

2025 SUMMER SEMINAR 夏期講習 2025

- 満足度 90%以上を誇る年間授業評価
- 岡山駅から近い理想的な教育環境
- 生徒の人気度で精選された講師スタッフ

大学進学 いつも『シンケン』全力サポート

 **岡山進研学院**

〒700-0013 岡山市北区伊福町2-10-27 TEL. (086) 252-5410
 0120-258-009



ホームページアドレス ● <https://www.shinken.ac.jp>
メールアドレス ● form@shinken.ac.jp

この夏できること
全力サポートセミナー!

特別講座で実力アップ!
目標目指してステップUP!

共通テスト対策と
選べる単科ゼミ

2025 SUMMER SEMINAR

夏期講習 2025

前期 7月21日(月) → 7月30日(水) (A・Bターム)
後期 8月3日(日) → 8月26日(火) (C・D・E・Fターム)

「共通テスト対策コース」・「難関大二次演習コース」・「単科ゼミ」から自由に選択

大学進学 いつも『シンケン』全力サポート

 **岡山進研学院**

 0120-258-009

夏の“学びたい”がここに集結!!

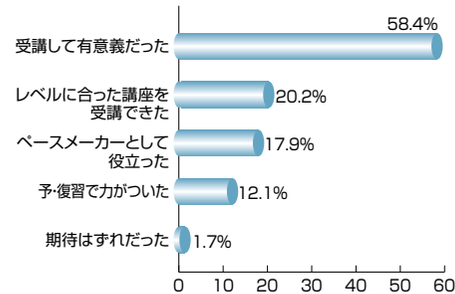
第一志望合格を確かなものにするには、来たる夏のスケジュールを万全に組み、そしてそれを実行することが望まれます。

岡山進研学院では、今年も受験生にとって満足度の高い「夏期講習2025」を実施。共通テスト対策・難関大対策をはじめ、難易度別に設置された「単科ゼミ」を多数用意して一人ひとりのグレード・アップをはかります。基礎から発展までの諸講座は必ず皆さんの合格力強化につながる内容です。

「第一志望合格のための飛躍の夏」を期待してこの講習に積極的に参加することにより、めざす志望校を手中にすべく頑張りましょう。

「夏期講習」受講後の評価

(昨年度のアンケートより 複数回答可)

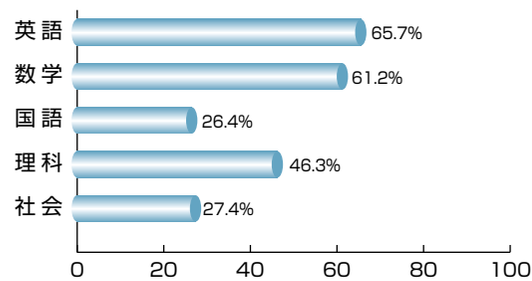


本講習の特色

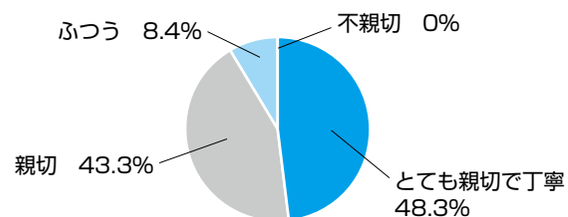
- ①志望校に適合した共通テスト対策コース、難関大二次演習コースのほか、単科ゼミをいくつもプラスして受講できます。
- ②どの講座も本番入試をにらんだ多彩な受講メニュー。指導力抜群の講師スタッフ。学院のオリジナルテキスト・精選問題がフルに生かされます。

昨年度受講生のアンケートより

Q.1 夏に特に力を入れたい教科(複数回答)



Q.2 質問したときの講師の対応は



CONTENTS

- 本講習の概要 1
- 講師紹介 2
- 高2・3生・高卒生 講座一覧 3・4
- 共通テスト対策・難関大二次演習
コースガイド 5
- 各種後期生募集のお知らせ 11・12
- 申込要領・受講料 その他 13・14
- 単科ゼミ・集中講義ガイド 6~10

