

高1生講座

「Z会京大進学教室」受講の流れ

3月中旬 3月下旬～4月上旬 4月～

学力診断テスト

春期講習

本科1期

「予習」と「復習」を両輪として

高校受験をした方は、初めて高校課程に触れるこの春の学習が、その後の成否に大きく影響を与えます。万全の態勢で新学年のスタートが切れるように、今のうちから「予習」を意識した学習をしておきましょう。中高一貫校に通う方は、中学3年生から高校課程を学習している方がほとんどです。ただ、早いペースで学習を進めている分、学習の「抜け」「漏れ」が始まる頃です。学習済みの単元・内容について、理解できているものとそうでないものとを客観的に分析し、「復習」に特化した学習を進めていきましょう。

集団授業

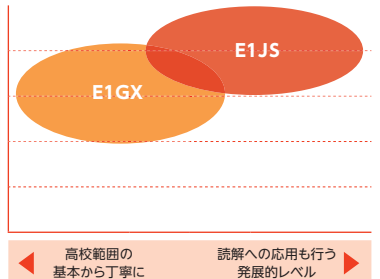
120分×4日+テスト

英語

高1では文法事項の習得を第一の目標とし、習熟度別に3種類の講座を準備しています。英語が得意かつ入試で得点源としたい方には「E1JS」を、この1年で強固な英文法力を鍛えたい方には「E1GX」をおすすめします。

目標大学・レベル

- 東大・京大
- 医学部・阪大などの
最難関国公立大
- 神大・旧帝大など
- 阪市大・阪府大などの
国公立大
- 大学入学共通テスト



英文法のレベル

講座名	内容	学習単元	開講教室
特設 高1東大・京大英語 E1JS	高校範囲の英文法を整理しながら、英作文や総合読解にも挑戦していくハイレベルな講座です。大学入試標準レベルの問題演習を通し、柔軟で的確な読解力・表現力の基礎を早期から養います。	時制、助動詞、準動詞、関係詞、比較	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
高1京大・阪大英語特訓 E1GX	京大や阪大などの上位国立大をめざす方を対象に、1年間で盤石な英語力を錬成する講座です。春期講習では受験英語の基盤となる文型を確認したうえで、難度の高い「比較」の問題にもチャレンジします。	文型、比較	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●

※特設講座は本科では「選抜クラス」として開講します。継続して受講することを希望される場合は、講習最終日の確認テストの結果にて受講資格を判定させていただきます。

国語

講座名	内容	学習単元	開講教室
高1東大・京大国語 L1	前半2日は現代文、後半2日は古文を扱います。現代文では“何となく”という感覚的な姿勢を排した読解力の向上を、古文では単語・文法などの基礎知識の習得をめざします。	現代文、古文	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●

理科

※集団授業の理科講座について、春期講習に限り無試験でご受講いただけます。本科講座への継続を希望される場合は、高2生相当の進度・難易度の講座のため、講習最終日の確認テストの結果にて受講資格を判定させていただきます。

講座名	内容	学習単元	開講教室
高2京大・阪大物理 P2	京大・阪大・医学部レベルをめざす理系の方を対象とした講座です。難しく見える物理の問題も、単純な物理現象の重ね合わせにすぎません。文字の多さや問題文の複雑さに惑わされずに、問題の本質を見抜く力を養成します。	力のつり合い、モーメント、速度・加速度、等加速度運動	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
高2京大・阪大化学 C2	京大・阪大・医学部レベルをめざす理系の方を対象とした講座です。化学を暗記科目と捉えていては、全分野融合の入試問題には対応できません。化学の全体像を捉え、正しいアプローチで現象を的確に理解する力を養成します。	原子の構造、化学結合、結晶構造、固体の溶解度	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●

