

大阪公立大

関関同立

近大

夏の5日間で合格力 UP!

2025

高卒

高3

高2

# 夏期講習

7/28(月) ~ 8/22(金)

1 講座 90分 × 5 日間

特典  
①

受講生なら (7/28月~8/22金)

最大26日間「自習室」が使える!

特典  
②

会員サイトからお申込みの方は…

入会金免除!



夕陽丘予備校

# 夕陽丘予備校で 充実の夏を過ごそう。

高2・高3・高卒 対象



志望校への入試が刻一刻と近づいてきます。

受験への基礎力を目いっぱい充実させるには、夏しかありません。

夏は基礎学力の構築が第一。志望校対策と並行して「基礎力養成講座」から選ぶのがお勧めです。

また、どうしても遅れがちになる選択科目等についても、1つの分野を完成させておくことが大切。「特定分野完成講座」を活用しましょう。

そして、あなたの目標のために「志望校別対策講座」で入試実戦力を養いましょう!

## 目的に合った3つの講座群で 合格への自信をつける。

01

何より重要な  
基礎学力アップを  
はかろう!

### 基礎力 養成講座

何より重要な基礎学力。これを軽視して志望校に合格することはできません。特に基本が正しく理解できないとそこから先には進めません。この夏こそ基礎学力を充実させましょう。追い込み期での“大きな伸び”へつながります。

02

短期集中で  
大きな分野を  
完成させよう!

### 特定分野 完成講座

各教科の特定分野を集中学習によって完成させるのは、夏にしかできない学習法のひとつです。基礎から応用・入試レベルまで一気に到達させます。この講座での達成感は秋からの学習に大きな弾みをつけることになるでしょう。

03

夏から本格的に  
スタートしよう!

### 志望校別 & 共通テスト 対策講座

夏の志望校対策は、志望校の出題傾向とレベル、各設問の特徴、そしてその攻略法をつかむことが最大のポイントとなります。関西の入試に精通したプロの講師が、実際の入試問題を用いて攻略法をわかりやすく講義していきます。この夏、志望校攻略への自信をつけましょう。

英語 数学 国語

英語 数学 理科 地歴

難関大 大阪公立大 共通テスト  
関関同立 近畿大

# 講座の選び方について

まずは基礎学力構築が第一です。もし各科目、苦手分野があれば「基礎学力養成講座」を優先的に受講しましょう。併せて、自身の志望大学や特に強化したい科目を「志望校別講座」「特定分野完成講座」で受講するとよいでしょう。受講に関するご相談等ございましたらお気軽にお問い合わせください。

秋以降の講座は、11ページ「合格プロジェクト」をチェック！

## 志望校別オススメ講座

### ◆難関大(大阪大・神戸大)志望

#### 基礎力養成講座

#### ◆大阪公立大志望

#### 基礎力養成講座

- 英語【文法】/【英文解釈】
- 現代文【文構造】
- 数学【IA】/【IIB C】

#### 特定分野完成講座

- 英語【前置詞】/国公立大英作文
- ・テーマ別古文
- ・数学【統計】
- ・物理【力学・波動】/【電磁気】
- ・化学【理論化学】/【高分子化合物】
- ・生物【頻出分野の攻略】
- ・日本史【文化史】/【近現代】
- ・世界史【現代史】/地理【系統地理】

#### 志望校別&共通テスト対策講座

- ・難関大英語/現代文
- ・数学【IA II B III C】
- ・共通テスト英語【リーディング】
- ・国語【現代文】/【古文・漢文】
- ・数学【IA】/【IIB C】

### ◆関関同立志望

#### 基礎力養成講座

- 英語【文法】/【英文解釈】
- 現代文【文構造】
- 数学【IA】/【IIB C】

#### 特定分野完成講座

- 英語【前置詞】
- ・テーマ別古文
- ・物理【力学・波動】/【電磁気】
- ・化学【理論化学】/【高分子化合物】
- ・生物【頻出分野の攻略】
- ・日本史【文化史】/【近現代】
- ・世界史【現代史】/地理【系統地理】