パワフルな講師陣

英語



岡 詔子 講師



鎌田 哲哉 講師



重松 加奈子 講師



西浦 美枝子 講師



藤田 浩 講師



堀川 由満 講師



三宅 克彦 講師

数学



大西 俊道 講師



奥川 洋康 講師



古関 亮祐 講師



佐伯 隆 講師



徳田 秀浩 講師



中川 卓也 講師



向井田 知子 講師



山川 宏史 講師

国語



大釜 耕司 講師



大西 浩史 講師



狩谷 敏世 講師



相馬 利江 講師



鷹取 浩太郎 講師



平松 恵子 講師



松本 能昭 講師

理科



内海 雅文 講師



岡本 成二 講師



香川 洋二 講師



神原 美彰 講師



佐伯 隆 講師



中西 正次 講師



野下 英樹 講師

社会



高取 宏樹 講師



多田 千男 講師



道場 晶 講師



内藤 裕子 講師

日程 時間	前期(7月)											後期(8月)																													
	Aターム						Bターム					Cターム					Dターム					Eターム					Fターム														
	7/21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	28 月	29 火	30 水	8/3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	24 日	25 月	26 火											
1 10:00 } 11:15	16-A1 標準英作文(和文英訳)① <堀川> 68-A1 難関国公立・私大化学 <香川>						集中講義 21-B1 リスニング (共通テスト対策)① <三宅>					(8/3~8、10~15) 5教科 共通テスト対策コース 英語 数学 国語 世界史 日本史 地理 公共 物理 化学 生物 化学基礎&生物基礎 英・国・社 共通テスト対策コース 英・数・理 共通テスト対策コース															14-E1 岡大・国公立大英語 (長文読解)② <堀川> 41-E1 難関国公立・私大数学(Ⅲ) <奥川> 64-E1 東大・京大物理 <岡本>					集中講義 53-F1 共通テスト・私大 現代文② <大西浩> 35-F1 岡大国公立・私大 数学(ⅠA・ⅡBC)② <山川> 43-F1 東大・京大 数学(Ⅲ) <奥川>									
	2 11:25 } 12:40	65-A2 共通テスト完成化学 (無機・有機) <神原> 56-A2 難関国公立・私大英語 <鷹取>						38-B1 基礎力強化数Ⅲ <向井田> 23-B1 東大・京大英語 <堀川>																				54-E2 岡大・国公立大英語 (現代文) <平松> 63-E2 難関国公立・私大物理 <岡本>													
3 13:30 } 14:45		30-A3 共通テスト完成数ⅠA① <徳田> 55-A3 岡大・国公立大英語(古典) <狩谷>						集中講義 17-B3 標準英作文 (和文英訳)② <西浦>					(8/3~8/8) 難関大二次演習コース 難関大英語<鷹取> 難関大化学<香川> 13-C3 岡大・国公立大英語(長文読解)① <岡> 72-C3 共通テスト完成化学基礎・生物基礎 <野下>															34-D3 岡大国公立・私大数学 (ⅠA・ⅡBC)① <奥川> 18-D3 上級英作文(和文英訳) <堀川>					71-E3 岡大国公立・私大生物 (遺伝子分野) <野下> 15-E3 難関国公立・私大英語 <鎌田> 42-E3 東大・京大数学 (ⅠA・ⅡBC) <徳田>					集中講義 40-F3 岡大国公立・私大 数学(Ⅲ)② <中川>			
	4 14:55 } 16:10	10-A4 必出英文法 <藤田> 44-A4 共通テスト完成情報 <大西俊>						67-B3 岡大国公立・私大 化学 <香川> 36-B3 難関国公立・私大 数学(ⅠA・ⅡBC)① <奥川>					(8/3~8/8) 難関大二次演習コース 難関大英語 <堀川> 22-C4 リスニング(共通テスト対策)② <西浦> 80-C4 共通テスト完成世界史 <多田>															50-D4 基礎力強化古文読解 <大釜> 82-D4 共通テスト完成地理 <高取> 69-D4 東大・京大化学 <神原>					12-E4 共通テスト・私大 英長文② <藤田> 66-E4 共通テスト完成化学(理論) <神原>					20-F3 自由英作文 (テーマ英作文)② <堀川>			
5 16:20 } 17:35		32-A5 共通テスト完成数ⅡBC① <佐伯> 84-A5 共通テスト完成公共 <内藤>											(8/3~8/8) 難関大二次演習コース 難関大数学ⅠA・ⅡBC <徳田> 60-C5 共通テスト完成物理(力学・波動) <佐伯> 81-C5 共通テスト完成日本史 <内藤>															83-D5 共通テスト完成歴史総合 <内藤> 39-D5 岡大国公立・私大数学(Ⅲ)① <徳田> 90-D5 国公立・私大文系小論文 <鷹取・相馬・堀川> 91-D5 国公立・私大理系小論文 <鷹取・相馬・堀川> *小論文は17:50まで					61-E5 共通テスト完成物理 (電磁気・熱) <佐伯> 70-E5 共通テスト完成生物 <中西> 57-E5 東大・京大英語 <鷹取>								
	6 18:00 } 19:15							集中講義 11-B6 共通テスト・私大 英長文① <重松>					集中講義 31-C6 共通テスト完成 数ⅠA② <大西俊> 52-C7 共通テスト・私大 現代文① <松本>					集中講義 19-D6 自由英作文 (テーマ英作文)① <鎌田> 33-D7 共通テスト 完成数ⅡBC② <古関>					集中講義 51-E6 共通テスト・私大 古典 <狩谷> 62-E7 岡大国公立・私大 物理 <内海>					集中講義 37-F6 難関国公立・私大 数学(ⅠA・ⅡBC)② <徳田>													
7 19:25 } 20:40																																									

