)	文系：IA IIB 総合演習 理系：積分法(III)

※(I)は数学I、(A)は数学A、(II)は数学II、(B)は数学B、(III)は数学III、(C)は数学Cの略称です。

カリキュラムは2025年度のものです。教育上の配慮等により変更となる場合があります。

# 2026年度 要項

## 本科授業日程

1学期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
第1週			3/4	3/5	3/6	3/7
第2週	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
第3週	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
第4週	3/23	3/24				
第5週	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18
第6週	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	学判①
第7週	学判①	学判①	休講 (GW特訓)	休講	休講	休講 (高3模試)
第8週	休講 (GW特訓)	休講 (GW特訓)	休講 (GW特訓)	5/7	5/8	5/9
第9週	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16
第10週	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23
第11週	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30
第12週	6/1	6/2	6/3	学判②	学判②	6/6
第13週	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
第14週	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20
第15週	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27
第16週	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4
第17週	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11
第18週	7/13	7/14	学判③	学判③		
2学期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
第1週	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12
第2週	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19
第3週	休講 (日曜特訓)	休講 (日曜特訓)	休講 (日曜特訓)	9/24	9/25	9/26
第4週	9/28	9/29	9/30	学判⑤	学判⑤	10/3
第5週	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10
第6週	休講 (日曜特訓)	10/13	10/14	10/15	10/16	休講 (高3模試)
第7週	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24
第8週	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
第9週	11/2	休講 (日曜特訓)	11/4	11/5	11/6	11/7
第10週	11/9	11/10	学判⑥	学判⑥	11/13	休講 (高3模試)
第11週	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21
第12週	休講 (日曜特訓)	11/24	11/25	11/26	休講	11/28
第13週	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5
第14週	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12
第15週	12/14	学判⑦	学判⑦			
3学期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
第1週	休講	1/12	1/13	1/14	休講	休講 (共通テスト)
第2週	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23
第3週	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30
第4週	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6
第5週	2/8	学判⑧	学判⑧	休講	2/12	2/13
第6週	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20

※日付の記載がある日に本科授業があります。祝日は、授業がある日とない日があります。

※高3生は2月7日まで正規授業を実施し、2月8~20日実施分は直前特訓として1月に振り替えて実施します。

※高1生の3月授業は特別日程となります。4月授業は4月11日より開講します。

※全統模試の日程により、2学期授業日程の一部が変更になる場合があります。

※中3・中2・中1の学判は②・⑥と夏期講習後に実施します。また、それ以外の授業日に実施する場合があります。学判の日のいづれかで国語の特別講座を実施します。

## 講習会日程

講習会	日 程
春期講習会	3月26日 ~ 4月 3日
夏期講習会	7月22日 ~ 8月31日
冬期講習会	12月21日 ~ 1月 7日

※講習会の日程・受講料等の詳細は、別途ご案内いたします。

※日程は教育上の配慮等により変更となる場合があります。

## 授業料一覧

学年	高3						
コース・講座数	オールフリーパス	3科フリーパス	4講座	3講座	2講座	1講座	
授業料	81,400円 (74,000円)	72,600円 (66,000円)	61,600円 (56,000円)	46,200円 (42,000円)	30,800円 (28,000円)	15,400円 (14,000円)	
運営費	6,600円 (6,000円)	6,600円 (6,000円)	6,600円 (6,000円)	6,600円 (6,000円)	6,600円 (6,000円)	6,600円 (6,000円)	
学年	高2			高1		中3～中1	
コース・講座数	オールフリーパス	3講座	2講座	1講座	3講座	2講座	1講座
授業料	39,600円 (36,000円)	36,300円 (33,000円)	25,300円 (23,000円)	13,200円 (12,000円)	24,200円 (22,000円)	22,000円 (20,000円)	12,100円 (11,000円)
運営費	3,300円 (3,000円)	3,300円 (3,000円)	3,300円 (3,000円)	3,300円 (3,000円)	2,200円 (2,000円)	2,200円 (2,000円)	2,200円 (2,000円)

\*授業料・運営費は受講講座の合計数に基づき決定します。 \*料金は税込表示です。( )内は税抜金額です。 \*高3理科・社会の講座は2講座扱いになります。 \*高3の3科フリーパスは任意の3科目の中から自由に選択できるコースです。(例:英語・数学・物理・英語・国語・日本史・数学・物理・化学 等)4科目以上受講する場合はオールフリーパスが適用されます。(例:英語・数学・国語・世界史、英語・数学・物理・化学 等) \*高2・高1の特別講座は、上記とは別に受講料が必要となります。詳細は別途ご案内いたします。 \*中1コースは吉祥寺校のみの開講となります。

