

2025 厚木高校 3 学年夏期講習一覽改訂版

2025. 7. 14
進路支援グループ

予定は変更される可能性もあります。

番号	講座名	担当者	対象者・対象レベル等	講座内容	講習予定日時	教室
国語	1 国語共通テスト演習	中村	共通テストが怖いと思っている方	過去問・演習問題を題材に、短時間で要点をつかむ練習と言い換える練習をします。 普段の演習授業(文系クラス)とほぼ同内容です。	7/31日(木)・8/1日(金) ・8/4(月) 12:20～13:50	3 A
	2 理系文系国公立古典記述演習	山本	文系理系 国公立大志願者	東大・京大など国立大二次試験の古典(古文中心)の過去問題を解き、記述問題の解法を学びます。	8/14(木)・8/15(金) 9:00～10:30	3 A
	3 難関私立大古典演習	山本	文系難関私立大志願者	早稲田大・上智大など難関私立大の古典(古文中心)の過去問題を解き、解法を学びます。選択問題だけでなく、記述問題も含まれます。	8/18(月)・8/19(火) 13:00～14:30	3 A
	4 はじめて書く小論文	末房	小論文を書くのが苦手な人	小論文の出題パターンと基本的な書き方・構成について講義・演習を行います。	7/28(月)～30(水) 15:00～16:30	社会科
歴史	5 「歴史総合」冷戦史 [通史]	指宿	日本史選択者向け	1945～1991年までの冷戦史(通史)を講義します。 内容は共通テストの「歴史総合」を想定しています。 (2年次に使用した『アカデミア世界史』持参が望ましい)	7月22日(火)～25日(金) 13:00～14:30	社会科
	6 「歴史総合」戦後史	佐藤	世界史選択者向け	今年度の世界史選択者を対象に、昨年度の「歴史総合」で扱いきれなかった戦後史の内容を対策しましょう。(内容としては共通テストをターゲットにしています)	7月22日(火)～25日(金) 13:00～14:30	3 B
	7 世界史論述 [古代～中世]	指宿	世界史選択者向け	世界史論述の基礎から学びます。内容は演習です。	8/5(火)～7(木) 9:00～12:00	社会科
	8 古代文化史から見る日本の姿	佐藤	日本史選択者向け	日本史選択者を対象として、古代史(時間次第で中世史)をおさらいします。 これまでは政治史から文化の特徴を見ていたものを逆転させて、文化が形成された背景を、政治や当時の社会情勢からみてみましょう。 文化史が苦手な人は特に、ご参加ください。	7/28(月) 10:00～12:00 7/29(火) 11:00～13:00	社会科
数学	9 吐くまで積分	富田	理系受験生	徹底的に積分計算演習を行います。	夏休みの平日 7:25～8:50 (平日でもお休みの日があります)	3 E
	10 ベクトル・数列の基礎	高橋	文系理系問いません	数列・ベクトルのポイントを振り返り、受験レベルの発展問題、応用問題が解けるようになることを目的とした講習です。	8月14日(木)～17日(日) 11:00～12:30	3 G
	11 確率と漸化式	富田	確率と漸化式の演習をしたい人	確率と漸化式の演習をします。 京都大学・一橋大学・東京大学・医学部医学科志望者向けです。	7月28日(月)～8月1日(金) 13:30～16:30	3 E
	12 整数演習	富田	整数頻出の大学志望者	京都・一橋・東京・千葉・お茶の水志望者向け。医学部医学科も。 入試基礎レベルからスタートし、入試標準レベルまで到達します。	8/4(月)～7(木) 13:30～16:30	3 E
	13 受験の基礎ⅡABC	富田	受験基礎レベルを演習したい人	受験基礎レベルの問題演習を行います。教科書レベルはマスターしていることが前提です。	8/11(月), 14(木)～16(土) 13:30～16:30	3 E
	14 微分法とグラフ	富田	理系のひと	授業で十分扱えなかった「グラフを描く」練習をします。	7月19日(土) 13:00～15:30 と 8月18日(月) 13:30～16:30	3 C / 3 E
理科	15 物理基礎(電磁気編)	伊勢	3 年文系	電磁気分野の授業と演習です。	7/29(火)～8/1(金) 4日間 14:00～15:00	3 C