集団授業

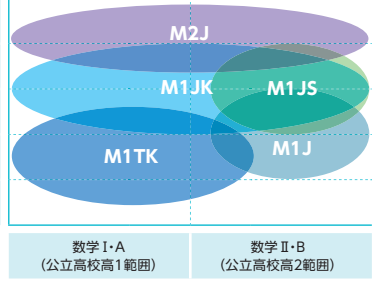
120分×4日+テスト

数学

高1では基本的にカリキュラム学習を進め、最難関大入試に向けた数学の基礎力を養成します。進度別・レベル別設定となっており、一通り数学I・A・II・Bの学習を終え、発展内容を学習したい方は「M2J」を、数学II・Bの学習をご希望の方は「M1JS」「M1J」を、数学I・Aから学習を始めたい方は「M1JK」もしくは「M1TK」をおすすめします。

目標大学・レベル

東大・京大
医学部・阪大などの最難関国公立大
神大・旧帝大など
阪市大・阪府大などの国公立大
大学入学共通テスト



数学I・A
(公立高校高1範囲)

数学II・B
(公立高校高2範囲)

学習内容

高2京大・阪大 数学演習 M2J	数学II・B(標準的高2範囲)までの学習が一通り終わっている方を対象とした、高2生と合同のハイレベルクラスです。春期講習では数学I・Aの頻出テーマについて、基本~標準的な問題に取り組みながら総復習し、4月以降の学習につなげます。	学習単元 数学I・A総合演習	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
特設 高1東大・京大 数学II・B M1JS	数学I・A(標準的高1範囲)が学習済みで、春から数学II・Bの学習を進めたい方を対象としたハイレベルな講座です。数学IIの三角関数に拡張する準備のための三角比の復習と、図形と方程式の導入に取り組みます。	学習単元 関数としての三角比、三角比の応用、円を中心に据えて、方程式と図形の対応	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
高1京大・阪大・神大 数学II・B M1J	数学I・A(標準的高1範囲)が学習済みで、春から数学II・Bの学習を進めたい方を対象とする標準レベルの講座です。数学IIで学習する三角関数の習得に必要な三角比の総復習と、図形と方程式の導入に取り組みます。	学習単元 関数としての三角比、三角比の応用、円を中心に据えて、方程式と図形の対応	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
特設 高1東大・京大 数学速習 M1JK	この春から高校数学を学習する方が対象のハイレベル講座です。高校数学の基盤となる「数と式」「二次関数」について、大学入試で求められる思考力や応用力とは何か、実戦的な視点からの授業を行います。	学習単元 数と式、二次関数	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
高1京大・阪大・神大 数学 M1TK	この春から高校数学を学習する方を対象とします。高校数学の基盤となる「数と式」「二次関数」の導入部分について、処理の手順や着眼点を基本から丁寧に学習し、高校数学のスムーズなスタートにつなげます。	学習単元 数と式、二次関数	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●

※高2京大・阪大数学演習 M2J および特設講座は、本科では「選抜クラス」として開講します。継続して受講することを希望される場合は、講習最終日の確認テストの結果にて受講資格を判定させていただきます。

映像授業

120分×5回 全教室で受講可能

高1東大英語 VE1J [リスニングあり]	学習単元 仮定法、比較、句と節	レベル 基礎 □□□□ 応用 □	予習 ●	添削
高1難関大英語S VE1TS	学習単元 仮定法、比較、句と節	レベル 基礎 □□□□ 応用 □	予習 ●	添削
高1難関大英語 VE1T	学習単元 仮定法、比較、句と節	レベル 基礎 □□□□ 応用 □	予習 ●	添削
高1東大数学 VM1J	学習単元 三角比、図形と方程式の導入	レベル 基礎 □□□□ 応用 □	予習	添削
高1難関大数学 VM1T	学習単元 数学I・Aのまとめと応用(二次関数、場合の数と確率、三角比)	レベル 基礎 □□□□ 応用 □	予習	添削
高1難関大数学K VM1TK	学習単元 数と式、二次関数	レベル 基礎 □□□□ 応用 □	予習	添削
高1東大国語 VL1J	学習単元 現代文、古文、漢文	レベル 基礎 □□□□ 応用 □	予習	添削 ●