## 特待生制度

A特待	全統模試で偏差値70以上*	B特待	全統模試で偏差値65以上*
授業料全額免除		授業料半額免除	

各学期の模試の偏差値(4/3教科総合)で次学期の特待を決定します。

\*5月実施の模試結果で9~12月、11月実施の模試結果で1~2月、2月実施の模試結果で4~7月の特待を決定します。高3生の本年度の適用は4~12月で、記述模試の結果を採用します。  
\*高3は4教科(英語・数学・国語に加えて文系は社会・理系は理科)、高2・高1は3教科(英語・数学・国語)の総合偏差値となります。 \*この制度は本科授業料のみ適用で月額運営費及び各講習料は対象外です。 \*本制度については予告なく変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

## 口座振替日程

	3月度授業料	4月度授業料	5月度授業料	6月度授業料	7月度授業料	夏期講習料	9月度授業料	10月度授業料	11月度授業料	12月度授業料	冬期講習料 1月度授業料	2月度授業料
請求業務締日	1/19(月)	2/18(水)	3/18(水)	4/18(土)	5/18(月)	6/18(木)	7/18(土)	8/18(火)	9/18(金)	10/19(月)	11/18(水)	12/18(金)
口座振替日	2/12(木)	3/12(木)	4/13(月)	5/12(火)	6/12(金)	7/13(月)	8/12(水)	9/14(月)	10/13(火)	11/12(木)	12/14(月)	1/12(火)

\*春期・夏期・冬期の季節講習の詳細や申込期日は、各講習案内書にてお知らせします。  
本科授業実施がないため8月授業料は発生しません。夏期講習料のみご請求いたします。

\*特別講座や模試の詳細、申込期日・口座振替日は各案内書にてお知らせいたします。 \*8月度は

## 入塾の流れ

### 1 お申し込み

enaのHPよりオンラインでお手続きください。<https://www.ena.co.jp/application-for-entrance/>にアクセスし「ena高校部はこちら」をクリックしてお申し込みください。右のQRコードを読み取っていただくと同じページにアクセスします。



### 2 校納金のご納入

#### ①初回校納金について:

『2ヶ月分の授業料』『2ヶ月分の運営費』を下記のena指定の銀行口座にてご納入いただきます。お申し込みが確認でき次第、校舎の方からご登録いただいたアドレスに3日以内に納入のお願いを送信致しますのでお振込みをお願いいたします。〈校舎窓口でのご納入はできませんのでご了承ください。〉

#### ◆振込先口座◆

みずほ銀行(0001) ユリノキ支店(654)

国立校 普通: 5951000

吉祥寺校 普通: 5954034

株式会社学究社 代表執行役 河端真一

カ) ガッキュウシャ ダイヒョウシッコウヤク カワバタシンイチ

・大変恐れ入りますが、振込手数料はご負担ください。

・振込人名義は生徒番号(8ヶタ)と生徒氏名を入力してください。

例) 20001234 エナタロウ

※初回申込の場合、生徒氏名のみを入力してください。

・振込時に発行される振込明細書は大切に保管してください。

### 3 授業に参加

#### ②以降の校納金について:

入学手続き時以降の授業料は、口座振替にてご納入いただきます。

振替口座のご登録はコックピットサポート(<https://www.member.ena.co.jp/>)よりお手続きください。

右のQRコードを読み取っていただくと同じページにアクセスします。また、「預金口座振替依頼書」のご提出によりお手続きいただくことも可能です。



# 受講に関する諸規定

## 【受講に関して】

- ①授業は春期・夏期・冬期の各講習会を含め、3月から翌年2月までとなります。
- ②国民の祝日で当校が指定した日については休講となります。
- ③自然災害(大雨・台風・地震等)による授業の中止・中断の場合、その振替授業は実施いたしません。
- ④学籍変更(受講コースや講座変更等)は毎月1日付となります。学籍変更是事前に校長もしくは担当講師と必ずご相談のうえ、学籍変更希望月の前月最終開校日までに『学籍変更届』を書面にてご提出ください。書面の提出をもって学籍変更の受付となります。
- ⑤春期・夏期・冬期の季節講習や公開講座の内容・料金はその都度ご案内します。登録、変更等の届はそれぞれに定める期日までに通学校舎までご提出ください。
- ⑥住所、電話番号等に変更が生じた場合は、通学校舎までご連絡ください。
- ⑦初回校納金(授業料・講習料等)以降の毎月の授業料等につきましては、原則として金融機関による口座振替にてご納入いただきます。口座振替手続き(インターネットでの手続きまたは預金口座振替依頼書のご提出)は、受講初日までにお済ませください。クレジットカード決済は2024年11月をもって新規受付を停止いたしました。

