

2025年度 直前講習について

2025年10月

1. 期間

1月19日（月）～1月27日（火）

2. 受講料

弱点克服テストゼミ（理系のみ）	23,760円（税込）
医学部 or 地方国立系スピードテストゼミ（理系／文系）	23,760円（税込）
東大型数学テストゼミ（理系／文系）	29,700円（税込）
東大型理科テストゼミ	29,700円（税込）
英語直前の総点検	15,840円（税込）

* 非会員の方（2年以内に集中授業または通常授業を受けた方を除く）は
集中授業入会金 5,500円（税込）をご納入ください。

※ 自習室会員の方（自習室会員期間から2年以内の方）の入会金は 3,000円となります。

3. 手続き方法

原則として、どの講座も定員締切の場合を除いて自由に受講できます。

申込受付期間：2025年11月11日（火）～2026年1月17日（土）

窓口	取扱時間	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通常 月～金：15:30～20:30 土：13:00～18:00 日：休業 ■ 12月25日（木）：10:00～15:30 ■ 12月26日（金）～12月29日（月）：12:45～17:45 ■ 12月30日（火）～1月3日（土）は休業
	手続方法	<p>以下のものを受付窓口にお持ちください。</p> <p>1. 受講申込書 2. 受講料現金 または 払込受領証（ATM使用の場合は「ご利用明細」）</p>
オンライン	取扱時間	24時間
	手続方法	<p>以下のものを準備しヴェリタスホームページ内の専用申し込みフォームよりお申し込みください。</p> <p>1. 払込受領証（ATM使用の場合は「ご利用明細」）の写真 または スキャンデータ</p>

(1) 直前講習に限り、志望校変更の結果受講しないと決めた場合は、授業開始時間前までに受付までお申し出くだされば、全額返金いたします。（受付時間内のお申し出に限るため、受付時間をよくご確認ください。）なお、志望校変更以外の理由による返金ではできませんのでご注意ください。

(2) 受講料は下記のいずれかの口座にお振込みいただくか、ヴェリタス窓口でご納入ください。

1. 三菱UFJ銀行（0005）	本郷支店（351）	普通 4552175	東京理学会社（トウキョウリガカイシャ）
2. ゆうちょ銀行（9900） （ゆうちょ銀行より）	記号 00140-2	番号 46586	東京理学会社（トウキョウリガカイシャ）
3. ゆうちょ銀行（9900） （他行より）	東京支店（019）	当座 0046586	東京理学会社（トウキョウリガカイシャ）

* 振込手数料はご本人様負担とさせていただきます。

(3) 手続き完了時に受講承諾書をお渡し（オンラインの場合はメールにて受講票を送付）いたします。テキストの受け取り、講座受講の際に必要なになりますので初講日にお持ちください。テキストは初講日に教室で配布します。

進路相談

講習前後の時間で随時進路相談を受け付けております。

受験科を受講されていた方は、直前講習を受講していない場合でも、相談可能です。

特定の講師に相談したい場合には、講師に直接予定をご確認ください。

数学

講座名／時間	対象	主な該当クラス	内容紹介
<p>M1 「弱点克服 テストゼミ」</p> <p>1/19 (月) 17:00～21:00 1/20 (火) 13:00～17:00 1/21 (水) 13:00～17:00</p> <p>担当講師： 佐々木 (一)・林・金子</p>	<p>主に B, III C</p>	<p>U2 U3 U4</p> <p>理系 のみ</p>	<p>共通テストでばけてしまった頭を回復し、二次試験に向けての学習リズムを早急に作り上げるために、みなさんが苦手としている分野を中心にテスト演習を行います。主として数 III・C の内容を集中的に扱いますが、受講者の要望に応じ特に苦手とする人が多い分野に関しても、時間の許す限りまとめと演習を行います。(昨年は「複素数」「ベクトルと方程式」「軌跡」「求積」「2 次曲線」「極座標」を扱いました。)</p> <p>受験生の時間的制約と、二次試験に向けてのコンディション調整を考慮し、授業時間内だけで完了するカリキュラムとなっていますので理系の現高 3 生は必ず受講してください。</p>
<p>M2 「医学部 or 地方国立系 スピードテストゼミ」</p> <p>1/22 (木) ,23 (金) ,25 (日) 10:00～14:30 (昼休憩込み)</p> <p>担当講師：林・滝澤・金子</p>	<p>I A II B III C*</p>	<p>U1 U2 U3</p> <p>理・文</p>	<p>医学部や地方国立の入試で多くみられる、問題は易しいが量が多いという傾向への対策を行う講座です。時間のかかる計算を回避する手法や直前期に絶対に落とすにはいけない致命傷となるポイントを整理することがこの講座の目的です。出題頻度や近年の傾向などを分析し、実践的かつ受験生がミスをおかしがちな箇所を十分に考慮した問題を扱ったテスト 120 分+解説 110 分という形式になります。答案は添削し、間違いの多かった箇所や別解などをまとめた講評と共に翌日返却します。</p>
<p>M3 「東大型テストゼミ」</p> <p>1/22 (木) ,23 (金) ,25 (日) 9:00～14:30 (昼休憩込み)</p> <p>担当講師:佐々木(一)・滝澤 ・菊竹・金子</p>	<p>I A II B III C*</p>	<p>U3 U4</p> <p>理・文</p>	<p>理系は 150 分 6 問、文系は 100 分 4 問という東大入試と同一の形式で、実践的なテスト演習と解説を行う講座です。本番に向けて、難問に対する試行錯誤のスピードアップを図り、1 問最大で 30 分程度という適切な時間でどんどん解いてゆける力を養成します。また、効率的な答案作成のコツも折り込み、答案の精度を高めることを目指します。</p> <p>二次試験直前期の 3 日間というのは、集中して学習すれば、夏休み全体にも匹敵する効果をあげられる時期です。この時期にハイレベルな問題演習を集中的に行うことにより、二次試験における解答作成力を完璧なものにすることが出来ます。例年、直前期になってからスピード、集中力を落とす人がいるので、数学が難しい大学を受験する方は必ず受講してください。</p> <p>(理科との併用受講で、数学+理科(全配点の 5 割)に関する東大型模試を 3 回受けたこととなります。講座終了後、総点をふまえ、現時点での実力・勉強指針を分析します。)</p>