#### 志望校別&共通テスト対策講座

- ・関関同立英語/国語/数学【IA II BC】

### ◆近畿大志望

#### 基礎力養成講座

- 英語【文法】/【英文解釈】/【整序問題】
- 現代文【文構造】
- 数学【IA】/【IIB C】

#### 特定分野完成講座

- 英語【前置詞】
- ・テーマ別古文

#### 志望校別&共通テスト対策講座

- ・英語/現代文/古文
- ・数学【IA II BC】/【看護学部】

# 講座紹介

夏の学習目標と計画をしっかりと立てて講座を選びましょう。  
あまり欲張りすぎると復習が十分できなくなることもあります。  
講座についての質問や疑問点等ありましたら、ご気軽にお問合せください。

日  
程

- ①クール 7月28日(月) ~8月 1日(金)  
②クール 8月 4日(月) ~8月 8日(金)  
③クール 8月 11日(月・祝)~8月15日(金)  
④クール 8月 18日(月) ~8月22日(金)

講  
座

1 講座 90分×5日間

時  
間  
帯

- 1限 9:30 ~ 11:00 4限 15:15 ~ 16:45  
2限 11:15 ~ 12:45 5限 17:00 ~ 18:30  
3限 13:30 ~ 15:00 6限 18:45 ~ 20:15

何より重要な基礎学力アップをはかろう！

## 01 基礎力養成講座

英語

### 基礎力養成英語【文法】

②クール

2限 11:15 ~ 12:45

英文の意味をつかむ上で英文法の知識は欠かせません。この講座では大学入試基礎レベルから解説し、文法問題の得点力を養うとともに、長文対策のための土台を築きます。

英語

### 基礎力養成英語【英文解釈】

②クール

3限 13:30 ~ 15:00

英文を読むとき、なんとなく訳していませんか。正しい知識で正しい英文を理解することが長文問題読解の第一歩です。また、難関大と呼ばれる英文の得点を上げるためにには必須の学習です。この講座で英文解釈の土台を築きましょう。

英語

### 基礎力養成英語【整序問題】

③クール

3限 13:30 ~ 15:00

大学入試の英語でよく出題される、英文の並び替え問題(整序問題)にどう対応していくのかをわかりやすく解説していく講座です。

国語

### 基礎力養成現代文【文構造】

②クール

5限 17:00 ~ 18:30

現代文は文章を正しく読むことが重要な科目です。なんとなく読むだけでは確実な得点は難しいでしょう。この講座では文章を構造的に正しく読み、正確に答えを導き出すために必要なポイントをわかりやすく解説します。

数学

### 基礎力養成数学【IA】

①クール

2限 11:15 ~ 12:45

意外と難しい「因数分解」や「式の整理」などの計算力を高め、数学全体の底力を上げていくことを目標にします。「数と式」「2次関数」「整数」「方程式」を中心に講義を行います。

数学

### 基礎力養成数学【IIB】

①クール

3限 13:30 ~ 15:00

頻出項目の「微分法・積分法(数学II)」に加え、苦手な人が多い「数列(数学B)」「ベクトル(数学C)」について重点的に取り扱います。その場しのぎのテクニカルな解法ではなく、基本に忠実に基盤力を完成させよう。

短期集中で大きな分野を完成させよう！

## 02 特定分野完成講座

英語

### 分野完成英語【前置詞】

②クール

4限 15:15 ~ 16:45

文法事項の中でも取り掛かりにくい分野の一つである「前置詞」を取り上げた攻略講座です。この講座で前置詞をより深く理解し、さらなるレベルアップを図りましょう。

## 英語 国公立大英作文

③クール

1限 9:30～11:00

近畿圏のほとんどの国公立大で出題される下線部英訳を中心とする英作文の演習を行う。基本に忠実で日本語文の意味が正確に伝わる英語を書くために必要な考え方と問題文の読み方を演習を通して習得する。講義に加えて個別の添削指導も行う。減点回避の消極姿勢でなく英作文で高得点を取りに行く「攻め」の姿勢を共有しよう。