※難関大二次演習コースは8/3~8の13:30~17:35で3科目パックとなります。

共通テスト対策コース 難関大二次演習コース

●各科目の時間割・教室については、テキスト配布時に渡します。

5教科共通テスト対策コース 8/3~8/15 (8/9は休講)

国公立大志望者には、共通テストでの高得点が欠かせません。出題傾向を分析した教材で、頻出問題の徹底攻略および不得意分野の解消を目的とします。大幅な得点力アップをめざして基本事項の理解と整理を完璧にしていこう。

●時間数 (75分)

英語	現代文	古文	合計 24
6	3	2	
数IA	数IIBC	理科	地歴・公民
2	3	4	4

※地歴公民は世界史・日本史・地理・公共から1科目、理科は物理・化学・生物・化学基礎&生物基礎から1科目の選択です。

※8/3~15までの12日間の1・2限に5教科が24コマ入る時間割になります。詳細は別途案内させていただきます。

●選択科目の内容

世界史	【現代史攻略4日間】 戦後国際政治の流れを概観し、ロシアのウクライナ侵攻など、今世界で起こっている諸問題の歴史的経緯を詳しく解説します。歴史を知れば今がわかる。
日本史	【戦後日本史】 手薄になりがちな第二次世界大戦以後の日本史を世界の中に位置づけながら確認します。政治史だけでなく、社会経済・文化面からもアプローチしていきます。
地理	【マーク式問題演習(4回分)】 共通テストでは地理的思考力を求める問題が増えた。今回は「理論から考える問題」、「複数資料から考える問題」といった地理的思考力を要する設問に触れつつ、共通テスト形式の問題演習を行う。4日間で共通テスト地理の解法を「頭」で慣れよう。
公共	この講座では、「公共・政経」「公共・倫理」に共通する「公共」部分を扱います。主に戦後の論点を中心に、政治・経済に関して、国内・国外の観点から整理して復習をしていきます。歴史や地理へまがり得る論点もありますので、幅広く応用できる力を養成していきましょう。
物理	主に力学・波動について、基本から標準レベルの問題演習を行います。これらの問題の考え方を正しく理解すれば、共通テストはもちろん、記述式の問題も解けるようになります。今回の講座でその考え方を身につけましょう。
化学	酸化・還元・電池・電気分解を重点的に扱います。共通テスト予想問題を用いて学習していきますが、二次試験にも十分対応できるように、イオン式を多用してすすめます。暗記ではなく、理論的に酸化・還元反応を理解することで、無機・有機も取り組みやすくなります。
生物	共通テストに出題が予想される問題の中から、実験考察問題を中心にまんべんなく取り扱っていきます。演習を通じて文章読解力や着眼力を身につけて、秋からの得点アップにつなげましょう。
化学基礎 & 生物基礎	化学基礎は酸・塩基中心、生物基礎は遺伝子と恒常性中心に講義します。

