

【無料相談】

「プロが答える！立教大学 自由選抜入試・国際コース選抜入試 無料個別相談ウィーク」 を12/6（月）～12/27（月）に開催

総合型選抜（AO入試）・推薦入試・小論文対策の個別指導を手がける洋々（本社所在地：東京都渋谷区）は、立教大学の自由選抜入試・国際コース選抜入試をはじめとする特別入試を検討されている受験生および保護者の方を対象とした「プロが答える！立教大学 自由選抜入試・国際コース選抜入試 無料個別相談ウィーク」を2021年12月6日（月）～2021年12月27日（月）の期間で開催します。

立教大学は一般選抜のほかに、志望理由書や小論文、面接などの試験を通じて選考を行う「自由選抜入試」、「国際コース選抜入試」、「アスリート選抜入試」といった特別入試を設けています。

特別入試は学部学科により重視されるポイントが異なるため、活動実績、英語資格試験スコア、論述力など、受験生それぞれの背景や強みを活かした受験が可能であるとともに、それぞれの学部学科に適した戦略が求められます。早慶上智の推薦入試と並行して受験対策する方も多い、人気の高い入試制度です。

洋々はAO・推薦入試専門塾として2006年に開校以来、世界トップクラスのビジネススクールの面接担当官、世界的な経営コンサルティング会社のコンサルタントなど、ビジネス、法曹、アカデミックの第一線で活躍する講師が受験生を個別にサポートするという、学習塾や予備校とは一線を画す全く新しい教育で慶應義塾大学、早稲田大学、GMARCHをはじめとする難関大学に多数の合格者を輩出してきました。

また、開校当初よりオンラインでの遠隔サポートにも力を入れており、これまでに日本全国・海外からの受講生も数多くサポートし、合格へと導いてきました。

無料個別相談では立教大学の自由選抜入試・国際コース選抜入試・アスリート選抜入試など、特別入試で合格を目指す方を対象に、「いつからどんな準備を行うべきか？」「一般選抜対策との両立はどうすればいいか？」など、多くの受験生がもつ疑問について、長年指導に携わってきたプロフェッショナルがお答えします。

無料個別相談は洋々渋谷本校・Zoom・電話で実施が可能です。お気軽にご相談ください。

「プロが答える！立教大学 自由選抜入試・国際コース選抜入試 無料個別相談ウィーク」

●対象者

立教大学 特別入試（自由選抜入試・国際コース選抜入試・アスリート選抜 など）を検討している方およびその保護者

●開催日時

2021年12月6日（月）～12月27日（月）

【通常期～12/21（火）】

平日：14時～21時

土曜：10時～19時
水曜日、日曜日、祝日を除く

【特別期 12/23（木）～】
平日：11時～20時
土曜：10時～19時
水曜日、日曜日、祝日を除く

●ご相談内容の例

- ・立教大学 特別入試の概要
- ・一般選抜との両立法
- ・受験生の背景に基づいた学部学科のご提案
- ・具体的な準備方法とスケジュール
- ・併願校のプランニング

など、長年、特別入試を最前線で指導してきた洋々のプロフェッショナルが個別にご相談を承ります。

●実施方法について

渋谷本校・Zoom・電話

※新型コロナウイルス感染状況により変更となる場合がございます。

●お申込方法

無料個別相談は予約制になっています。インターネットまたはお電話にてお申込ください。

▼インターネットからのお申込

<https://you2.jp/kobetsu-sodan.htm>

▼お電話からのお申込

03-6433-5130

無料個別相談希望の旨、お伝えください。

お急ぎの方はお気軽にお電話でお問い合わせください。

<お問い合わせ先>

総合型選抜（AO入試）・推薦入試・小論文対策の個別指導塾 洋々 事務局

電話：03-6433-5130（平日 14:00-21:00、土 10:00-19:00。水日祝休み）

メール：you2_info@you2.jp

<洋々 渋谷本校>

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-10-4 メゾン・ド・ユ-2 階

その他ご不明点がございましたら、お気軽に洋々事務局までお問い合わせください。

以上

◆株式会社 洋々について（<https://you2.jp/>）

株式会社 洋々（本社所在地：東京都渋谷区、代表取締役 清水信朗）は2005年9月に設立した会社で、「幼

児から社会人まで生涯に亘って自己研鑽を行える場を多面的に提供することで、各人がその能力を最大限に発揮し、その人生を謳歌できるよう支援する」ことを創業理念に掲げています。現在は、総合型選抜（AO入試）・推薦入試・小論文対策の個別指導として、一般の塾・予備校とは異なる視点から、実務経験に根ざした個別指導を行っています。