## 国語 テーマ別古文【単語・助詞・助動詞・敬語・識別】

③クール

5限 17:00～18:30

古文単語、助詞、助動詞、敬語法、文法識別をテーマごとに1日ずつ攻略していく5日間の特別集中特訓。古文学習に土台を築き自信をつめよう。

## 数学 分野完成数学【統計】

①クール

4限 15:15～16:45

本講座では、「データの分析(数学Ⅰ)」「データの活用(情報Ⅰ)」「統計的な推測(数学B)」を扱います。共通テストや二次・私大で出題範囲になっているにも関わらず、対策が後手に回っている人が多い分野ですが、本講座を受講し学習の指針を定め、復習問題に取り組むことで、統計分野を完璧にしよう。

## 地歴 分野完成日本史【文化史】

①クール

1限 9:30～11:00

【文化史】は受験生が最も手薄になる分野でもあります。この講座では、古代から近世までの日本文化史を時代背景とともに理解することが目的です。この講座で【文化史】を得点源にしていきましょう。

## 地歴 分野完成日本史【近現代】

①クール

2限 11:15～12:45

学校の授業と並行して受験勉強をしている人は、【近現代】が最終的に遅れていきかねません。また、大学入試では大量に出題される分野もあります。重要ポイントを押さえたこの講習で【近現代】を制覇しよう。

## 地歴 分野完成地理【系統地理】

①クール

5限 17:00～18:30

本講座の内容は、村落と都市、人口、人種、民族などを取り扱います。解説と問題演習により、系統地理の完成を目指します。

## 地歴 分野完成世界史【現代史】

④クール

6限 18:45～20:15

大学入試において、第二次世界大戦以降の現代史は特に重要な分野であるにもかかわらず学習は後半で、しかも複雑な内容が多いためか苦手意識を持つ受験生も少なくないでしょう。この講座で【現代史】を得点源としましょう。

## 理科 分野完成物理【力学・波動】

①クール

1限 9:30～11:00

入試で頻出する問題を取り上げ、その問題の解法と基礎事項をわかりやすく解説していきます。この講座で「力学」と「波動」を完成させましょう。

## 理科 分野完成物理【電磁気】

②クール

2限 11:15～12:45

入試で頻出する問題を取り上げ、その問題の解法と基礎事項をわかりやすく解説していきます。この講座で「電磁気」を完成させましょう。

## 理科 分野完成生物【頻出分野の攻略】

②クール

1限 9:30～11:00

入試で頻出する分野の問題を取り上げ、その問題の解法と基礎事項をわかりやすく解説していきます。

## 理科 分野完成化学【理論化学】

③クール

4限 15:15～16:45

化学の分野において無機化学・有機化学とつながりの大きい理論化学は最も重要な分野といって過言ではないでしょう。基礎分野である理論化学を夏の間に完成させ、秋以降の学習の土台を築きましょう。

## 理科 分野完成化学【高分子化合物】

③クール

5限 17:00～18:30

教科書で最終章に位置する高分子化合物。二次試験で必ず出題され、高配点であるにもかかわらず、受験対策が間に合わないまま、入試に突入する受験生が最も多い分野です。この講座では、二次試験で特に狙われる、糖類、アミノ酸とタンパク質、合成樹脂と合成繊維を中心に、構造決定から、計算問題まで、“高分子なら、何でも来い!”と言えるレベルまであなたを引き上げます。