英・国・社 共通テスト対策コース 8/3~8/15 (8/9は休講)

●時間数 (75分)

英語	現代文	古文	地歴・公民	合計
6	3	2	4	15

共通テスト対策コースのうち、文系3教科をアラカルト方式で受講できる講座です。共通テスト利用の私立大学にチャレンジする人、中堅私立大への基礎力完成をめざす人に最適なコースです。

英・数・理 共通テスト対策コース 8/3~8/15 (8/9は休講)

●時間数 (75分)

英語	数IA	数IIBC	理科	合計
6	2	3	4	15

共通テスト対策コースのうち、理系3教科をアラカルト方式で受講できる講座です。共通テスト利用の私立大学にチャレンジする人、中堅私立大への基礎力完成をめざす人に最適なコースです。

難関大二次演習コース 8/3~8/8

●時間数 (75分)

英語	数学	国・化	合計
6	6	6	18

6日間×3コマの短期集中型コースです。当日配布するプリント(難関大レベル)で実践形式の演習を行い、その後解説を実施します。難関大・医学部を志望される方はぜひ受講してみてください。国語と化学は選択です。テキストはありません。

単科ゼミ

●各講座 75分×6日間

●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)

基礎 標準 発展

の
←→
についている部分が
該当レベルです。

英語 レベル コード 講座ガイド

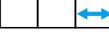
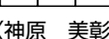
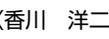
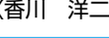
必出英文法	←→	10-A4	藤田 浩	英文法の知識は、英語を「読む」・「書く」・「聞く」・「話す」いずれの場合にも必要です。この講座では、大学入試のあらゆる分野での出題頻度が非常に高い「関係詞」・「仮定法」・「比較」を取りあげ、これらを得点源にすることを狙います。
共通テスト・私大 英長文①	←→	11-B6	重松加奈子	近年の大学入試読解問題では、かなりの分量の英文を短時間で理解することが要求されています。したがって、受験生の皆さんは正解にたどりつく道筋をすばやく見つけ出す必要があります。それを可能にするただ一つの方法は、 良質の問題に真剣に取り組む ことです。
共通テスト・私大 英長文②	←→	12-E4	藤田 浩	近年の大学入試読解問題では、かなりの分量の英文を短時間で理解することが要求されています。したがって、受験生の皆さんは正解にたどりつく道筋をすばやく見つけ出す必要があります。それを可能にするただ一つの方法は、 良質の問題に真剣に取り組む ことです。
岡大・国公立大英語 (長文読解)①	←→	13-C3	岡 詔子	本講座では様々な大学の入試過去問を扱い、どの問題に対しても通用する長文読解力の養成を目指します。近年、出題される英文の分量が激増しています。TOEIC満点講師が、正確に英文を読み取るためのトレーニング方法と、実際の問題解説はもちろん、速く解答を見つけるためのコツを教えます。
岡大・国公立大英語 (長文読解)②	←→	14-E1	堀川 由満	長文を読むのが遅い、或いは、何を言おうとしているのかわからない、といった受験生の悩みを解決するために、文章をスピーディーに、かつ、正確に読み解くための方法論を解説します。この講座で、英語学の知見に基づいたスマートな読解法を獲得してください。
難関国公立・私大英語	←→	15-E3	鎌田 哲哉	旧帝大や関関同立の英語長文を恐れてはいけません。それらは興味深いトピックを精選し、基本に忠実な構文把握力や読解力を問うことで、受験英語の楽しさと大切さを同時に教えてくれます。この講座では国立二次で特に目に付く新傾向(英問英答など)も積極的に扱います。
標準英作文(和文英訳)①	←→	16-A1	堀川 由満	与えられた日本語表現を英語表現に言い換えるときの基本的な作法を丁寧に解説します。入試問題に登場する標準的な英文を正確に書くことのできるwriting力をこの講座で獲得してください。
標準英作文(和文英訳)②	←→	17-B3	西浦美枝子	岡山大学をはじめとして、和文英訳対策が必須です。準備は早く始めるのが肝心です。この講座では、実際の過去問を使って出題された日本語をどのように自分なりに解釈し、今まで習った英単語や文法をいかに英作文に生かしてアウトプットしていくかを学びます。英文の組み立て方や英単語を正しく使いこなせることを目指します。
上級英作文(和文英訳)	←→	18-D3	堀川 由満	複数の表現要素が組み合わされた応用的色彩の濃い英語表現を扱います。自由英作文(テーマ英作文)を書くときの原動力となる強力なwriting力をこの講座で獲得してください。
自由英作文(テーマ英作文)①	←→	19-D6	鎌田 哲哉	基本的な和文英訳に対応できることを前提に、「次の一歩」を目指す人のための講座です。標準的な自由英作文の構成を確認した上で、グラフ分析や内容指定など多様な新傾向問題にも挑戦していきます。
自由英作文(テーマ英作文)②	←→	20-F3	堀川 由満	受験生がその対策がわからず、手つかずになってしまっているテーマ英作文の基本的な作法を丁寧に解説します。情報構造を踏まえた正しい文章作成力をこの講座で獲得してください。
リスニング(共通テスト対策)①	←→	21-B1	三宅 克彦	リスニングのトレーニングは、読解力(特に共通テスト形式の問題)、英作文力、文法力、語彙力の強化につながることをご存知ですか?本講座では、色々な学習法を紹介しながらトレーニングします。ただ聞いているだけでは、その力は身に付きません。
リスニング(共通テスト対策)②	←→	22-C4	西浦美枝子	共通テストリスニング問題で使われる単語や会話体の表現は、長文読解問題で使われるものとは大きく異なります。この講座では、それらの単語と表現にフォーカスするとともに、英語を聞き取るために必要な英文のリズムやイントネーション(音の抑揚)を学びリスニング力の向上を目指します。
東大・京大英語	←→	23-B1	堀川 由満	入試過去問と講師作成のオリジナル予想問題による演習を通して、東大・京大の入試問題に特有な解答法を説明します。東大・京大合格の原動力となる強力な解法スキルと必須アイテムをこの講座で獲得してください。