高2生講座

「Z会京大進学教室」受講の流れ

3月中旬 3月下旬～4月上旬 4月～

学力診断テスト

春期講習

本科1期

「復習」と「先取り」を意識する

高2で学習する内容は、国公立高校・中高一貫校を問わず、大学入試に直結します。万全の態勢で新学年のスタートを迎えられるよう、これまでに学習した範囲の「復習」を丁寧に進めてください。また、高2からは英語・数学・国語以外の科目にも目を向け、1科目でも多く「先取り」していくことが肝要です。Z会の春期講習を活用し、効率よく学習を進めていきましょう。

集団授業

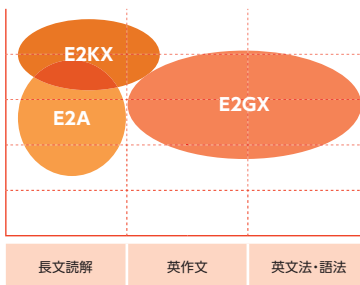
120分×4日+テスト

英語

高2では読解問題への対応力を強化し、英作文の基礎力を養成することを目的とします。読解力の強化のために、レベル別に「E2KX」、「E2A」をご用意しています。英作文の養成のためには「E2GX」をご用意しています。総合力を養成するため、両方の受講をおすすめします。

目標大学・レベル

東大・京大
医学部・阪大などの
最難関国公立大
神大・旧帝大など
阪市大・阪府大などの
国公立大
大学入学共通テスト



学習単元

特設 高2東大・京大 英語 E2KX [リスニングあり]	新高2生にとって難度の高い問題に挑戦する、ハイレベル講座です。読解や英作文、リスニングといった多様な形式で数多く演習することで、最難関大で求められる英語力・表現力を養います。 レベル 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	学習単元 英文和訳、長文読解、英作文	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
高2京大・阪大 英語 E2A [リスニングあり]	標準～発展レベルの構文把握と長文読解に取り組みます。英文法・構文の知識を活用し、英文構造を細部まで読み込むトレーニングを積み重ねることで、国公立大の問題に耐える読解力を身につけましょう。 レベル 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	学習単元 品詞の理解、句・節の理解、文の転換	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
高2京大・阪大 英文法・英作文 E2GX	京大・阪大をはじめとする難関国公立大入試で頻出の「英作文」と「英文法」に的を絞り、実戦力を高める講座です。本講座では例文テストと講義を通じて基礎をおさえ、応用問題では学習した文法事項を英作文に生かす手法を学びます。 レベル 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	学習単元 時制、仮定法、受動態、倒置	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●

※特設講座は本科では「選抜クラス」として開講します。継続して受講することを希望される場合は、講習最終日の確認テストの結果によって受講資格を判定させていただきます。

国語

高2東大・京大 国語 L2	前半2日は現代文、後半2日は古文を扱います。現代文では客観的かつ論理的な読解方法・記述方法を学び、古文では、文章読解の中で基礎知識を定着させていきます。 レベル 基礎 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 応用 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	学習単元 現代文、古文	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
----------------------	---	----------------	---

集団授業

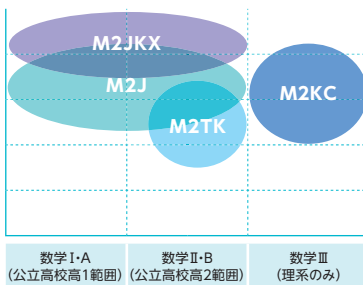
120分×4日+テスト

数学

高1に引き続きカリキュラム学習を進める講座と、既習内容を深化させる講座の2種類があります。進捗と内容から講座を選択してください。数学Ⅲが必要な理系の方で、数学Ⅱ・Bのカリキュラム学習が終了している方は「M2KC」で春期講習から数学Ⅲの学習をスタートしましょう。