夏から本格的にスタートしよう！

## 03 志望校別対策講座

### 英語 近大英語

③クール

1限 9:30～11:00

近大英語は大問7題構成で、会話文、文法、語法、整序英作文、長文読解など幅広く出題されます。近大英語で高得点を取るためにには、出題形式や難易度を理解し、速く正確に解答していくことが求められます。この講座では、高得点を取るためのポイントをわかりやすく解説していく、英語の得点力をアップさせていきます。この夏から本格的に始める方にもおすすめです。

### 英語 難関大英語

③クール

2限 11:15～12:45

阪大・神大を中心とする国公立大および医歯薬系難関大で出題される読解記述問題の演習を行う。下線部和訳や説明など高度な記述問題の演習を行うことで合格に必要な答案作成力とその前提となる正確な読解力の養成を図る。今後克服すべき課題を発見し、秋以降の実戦的な学習をより効果的にするための手がかりを得るのが目標。

### 英語 関関同立英語

③クール

2限 11:15～12:45

4大学の傾向と対策を徹底解説。この夏に大学別の特徴を把握し、英語力を身につけて秋以降のステップアップに繋げましょう。

### 英語 共通テスト英語【リーディング】

④クール

1限 9:30～11:00

共通テストのリーディングは、グラフやイラストといった資料を織り交ぜた問題が出題されています。演習を通じて資料から必要な情報を読み取るといった読解力の養成を目的とした講座です。

### 英語 大阪公立大英語

④クール

4限 15:15～16:45

大阪公立大の長文読解の為に必要な英語力、英作文のコツを講義します。英作文は、和文をそのまま英訳するだけでなく、日本語特有の言い回しや、よく使うフレーズなども含めてスムーズに英訳できる力を身につけたいところです。これらの対策は自習ではなかなか難しいでしょう。この講座で長文読解・英作文の基礎を身につけましょう。

### 数学 共通テスト数学【IA】

②クール

1限 9:30～11:00

この夏に学習しておく重要ポイントを中心に共通テスト形式の問題に慣れていく講座です。試験時間内に問題を解くには、どの分野でもまんべんなく解ける力が必要です。覚えた公式はどう使うのか。夏にしっかり準備しましょう。

### 数学 共通テスト数学【IIB】

②クール

2限 11:15～12:45

この夏に学習しておく重要ポイントを中心に共通テスト形式の問題に慣れていく講座です。試験時間内に問題を解くには、どの分野でもまんべんなく解ける力が必要です。覚えた公式はどう使うのか。夏にしっかり準備しましょう。

### 数学 難関大数学【IA IIB III C】

②クール

6限 18:45～20:15

大阪大・神戸大などをを目指す方におすすめです。記述力はすぐに身につくものではありません。5日間で記述式のポイントを掴もう。

### 数学 関関同立数学【IA IIB】

③クール

1限 9:30～11:00

4大学の傾向と対策を徹底解説。この夏に大学別の特徴を把握し、秋以降のステップアップに繋げましょう。

### 数学 近大数学【IA IIB】

③クール

5限 17:00～18:30

近大の数学はマーク式の空所補充問題のため、解法は出題者の意図に従わなければなりません。したがって、さまざまな解法を身につけておく必要があります。この講座では、近大特有の問題に対する取り組み方と解法を解説します。

※講義は数学IA II B(数列)C(ベクトル)が中心ですが、数学II Cまでの範囲を必要とする方も受講いただけます。

III Cまで必要な方には補助教材をご用意します。

### 数学 近大数学【看護学部】

①クール

3限 13:30～15:00 4限 15:15～16:45

2026年4月設置予定の「看護学部」。数学の範囲はIAを取り扱います。推薦入試合格に向け、夏の段階から基礎～入試レベルへのステップアップを目指しましょう。

※看護学部は2026年4月開設予定(仮称・設置認可申請中)。設置計画は予定であり、内容が変更になる可能性があります。

数学

## 大阪公立大数学【IAⅡBⅢC】

(④クール)

6限 18:45～20:15

どの分野からも出題されるため、大阪公立大で過去に出題された問題をもとに、受験に必要な知識や頻出項目を丁寧に解説し、計算力をつける講座です。

理科

## 難関大生物

(②クール)