	16 物理入試演習	伊勢	3 年理系	力学・熱・波分野の入試演習です。	7/28(月)～8/1(金), 8/5(火) 6日間 10:30～12:00	3 C
	17 分かるようになる無機化学	池田	3 年理系	演習40分程度＋基本事項の確認・解説(計2時間)です。 【内容】各論(各物質の性質)、気体の発生、沈殿の発生、反応の原理、実験操作に関する問題を取り扱います。たくさん性質を系統別にまとめ、効率よく理解できるように配慮します。入試問題を通して、授業で学んだことが生かせることを実感できることとします。1 度授業で学習したことを、しっかり自分のものにするのが大切です。無機化学を夏に得意分野にしたい人向けです。	7/20(日)～22(火), 28(月), 29(火) 5日間 10:00～12:00	3 D
	18 解けるようになる理論化学	池田	3 年理系	演習50分＋基本事項の確認・現象の説明・解説です。 【内容】気体の性質(混合気体と蒸気圧)、溶液の性質(溶解度、希薄溶液の性質)、化学反応と熱(エンタルピー)、電池・電気分解を扱います。入試問題を題材に「現象を理解する力」と「問題を解く視点」を学びます。この分野は秋以降の模試などでも発展的な内容まで出題されますので、夏に重点的に学習するとよいです。※事前にセミナーで各単元の基本問題を解いてくれる人が対象です。	8/1(金), 4(月)～7(木) 5日間 9:30～12:00	3 D
	19 有機化学構造決定演習	池田	3 年理系	演習40～50分＋有機化学の反応の確認・解説(計2時間)です。 【内容】炭化水素、オゾン分解、酸素を含む有機化合物、芳香族化合物の問題を取り扱い、入試でよく出題される構造決定を学びます。有機化学で覚えておくべき内容を整理して、問題文から反応を想像できるようにすることが目標です。C20程度の化合物の構造を自力で決定できるように基本事項を振り返りながら学習します。※事前にセミナーで各単元の基本問題を解いてくれる人が対象です。	8/1(金), 4(月)～7(木) 5日間 13:00～15:00	3 D
英語	20 共テ朝リスニングルーティーン	大塚山浦 魚谷	3 年 文系・理系	【共テ朝リスニングルーティーン】 共通テストリスニング9割！を目指し、期間中3週間、毎朝30分フル練習問題に取り組みます。ちなみに、解説はありません。答え合わせは終了直後、各自行います。受講者にはテキストを2冊購入してもらいます(2冊で2000円以下)。 朝学校に来て勉強のルーティーンを作りたい人、リスニングがまだまだ9割に届いていない人、家ではリスニングに取り組む気が起きない人におすすめの講座です。やればやるだけ結果が出るのがリスニングですよ！※1～2回程度都合つかない日は休んでも可ですが、受講を決めたら基本的には毎日来ること！	7/22(火)～25(金), 28(月)～8/1(金), 8/18(月)～22(金) 9:00～9:45	3 F 3 G 3 H
	21 最難関大 忍耐力と自信をつけるための超長文10本ノック	大塚	3 年 文系・理系	【最難関大 忍耐力と自信をつけるための超長文10本ノック】 1000 words以上の英文読解に取り組みます(一部記述問題あり)。東大、京大、阪大、外大、早稲田、慶応、上智、国際基督教大志望の人向けです。受講者にはテキストを購入してもらいます(1000円以下)。※1～2回程度都合つかない日は休んでも可ですが、受講を決めたら基本的には毎日来ること！	7/22(火)～25(金) 10:00～11:30 8/18(月)～22(金) 10:00～11:30	3 H
	22 難関大 コアスキルと自信をつけるための超長文10本ノック	山浦 魚谷	3 年 文系・理系	【難関大 コアスキルと自信をつけるための超長文10本ノック】 約800 words程度の英文読解に取り組みます(一部記述問題あり)。横国、千葉大、その他地方大、明治、青山学院、理科大志望の人向けです。受講者にはプリントを配布します。※1～2回程度都合つかない日は休んでも可ですが、受講を決めたら基本的には毎日来ること！	7/22(火)～25(金) 10:00～11:30 8/18(月)～22(金) 10:00～11:30	3 G
自習室	夏休み中は、3 F 東側自習室以外に、3 I 教室を自習室として開放します。					3 I

質問等があれば、直接担当の先生に尋ねてください。