目標大学・レベル

東大・京大
医学部・阪大などの 最難関国公立大
神大・旧帝大など
阪市大・阪府大などの 国公立大
大学入学共通テスト



本科クラスの学習内容

特設 高2東大・京大 数学演習 M2JKX	東大や京大といった最難関大の入試を見据え、高2生のうちに習得しておきたいハイレベルな問題に挑戦します。重要ポイントを整理、徹底理解し、解法の糸口を引き出せる確かな実力をつけます。	レベル 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 確認テスト ●	テーマ別総合演習 ※前提知識となる主な単元 集合と論理、三角比、 場合の数・確率、複素数と 高次方程式、図形と方程式	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	学習単元 数学Ⅰ・A総合演習	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●		
高2京大・阪大 数学演習 M2J	数学Ⅱ・B(標準的高2範囲)の学習までが一通り終わっている方を対象とした講座です。春期講習では数学Ⅰ・Aの頻出テーマについて、基本～標準的な問題に取り組みながら総復習し、4月以降の学習につなげます。	レベル 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 確認テスト ●	学習単元 数学Ⅰ・A総合演習	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●			
高2京大・阪大・神大 数学Ⅱ・B M2TK	国公立高校や標準的な進度の私立高校に通う方の学習進度に対応する講座です。春期講習では数学Ⅰ・Aの重要分野と複素数と高次方程式について、基本～応用までの演習問題に取り組みながら総復習し、4月以降の数学Ⅱ・Bの学習につなげます。	レベル 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 確認テスト ●	学習単元 三角比、整数、 場合の数・確率、 複素数と高次方程式	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●			
高2東大・京大 数学Ⅲ M2KC	数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bを既習で、これから数学Ⅲを学習する方が対象の講座です。前半2日は数学Ⅲの学習に必要な不可欠な数学Ⅱ・B範囲の数列や微積分の基本事項の再チェックを行い、後半2日は数学Ⅲの関数について扱います。	レベル 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 確認テスト ●	学習単元 数列、 微分法・積分法(数学Ⅱ)、 分数関数と無理関数、 合成関数と逆関数	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●			

※特設講座は本科では「選抜クラス」として開講します。継続して受講することを希望される場合は、講習最終日の確認テストの結果にて受講資格を判定させていただきます。

理科

高2京大・阪大 物理 P2	京大・阪大・医学部レベルをめざす理系の方を対象とした講座です。難しく見える物理の問題も、単純な物理現象の重ね合わせにすぎません。文字の多さや問題文の複雑さに惑わされずに、問題の本質を見抜く力を養成します。	レベル 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 確認テスト ●	学習単元 力のつり合い、モーメント、 速度・加速度、 等加速度運動	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●			
高2京大・阪大 化学 C2	京大・阪大・医学部レベルをめざす理系の方を対象とした講座です。化学を暗記科目と捉えていては、全分野融合の入試問題には対応できません。化学の全体像を捉え、正しいアプローチで現象を的確に理解する力を養成します。	レベル 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 確認テスト ●	学習単元 原子の構造、化学結合、 結晶構造、固体の溶解度	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●			

映像授業

120分×5回

全教室で受講可能

※一部の講座は授業回数が異なります。

高2東大英語 VE2J 【リスニングあり】	学習 単元	総合演習		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2難関大英語S VE2TS	学習 単元	総合演習		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2難関大英語 VE2T	学習 単元	総合演習		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2東大数学 VM2J	学習 単元	三角・指数・対数関数、図形と方程式、軌跡、領域、ベクトル		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2難関大数学 VM2T	学習 単元	三角・指数・対数関数、図形と方程式、ベクトル、数列、微分・積分		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2難関大数学K VM2TK	学習 単元	2次関数、三角比、整数、場合の数と確率、複素数と高次方程式		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2東大国語 VL2J	学習 単元	現代文、古文、漢文		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2難関大国語 VL2T	学習 単元	現代文、古文、漢文		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2東大物理 VP2J	学習 単元	運動と運動方程式		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2東大化学 VC2J	学習 単元	物質の構造・状態		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2東大世界史 VW2J [3回]	学習 単元	古代(1~2世紀)、中世(8世紀・13世紀)、近世(16世紀)の概観		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