2限 11:15～12:45

大阪大・神戸大などを目指す方におすすめです。記述力はすぐに身につくものではありません。5日間で記述式のポイントを掴もう。

理科

## 難関大化学

(③クール)

3限 13:30～15:00

大阪大・神戸大などを目指す方におすすめです。記述力はすぐに身につくものではありません。5日間で記述式のポイントを掴もう。

理科

## 難関大物理

(④クール)

3限 13:30～15:00

大阪大・神戸大などを目指す方におすすめです。記述力はすぐに身につくものではありません。5日間で記述式のポイントを掴もう。

国語

## 難関大現代文

(④クール)

5限 17:00～18:30

大阪大・神戸大などを目指す方におすすめです。記述力はすぐに身につくものではありません。夏から準備をして、秋以降にステップアップできるようしましょう。

国語

## 大阪公立大現代文

(④クール)

3限 13:30～15:00

大阪公立大で過去に出題された問題をもとに、「なんとなく」や「フィーリング」で解かない、受験に必要な精読力、記述力をつける講座となります。

国語

## 関関同立現代文

(③クール)

1限 9:30～11:00

4大学の傾向と対策を徹底解説。この夏に大学別の特徴を把握し、秋以降のステップアップに繋げましょう。

国語

## 近大現代文

(③クール)

2限 11:15～12:45

近大国語は大問3題構成で、現代文2題、古文1題で出題されます。その中でも「現代文」の2題(大問Ⅰ・Ⅲ)に絞って講義していきます。現代文の問題構成は、評論文1題と評論・随筆文1題の大問2題構成です。この講座では、評論・随筆文などを正確に理解することはもちろんのこと、紛らわしい設問の中から解答を導き出す方法を、わかりやすく丁寧に解説します。

国語

## 関関同立古文

(③クール)

3限 13:30～15:00

4大学の傾向と対策を徹底解説。この夏に大学別の特徴を把握し、秋以降のステップアップに繋げましょう。

国語

## 近大古文

(③クール)

4限 15:15～16:45

近大国語は大問3題構成で、現代文2題、古文1題で出題されます。その中でも「古文」の1題(大問Ⅱ)に絞って講義していきます。古文の出題は、時代やジャンルに偏りではなく、物語や歌謡などの和歌関連などさまざまな題材が出されます。この講座では、得点に必要な基礎知識や文章の読み方などを、わかりやすく丁寧に解説します。

国語

## 共通テスト国語【現代文】

(④クール)

6限 18:45～20:15

共通テストの現代文は、ある主となる文章に加え、それに付随する資料を含め多角的に読解するという独特の出題形式です。この講座では、複数資料に対する読解の方法論を養成し、確実に得点できることを目的としています。

国語

## 共通テスト国語【古文・漢文】

(④クール)

5限 17:00～18:30

過去に実施された共通テストの出題を踏まえ、高得点を取るためのポイントをわかりやすく丁寧に解説していきます。

# 講座一覧

○……基礎力が不安な方、また高2年生の方におすすめです。

●……特定分野を強化したい方におすすめです。

◎……個別試験対策を含めた講座です。基礎から行いますのでご安心ください。

※1… 推薦入試で理科選択の場合（生物理工学部、工学部、理工学部／生命科学科、薬学部）

※2… 3・4限どちらも同一内容となります。

※3… 看護学部志望の方も受講いただけます。

## ■7月28日(月)～8月1日(金)

1クール

時間	控欄	講座名	大阪 公立大	関関同立	近畿大	国公立 大学	私立 大学
1限 9:30～11:00		理科 分野完成物理【力学・波動】	分野完成	●	●	●※1	●
地歴 分野完成日本史【文化史】		分野完成	●	●		●	●
2限 11:15～12:45		数学 基礎力養成数学【IA】	基礎力養成	○	○	○	○
地歴 分野完成日本史【近現代】		分野完成	●	●		●	●
3限 13:30～15:00		数学 基礎力養成数学【ⅡBC】	基礎力養成	○	○	○	○
数学 近大数学【看護学部】		志望校別			◎※2		
4限 15:15～16:45		数学 分野完成数学【統計】	分野完成			○	○
数学 近大数学【看護学部】		志望校別			◎※2		
5限 17:00～18:30		地歴 分野完成地理【系統地理】	分野完成	●	●	●	●
6限 18:45～20:15							