## 【前納制に関して】

- ⑧授業料は前納制です。前月末日までにご納入ください。(例:3月授業料は2月末日まで)  
前月末日までに納入を確認できない場合には、授業の提供を停止させていただきます。
- ⑨授業の提供停止から受講再開をするには、校舎所定の口座に授業料等をお振込みください。
- ⑩納入いただけない場合には、退学手続きをとらせていただきます。

## 【授業料等の明細について】

- ⑪授業料の振替明細は「コックピットサポート」にてご確認いただけます。振替明細ハガキのお届けをご希望の場合は、コックピットサポート上の専用フォームよりご依頼ください。

## 【納入方法に関して】

- ⑫振替口座のご登録はインターネットまたは「預金口座振替依頼書」によるお手続きが可能です。口座振替手数料は当方が負担いたします。口座振替は[都市銀行・信託銀行・地方銀行・信用金庫・労働金庫・農協・ゆうちょ]の本・支店が利用できます。毎月12日(休業日の場合には翌営業日)に翌月分授業料等を口座振替いたします。
- ⑬何らかの理由で決済ができなかった場合、「納入のお願い」を郵送またはメールにてお送りいたします。その際には、ena指定の銀行口座へ振込期日までにお振込みください。なお、振込手数料はご負担をお願い申し上げます。
- ⑭振替口座の変更をご希望の場合は、コックピットサポートよりお手続きください。
- ⑮2026年度の各請求内容に対する請求業務締日、口座振替日程は左記の通りです。口座振替をご利用の場合は、口座振替日前日(休業日の場合には前営業日)までに預金口座への入金をお願いいたします。

## 【退学(通学をお辞めになる)に関して】

- ⑯退学される場合は通学校舎にお申し出いただき、「退学届」を退学希望月の前月最終開校日までに校舎へご提出ください。
- ⑰退学届の提出が請求業務締日より後になりますと、口座振替がなされる場合がございます。請求業務締日後のご提出の場合授業料等の決済が実行された後、返金事務手数料の550円を差し引き、銀行振込にて返金致します。その場合、返金処理及び振込手続きに要する日数の関係上、通帳でご確認いただけるのは1~2ヶ月後となります。
- ⑱退学届のご提出のない限り出席の如何にかかわらず在籍となり、授業料等が発生し、請求が継続されますのでご注意ください。

## 【クーリング・オフ、中途解約に関して】

- ⑲お手続きから8日間以内に書面もしくは電子メール等の電磁的方法で解約の申出があった場合、2026年度本科の納入金を全額返金いたします。授業開始後のお申し出の場合には、経過月分・教材分・テスト実施分(受験の有無を問わず)を除いた金額から事務手数料550円を差し引いた金額に残金があるときは、これを返金いたします。

## 【問い合わせ窓口】

- ⑳校納金に関するお問い合わせは、通学校舎または管理本部校納金担当[03-6276-8091]までお願いいたします。

以上、各点につきましてあらかじめご承諾賜りますようお願い申し上げます。

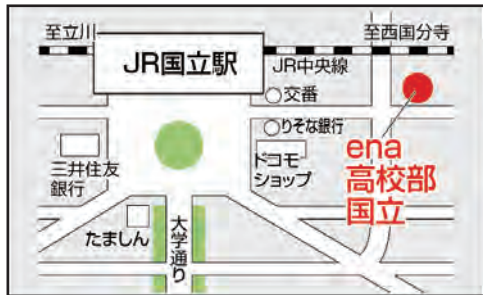
お申し込み・お問い合わせは下記校舎までご連絡ください。

**ena 高校部 国立**

〒186-0002 国立市東1-1-24

**042-574-1301**

(校舎受付時間／平日・土曜日14:00～19:00)



**ena 高校部 最高水準吉祥寺**

〒180-0004 武藏野市吉祥寺本町1-17-11千代田生命吉祥寺ビル4F

**0422-27-5661**

(校舎受付時間／平日・土曜日14:00～19:00)



**ena オンラインclass**

**042-574-1301** (ena高校部 国立内)

**ena本部** **0120-06-1711** 受付時間／日曜・祝日除く  
10:00～18:00

**enaホームページ** <https://www.ena.co.jp/>

ena

検索

「ena」で検索してください

**ena高校部ブログ**

ena高校部の校舎情報や、  
チューターによる大学紹介、  
スタッフの日々の動きなどを  
掲載しています。ぜひご覧  
ください。

携帯電話からでも  
アクセスできます。  
※パソコン・スマートフォン  
のみ対応のページです。

<https://www.ena.co.jp/ena-a6/>



eina