高2東大日本史 VJ2J [3回]	学習 単元	古代(東アジアと日本)、中世・近世(民衆の台頭)、近・現代(ワシントン体制)		
	レベル	予習	添削	
基礎	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	応用			

2020年度 高1・高2・受験生 春期講習 受講料

登録料 (税込)

2,000円

「Z会の教室」の講習・特講を初めて受講される方は、登録料をお支払いください。

下記1～3に該当する方は登録料不要ですので、お申し込み時にお申し出ください。Webでお申し込みの場合、登録料は免除します。

- 1 「Z会の教室」の本科 (通年の授業)・講習・一部の特講を受講されたことのある方。
- 2 「Z会の通信教育」を受講されたことのある方。
- 3 Z会グループ各塾 (栄光ゼミナール・増田塾など) の本科 (通年の授業)・講習を受講されたことのある方。

*Z会グループ各塾で受講されたことのある方は、お申し込み時に【会員番号・在籍時校舎名・在籍時学年】などをお知らせください。

受講料 (円/税込) ●「受講料」欄は複数講座割引後の金額となります。

集団授業・映像授業

高1生・高2生			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	18,900	18,100	—
2講座	37,300	35,700	-500
3講座	54,700	52,300	-2,000
4講座	71,100	67,900	-4,500
5講座	86,500	82,500	-8,000
6講座	100,900	96,100	-12,500
7講座	114,300	108,700	-18,000

高2生 (VW2J・VJ2J)			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	14,400	13,800	—
2講座	28,300	27,100	-500

受験生			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	20,000	19,100	—
2講座	39,500	37,700	-500
3講座	58,000	55,300	-2,000
4講座	75,500	71,900	-4,500
5講座	92,000	87,500	-8,000
6講座	107,500	102,100	-12,500
7講座	122,000	115,700	-18,000
8講座	136,500	129,300	-23,500

受験生 (VE3J・VM3JA・VM3TA)			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	28,200	27,000	—
2講座	55,900	53,500	-500

受験生 (VT3T・VT3M)		
	受講料	現本科生受講料
1講座	24,000	23,200

セット受講が
おすすめ!

2講座以上ご受講の場合は、複数講座割引が適用されます。割引額は左記の受講料表の複数講座割引額をご確認ください。

●現本科生受講料…お申し込み時に「Z会の教室」本科に通会されている方は受講料を優遇いたします。

春期講習受講生 入会金割引特典

春期講習ご受講後、本科1期Aターム(4月度)に継続してご受講いただくと、入会金を割引させていただきます。

入会金 17,000円 → 5,000円

※春期講習中の指定された期日までにお申し込みの場合に、割引適用となります。

+

「Z会の教室」35周年記念 割引キャンペーン!

2020年度 本科4月度 入会の方

→ 入会金 5,000円 割引

※ただし、入会金総額を超える割引はありません。

=

入会金

0円

個別指導

1回単位でご受講いただけます。

個別指導 (スポット)	60分×1回
学生講師 (先生1名 対 生徒1名)	7,800

※教材費: 個別指導で集団授業のテキストを使用する場合、別途教材費がかかります。

授業時間帯

①	10:00～11:00	⑥	16:20～17:20
②	11:05～12:05	⑦	17:30～18:30
③	13:00～14:00	⑧	18:35～19:35
④	14:05～15:05	⑨	19:40～20:40
⑤	15:15～16:15	⑩	20:45～21:45

AI最速定着コース

1回単位でご受講いただけます。

80分×1回
3,900

AI授業・映像授業・個別指導 の受講日程について

AI授業・映像授業・個別指導をお申し込みの方は、講習期間・時間帯より、ご受講を希望される日程をご選択ください。ご希望の日程より、調整させていただきます。