## ■8月4日(月)～8月8日(金)

2クール

時間	控欄	講座名	大阪 公立大	関関同立	近畿大	国公立 大学	私立 大学
1限 9:30～11:00		数学 共通テスト数学【IA】	共通テスト	◎		◎	
理科 分野完成生物【頻出分野の攻略】		分野完成	●	●	●※1	●	●
2限 11:15～12:45		英語 基礎力養成英語【文法】	基礎力養成	○	○	○	○
数学 共通テスト数学【ⅡBC】		共通テスト	◎		◎		
理科 難関大生物		志望校別			◎		
3限 13:30～15:00		英語 基礎力養成英語【英文解釈】	基礎力養成	○	○	○	○
英語 分野完成英語【前置詞】		分野完成	●	●	●	●	●
4限 15:15～16:45		国語 基礎力養成現代文【文構造】	基礎力養成	○	○	○	○
数学 難関大数学【IAⅡBC】		志望校別			◎		
5限 17:00～18:30							
6限 18:45～20:15							

## ■8月11日(月)～8月15日(金) 3クール

時間	控欄	講座名	大阪 公立大	関関同立	近畿大	国公立 大学	私立 大学
1限 9:30～11:00	英語	国公立大英作文	分野完成	●		●	
	英語	近大英語	志望校別		◎※3		
	国語	関関同立現代文	志望校別	◎			◎
	数学	関関同立数学【IAⅡBC】	志望校別	◎			◎
2限 11:15～12:45	英語	難関大英語	志望校別			◎	
	英語	関関同立英語	志望校別	◎			◎
	国語	近大現代文	志望校別		◎※3		
3限 13:30～15:00	英語	基礎力養成英語【整序問題】	基礎力養成		○		○
	国語	関関同立古文	志望校別	◎			◎
	理科	難関大化学	志望校別			◎	
4限 15:15～16:45	国語	近大古文	志望校別		◎		
	理科	分野完成化学【理論化学】	分野完成	●	●	●※1	●
5限 17:00～18:30	国語	テーマ別古文【単語・助詞・助動詞・敬語・識別】	分野完成	●	●	●	●
	国語	難関大現代文	志望校別			◎	
	数学	近大数学【IAⅡBC】	志望校別		◎		
	理科	分野完成化学【高分子化合物】	分野完成	●	●	●※1	●
6限 18:45～20:15	国語	共通テスト国語【現代文】	共通テスト	◎		◎	

## ■8月18日(月)～8月22日(金) 4クール

時間	控欄	講座名	大阪 公立大	関関同立	近畿大	国公立 大学	私立 大学
1限 9:30～11:00	英語	共通テスト英語【リーディング】	共通テスト	◎		●	
2限 11:15～12:45	理科	分野完成物理【電磁気】	分野完成	●	●	●※1	●
3限 13:30～15:00	国語	大阪公立大現代文	志望校別	◎			
	理科	難関大物理	志望校別			◎	
4限 15:15～16:45	英語	大阪公立大英語	志望校別	◎			
5限 17:00～18:30	国語	共通テスト国語【古文・漢文】	共通テスト	◎		●	
6限 18:45～20:15	数学	大阪公立大数学【IAⅡBⅢC】	志望校別	◎			
	地歴	分野完成世界史【現代史】	分野完成	●	●	●	●