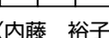
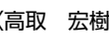
単科ゼミ

●各講座 75分×6日間
●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)  の
ついてる部分が
該当レベルです。

基礎 標準 発展

理 科	レベル	コード	講座ガイド
難関国立・私大物理		63-E2 〈岡本 成二〉	中堅～難関の国立大学・私立大学の過去問題から精選して学習します。物理は問題文の状況設定を正しく立式して表現できなければいけません。その際には、次元を意識して式の変形や解答のチェックをしたり、現実の物理現象としてイメージをつかんで式や解答に矛盾が無いか確認することも重要です。これらにも留意して基本的な理論・公式を臨機応変に使いこなす思考過程を解説します。
東大・京大物理		64-E1 〈岡本 成二〉	東大・京大レベルの問題を解くには複雑な物理現象を正確にイメージして基礎的理論で確実に表現する力が必要です。見慣れない内容も多く出題されますが、記載されているヒントや誘導を活用して粘り強く解いていくことが重要です。ハイレベルな問題にチャレンジして物理思考力を鍛えましょう。
共通テスト完成化学 (無機・有機)		65-A2 〈神原 美彰〉	無機化学には理論的に説明しにくく、暗記がたよりになる色、沈殿が多々あります。丸暗記するのではなく、系統的に分けて考えれば一枚の紙で全て収まってしまう。完璧に覚えてしまえば、無機は強力な得点源になります。有機化学は骨格により分子名が決まります。理論的に有機物の酸化・還元も扱う予定です。
共通テスト完成化学(理論)		66-E4 〈神原 美彰〉	化学の理論の分野は、その内容がすべて共通テストに出題されます。本講義では、基礎理論の定着に重点を置きつつ、頻出問題に対する考え方を解説していきます。また、やや発展的な問題も取り扱います。
岡大国立・私大化学		67-B3 〈香川 洋二〉	国立・有名私立大の入試において、出題頻度の高い単元の問題を、実際の入試問題から選抜して演習していきます。主に、有機化合物、理論分野(気体、溶液、反応速度、化学平衡)を扱っていく予定です。この夏に応用力を身につけたい人はぜひ受講してください。
難関国立・私大化学		68-A1 〈香川 洋二〉	難関大の化学入試問題に対応するためには、まず教科書レベルの知識を確実に身につけておくこと。それから思考力とレベルの高い計算力が必要です。旧帝大の過去問等を中心に演習・解説を行うことで、何を身につければならないかを体得していきましょう。
東大・京大化学		69-D4 〈神原 美彰〉	東大・京大の化学を解きこなすためには、ワンランク上の読解力、計算力が必要となりますが、まずは教科書の内容を100%理解していることが最も重要なことです。奇問ではなく、良問に出会い、暗記で解くのではなく、完全に理解すること、総合的な「化学」の力を身につけていきましょう。
共通テスト完成生物		70-E5 〈中西 正次〉	「共通テストの問題の約半分は、実験・考察問題です。この問題が解けなければ、高得点は望めません。そこで、この講座では、この実験・考察問題をいかに考えて解くかを中心に解説を進めていきます。」
岡大国立・私大生物 (遺伝子分野)		71-E3 〈野下 英樹〉	遺伝子分野は基礎的理解がしんどいですが、そこを乗り越えれば得点源になります。この分野が未履修の受験生でも参加を歓迎します。基礎から標準レベルの入試問題が解きこなせられるまで一気に講義します。
共通テスト完成 化学基礎・生物基礎		72-C3 〈野下 英樹〉	化学基礎は、物質量に関する計算、酸・塩基に関する問題を中心に、生物基礎は、恒常性・免疫を中心に共通テスト対策を行います。 ※化学基礎が初日から3日間、生物基礎が後半3日間となっています。

