

挑戦しよう! 未来のために!

新高3 新学年応援 キャンペーン

新学年の4月スタートに向けて「共通テスト・2次試験対策」を始めとしたこの春だけの体験授業を
たくさんご用意しました! ぜひこの機会に参加いただき、新学年で好スタートを切りましょう!

詳しくは、裏面を参照ください。

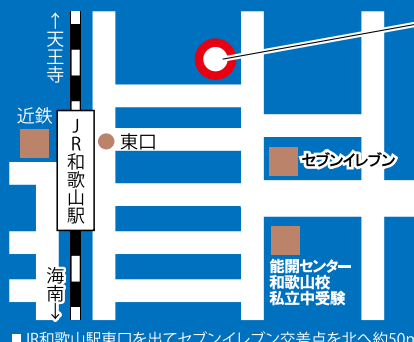
能開センター大学受験コースは、難関大学合格に向け、一人ひとりの志望校合格を全力でサポートしています!

各種イベントは、事前にお電話にてお申込みください。

TEL 073-476-5117

受付時間/月~土 14:30-19:00

会場 **能開センター**
大学受験コース 和歌山校



能開センター和歌山校
大学受験コース



■JR和歌山駅東口を出てセブンイレブン交差点を北へ約50m

新高3 春 の特別体験授業

無料

新しい大学入試へどう対応するべきか？ まずは体験講座から！

東・京・医 英語S

3月14日(土) 18:00 ~ 19:20

最難関大志望者が対象です。受験に向けて必要な素養を提示した上で、どのように養成すべきかを伝授します。



望月先生

阪・神・難関大 英語Ⅱ

3月14日(土) 18:00 ~ 19:20

読解の基盤となる思考力や判断力を身につけるきっかけづくりをして、難関大合格に求められる読解力アップを目指します。

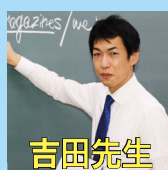


渡辺先生

阪・神・難関大 英語Ⅰ

3月14日(土) 18:00 ~ 19:20

難関大志望者が対象です。国公立大学の入試で求められる和訳の基礎を確認します。また、英作文の学習法についても取り上げます。



吉田先生

有名大・共通テスト 英語

3月15日(日) 17:00 ~ 18:20

和大・大教大・関関同立大等の有名大志望者が対象です。共通テストレベルの長文読解の攻略について、分かりやすく解説します。

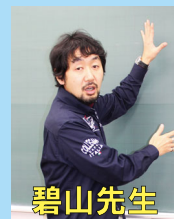


二川先生

最難関大 化学α

3月15日(日) 18:40 ~ 20:00

無機化学の頻出テーマでもある「金属イオンの分離」を扱います。イオンの性質を用いた系統分析を詳しく説明します。



碧山先生

難関大 化学β

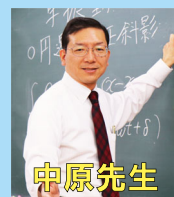
3月15日(日) 20:10 ~ 21:30

無機化学の頻出テーマでもある「金属イオンの分離」を扱います。イオンの性質を用いた系統分析を詳しく説明します。

最難関大 物理α

3月15日(日) 20:10 ~ 21:30

東大・京大・医学部等の最難関大志望者が対象です。入試の思考問題を解くための正しいアプローチの仕方、考え方を説明します。



中原先生

難関大 物理β

3月15日(日) 18:40 ~ 20:00

難関大学の志望者が対象です。共通テストや頻出問題を解くための正しいアプローチの仕方、解法を説明します。

東・京・医 理系数学S

3月16日(月) 18:00 ~ 19:20

東大・京大・医学部等の最難関大志望者が対象です。入試問題解決のための解答方針の立て方・論理の使い方を紹介します。



高橋先生

京・阪・神 文系数学ST

3月16日(月) 18:00 ~ 19:20

京大・阪大・神大等の最難関大学志望者が対象です。入試問題を題材に論理的な答案の作成法を解説します。

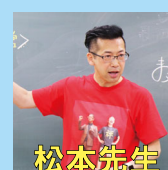


後藤先生

日本史

3月12日(木) 19:00 ~ 20:20

共通テスト9割を目指す講座です。日本史の学習方法について、分かりやすく・楽しく学ぶことをモットーに授業を進めていきます。



松本先生

東・京 国語

3月12日(木) 19:00 ~ 20:20

東大・京大といった最難関大の文章の正しい読解法や、高得点をとれる記述答案の作成法を、添削指導付きで教えます。

難関大 国語

3月12日(木) 17:30 ~ 18:50

阪大・神大・大阪公立大といった難関大の文章の正しい読解法や、高得点をとれる記述答案の作成法を、添削指導付きで教えます。



御前先生

共通テスト 国語

3月14日(土) 16:30 ~ 17:50

共通テスト8割を目指す講座です。共通テストの特徴に触れつつ、現代文・古文・漢文の正しい勉強法について教えます。



※春期講習に参加する前に、各講座を事前に体験できます！自分にあった講座をみつけてください！

お申込方法

下記、能開センター大学受験コースへ直接お電話ください。

能開センター 大学受験コース 和歌山校 TEL 073-476-5117

受付時間／月～土 14:30-19:00



能開の春期講習 3/17(火)～START!

くわしくは資料をご請求ください