# 受講特典

## 講師の熱意が伝わる環境

### 豊富な知識と指導力を備えた進学アドバイザーが個別相談

進学や学習に関する悩みや疑問点があればいつでも気軽に窓口までお申し出ください。豊富な知識と指導力を備えた本校の進学アドバイザーが個別相談に応じ、的確なアドバイスをいたします。



### 授業・受験勉強の質問は受験のプロフェッショナルに!

講義の解説でわからないことがあれば、遠慮なく先生に質問しましょう。自分の勉強でわからないことが出てきた場合でも頼ってください。本校の講師は、わかるまで丁寧に対応します。



## 自習に集中できる環境

### 最大26日間使用できる快適自習室!

講習受講生なら、夏期講習期間中は自習室が使えます。  
講座の合間の空き時間や放課後はもちろん、  
授業のない日も使えます。  
[利用時間帯] 9:00～21:00(講習のない日は17:00まで)



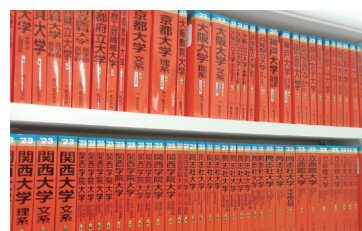
### 空き時間・空きクールは自習室をフル活用しよう!

講座を受講するにあたって、より効果を高めるには予習・復習が欠かせません。  
講座の空き時間や受講しない期間は自習室をフル活用しましょう。  
・7/28までに受講手続きされた場合、7/28～8/22までの26日間、自習室を利用することができます。

## 快適に受講できる環境

### 充実した「過去問ライブラリ」が活用できる!

過去問の代名詞、教学社『大学入試シリーズ』通称“赤本”。  
約2,000冊に及ぶ豊富なバックナンバーを貸し出しております。  
自習に存分に活用しましょう!



# 申込方法

## 入会金・受講料

1講座当たりの受講料は次の通りです。

**入会金(¥5,000)、会員サイトによるお申し込みは免除**

受講料

1講座(90分×5日間)…**19,000円**

### 申込方法

#### WEB申込

【講座の詳細お申込みはこちら】



#### 窓口申込

ご希望の講座数の受講料と入会金5,000円をご持参の上、夕陽丘予備校窓口までお越しください。

ご不明な点等ありましたら以下フリーダイヤルにてお問い合わせください。

**0120-007-468**

【受付時間】平日 9:00～20:00  
土日祝 9:00～17:00

※お支払い方法は現金のみです。

### 教材について

- 教材代は受講料に含まれています。
- 教材は、7/16(水)よりご自宅宛てに発送いたします。
- 各クール開講一週間前に申し込まれた場合、窓口でのお受け取りとなります。

## 大学合格プロジェクト



大学合格プロジェクトとは大阪公立大学・関西大学・立命館大学・近畿大学を目指す受験生を応援するための特別プログラムです。夏期講習後も、入試直前期まで特別講座や模試、情報収集のためのイベントを実施します。

【ご参加はこちら】



大阪公立大学、関西大学、立命館大学、近畿大学合格プロジェクトに参加した場合は登録の際志望大学にチェックを入れてください。

#### 年間スケジュール

6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>大阪公立大学</b>		夏期講習	早期対策ゼミ	実力養成ゼミ	大阪公立大模試		冬期講習	
<b>関西大学</b>		夏期講習	早期対策ゼミ	実力養成ゼミ	関関同立模試		冬期講習	
<b>立命館大学</b>		夏期講習	早期対策ゼミ	実力養成ゼミ	関関同立模試		冬期講習	
<b>近畿大学</b>		夏期講習	実力養成ゼミ	近大模試	推薦入試直前ゼミ		冬期講習	

JR・地下鉄「天王寺」から北へ5分  
 **夕陽丘予備校**  
FreeDial 0120-007-468

受講に関するご相談は随時行っております。

お気軽にお問合せください。

〈受付時間〉9:00~17:00



【公式SNS】



【公式HP】