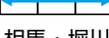
社 会	レベル	コード	講座ガイド
共通テスト完成世界史		80-C4 〈多田 千男〉	同時代史攻略の手引き 近年ますます重要性の増している同時代史の理解。世界史の得点力アップはここにかかっているといっても過言ではありません。「ヨコ」のつながりが苦手なあなた。この集中講義で一気に克服してレベルアップを目指そう！サポートします！
共通テスト完成日本史		81-C5 〈内藤 裕子〉	【初見史料の攻略】 近年、初見の史料または資料を、日本史の基本的な知識をもとに読みとくタイプの問題が増えています。この機会にこのタイプの問題を確実に得点できる力を身につけましょう。
共通テスト完成地理		82-D4 〈高取 宏樹〉	【地理苦手分野集中攻略+実践形式問題演習】 前半に苦手分野を徹底攻略し、後半に実践形式の問題演習を通して実力定着を図る。解説では基礎知識はもとより難問をモノにする「小ネタ知識」も多数紹介する。今しかできないことをやり遂げ、地理を得点源科目にする起爆剤にしよう！

単科ゼミ

●各講座 75分×6日間
●集中講義 75分×2×3日間

(レベル表示)  の
ついてる部分が
該当レベルです。

基礎 標準 発展

社 会	レベル	コード	講座ガイド
共通テスト完成歴史総合		83-D5 〈内藤 裕子〉	18世紀以降の世界の歴史を概観します。歴史の大きなうねりを理解しましょう。歴史総合・日本史探究で受験を考えている人にとって18世紀以降の世界史を勉強しないといけないのは大変ですが、この講座が皆さんの役に立つことを願います。
共通テスト完成公共		84-A5 〈内藤 裕子〉	この講座では、「公共・政経」「公共・倫理」に共通する「公共」部分を扱います。実践形式の問題を解きながら、問題にとり上げられたテーマについての知識を深めていきます。6コマという限られた時間ですが、一緒に頑張りましょう。
小論文	レベル	コード	講座ガイド
国立・私大文系小論文		90-D5 〈鷹取・相馬・堀川〉	最近の入試小論文頻出テーマに絞った実戦演習→懇切丁寧な添削→解答例・くわしい講評・わかりやすい解説を通じて、私大推薦・一般入試、国立二次試験のいずれにも、また文系にも理系にも対応できる基礎力を培う。長期にわたって蓄積された当学院の小論文指導には定評がある。小論文の実力は一朝一夕では身につかない。先手必勝。小論文を選べて1年回り道をした先輩は多い。
国立・私大理系小論文		91-D5 〈鷹取・相馬・堀川〉	