* 理系のみ

理科

講座名／時間	内容紹介
S1 物理・化学・生物 「東大型テストゼミ」 1/22 (木) , 23 (金) , 25 (日) 15:30～ テスト 15:30～18:00 化学解説 18:10～19:20 (伊佐・林) 物理解説 19:30～20:40 (仲田・金子) 生物解説 19:30～20:40 (宇梶)	<p>テスト 150 分&化学・物理・生物の中から受験した 2 科目の講義という形式で、入試最難レベルの問題に挑戦してもらおう講座です。各科とも、難関大入試において合否の分かれ目となったであろう問題のみを集中的に扱います。最後の仕上げとなるこの時期、これまで学んできた様々な考え方を結集して問題に取り組むことで、自分の実力を正確に認識し、残る時間で何をなすべきかの指針をつかんでもらうことを目指します。この講座で大学入試の頂点を知り、臆することなく入試に臨んで下さい！</p> <p>(数学との併用受講で、数学+理科(全配点の5割)に関する東大型模試を3回受けたこととなります。講座終了後、総点をふまえ、現時点での実力・勉強指針を分析します。)</p>

英語

講座名／時間	内容紹介
E1 「英語直前の総点検」 1/26 (月) , 27 (火) 12:00～16:00 担当講師：石本・升野・ 佐々木 (拓)	<p>全ての大学の二次試験にむけて、自分の穴を徹底的にチェックする講座です。うっかり忘れてしまった文法の細部をもう一度思い出し、試験までの少ない期間に何をしなければならないのかを明確にします。</p> <p>まず基本短文で全分野にわたって文法の復習をし、中程度の長さの英文和訳で知識を定着させていきます。少々骨のある難文ぞろいですが、基本を思い出した後なら驚くほどすんなりと読めるでしょう。共通テスト後の、勢いで問題を解く癖を排除し、もう一度、精緻に、なおかつ自然な速度で、読む頭をつくっていきます。また、同時に共通テストで直接的に必要なため、しばらく遠ざかってしまいがちな英作文も、基本構文の確認から自由英作文まで幅広く行っていきます。講座の最後に、英語でも人の思考を「読める」、人に考えが「伝えられる」ということのすばらしさと意味を実感してもらいたいと思います。</p>

第1ターム			第2ターム				第3ターム	
月	火	水	木	金	土	日	月	火
1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日
朝			M2 医学部 or 地方国立系 スピード テストゼミ 10:00~14:30 (昼休憩込)				M2 医学部 or 地方国立系 スピード テストゼミ 10:00~14:30 (昼休憩込)	
昼			M3 東大型数学 テストゼミ 9:00~14:30 (昼休憩込)				M3 東大型数学 テストゼミ 9:00~14:30 (昼休憩込)	
夜			M1 弱点克服 テストゼミ 13:00~17:00				E1 英語直前の 総点検 12:00~16:00	
M1 弱点克服 テストゼミ 17:00~21:00			S1 東大型理科 テストゼミ 15:30~18:00 テスト 18:10~19:20 化学解説 19:30~20:40 物理解説 19:30~20:40 生物解説				S1 東大型理科 テストゼミ 15:30~18:00 テスト 18:10~19:20 化学解説 19:30~20:40 物理解説 19:30~20:40 生物解説	