各種後期生募集のお知らせ

岡山進研学院では、「大学進学科」、「高校生コース」、「公開講座」などの後期生を募集しています。詳細についてはパンフレットをご請求ください。

大学進学科

●高卒生対象●

大学進学科 全14クラス

◎高卒生・高卒認定試験合格者及び合格見込み者

東大・京大、岡大医学科クラス設置

コース	クラス
国公立文系	東大・京大 選抜クラス
	難関 選抜クラス
	岡大 選抜クラス
	総合クラス
国公立理系	東大・京大 選抜クラス
	岡大医学科 選抜クラス
	難関 選抜クラス
	岡大 選抜クラス
私立文系	選抜クラス
	総合クラス
私立理系	選抜クラス
	総合クラス 医療看護クラス

君を合格に導く、完璧な指導体制 〈開講〉9月1日(月)

- 総合クラス
医療看護クラス ▶ 申込順に受付
- 選抜クラス ▶ ・模試成績による選考
・特待生試験による選考

●詳細は本学院入学係までご連絡ください。

受付期間 7月17日(木)～

高校生コース

●高1・2・3年生対象●

高校生コースは、学力に適した指導を目標に開設されています。そして、各自のやる気を引き出し、勉強の楽しさを教えます。「わかること」が自信につながるよう、理解できるまで責任をもって受験準備の指導にあたります。「無料体験授業」を随時実施中で、1講座からでも申込み可能です。

随時
入会可

	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
高校1年生	19:30~21:40 (60分×2コマ 休憩10分)		国語【鷹取】	英語【堀川】	数学【徳田】		
高校2年生	19:30~21:40 (60分×2コマ 休憩10分)		数学【佐伯】	国語【鷹取】	英語【堀川】		
高校3年生	17:40~18:55 (75分) 公開講座(単科ゼミ)	共通テスト英語 共通テスト物理	共通テスト数学 岡大・ハイレベル国語	岡大・ハイレベル数学	岡大二次英語 共通テスト化学	共通テスト国語	小論文対策講座 (15:30~17:10)
	19:10~21:40 (70分×2コマ 休憩10分)		総合英語【堀川】 (英文法・英文文)	共テ数学【徳田】	総合国語【鷺見】 (現代文・古文・漢文)	理系数学【徳田】	

●高校生の個別指導コース

個別指導コースでは、上記の授業と併行し、本学院の教室を使用して、個別指導を実施しています。過去の指導実績を活かし、本学院出身の岡大医学部生もしくは受験指導のプロである講師がマンツーマン指導。一人ひとりの希望・目的にそって、最も適した方法でサポートします。
▶▶詳しくは、ホームページを参照、もしくは本学院窓口までお問い合わせください。

公開講座

●高3生、高卒生対象●

プラスαのゼミで 万全のサポート!

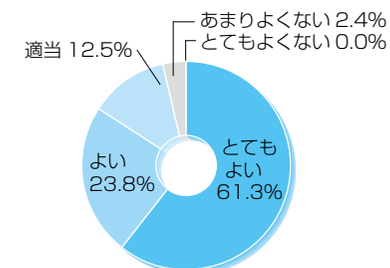
- 苦手科目、不得意分野を克服したい君に。
- 確実な力をつけ、得意科目をさらに伸ばしたい君に。
- 志望大学に合った学習がしたい君に。
- ライバルに差をつけたい君に。

岡山進研学院の「公開講座」は、学院の講師陣がその手腕を活かした自慢の講座ばかりです。講座の種類も、基礎力強化から実戦力養成、ハイレベルまで幅広いラインナップを取り揃え、万全の体制でサポートします。単科ゼミなので、目的に合わせて自由に選択してください。

学院生に聞きました

Q. 公開講座の内容についての評価

昨年度の公開講座の受講生の評価は「とても良い」「良い」が85%、「適当」までを加えると98%と高い満足度を示す結果でした。



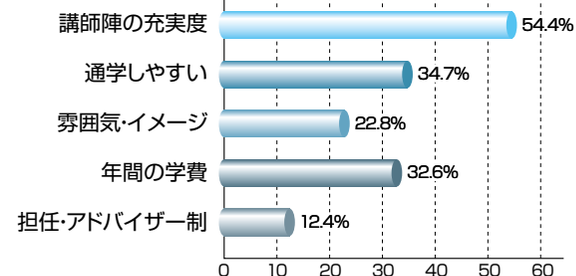
時間割

曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
17:40 }	共通テスト英語 (西浦)	共通テスト数学 (佐伯)	岡大・ハイレベル 数 学 (徳田)	岡大二次英語 (堀川)	共通テスト国語 (鷹取)
18:55	共通テスト物理 (岡本)	岡大・ハイレベル 国 語 (鷺見)		共通テスト化学 (香川)	

曜日	土曜日
15:30 }	国公立・私大小論文(文系) <100分>
17:10	国公立・私大小論文(理系) <100分>

※各講座:75分×20回(年間)
ただし「国公立・私大小論文」:100分×20回

本学院に入学してよかったと思うことは



それぞれに関する詳しいお問い合わせとパンフレットのご請求は

0120-258-009 TEL. (086)252-5410

申込要領

受付開始日 6月30日(月)～

受講料 *入会金不要
(テキスト代・消費税含む)

	講座 カウント	一般生	各講習受講生	大学進学科生 高校生コース生
単科ゼミ 1講座	1	18,000円	17,000円	16,000円
5教科共通テスト対策コース	4	52,000円	50,000円	48,000円
3教科(英国社or英数理)共通テスト対策コース	3	40,000円	39,000円	38,000円
難関大二次演習コース	3	44,000円	43,000円	42,000円
各コースと単科ゼミの 組み合わせ可能!! 定額パック (講座カウント16まで)	16まで	180,000円	170,000円	160,000円
小論文(添削指導含む) *定額パック外		26,000円	25,000円	24,000円

各種講習受講生: 2025春期講習、2025公開講座受講 他

定額パックについて

16講座(講座カウント16)まで定額のお得なパック
共通テスト対策コース、難関大二次演習コースとも組み合わせ可能
申し込みの際は、料金表のカウント数をご覧ください。

定額パックの申込み例: 5教科共通テスト対策コース + 単科ゼミ12講座

4カウント+12カウント=16カウント

→通常268,000円のところが180,000円と、88,000円もお得(一般生の場合)

申込方法

一般生、各講習受講生はこちらのQRコードから申し込みを行ってください。

申し込みはWEB申し込みのみです。

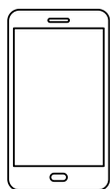
お支払いはお振込みになります。

*学院生はこのQRコードから申し込みをしないでください。

外部生用 QRコード



STEP1



講座を選択

受講する講座を選択してください。

(会員の方はログインしてください)

STEP2



必要情報を登録

必要事項、メールアドレス、パスワードを入力してください。(会員の方は入力不要)

*メールアドレスに認証コードが届きます。

STEP3



受付完了～お振込み

必要事項を入力後、「申込み」ボタンを押すと、登録したメールアドレスに振込案内が届きます。

振込先

本学院指定の銀行口座に受講料の合計金額を申し込みから3日以内に **必ず生徒様名義にてお振込みください。**

※振込手数料はお客様負担となります。ATM、インターネットバンキングでの振込も可能です。

振込口座 | 中国銀行 奉還町支店 当座預金 No.1760

受取人名 | 学校法人 岡山学園 岡山進研学院

通帳印字をもって領収書とさせていただきます。
(領収書が必要な場合は窓口へお申し出ください)

テキスト配付

配付日時 申し込み時に✉でご連絡いたします

配付場所 岡山進研学院 事務室窓口

注) 都合で直接テキストを取りに来られない場合は郵送(着払い)いたします。

早目にご連絡ください。

※難関大二次演習コースはテキストはありません。

申込上の注意

- 定員を超える申し込みがあった場合、お断りさせていただくことがあります。
- 万が一台風などの自然災害により休講となった場合の振替授業はありません。
- 申込み後の講座の変更・取消し、受講料の返金には応じかねます。現役生の方は高校の行事などを考慮した上で、パンフレットをよく読み、各タームの日程を確認して受講講座を決定してください。
- 夏期講習申し込み後に大学進学科生・高校生コース生となった場合、受講料の差額は返金できません。

特典

- 夏期休暇中、自習室または自習用に開放している教室での自習ができます。
- 夏期講習受講後、大学進学科に入学する場合、授業料から2万円減免いたします。

その他

- 教室割は事務室または各教室に掲示します。

電話受付時間 月曜日～金曜日 9:00～21:00 土曜日・日曜日 9:00～17:00

フリーダイヤル 0120-258-009 TEL.(086)252-5410 FAX.(086)253-5249