

講座紹介

高3生・高卒生

講座紹介のページの見方

講座名

講座レベルを表します。

講座番号。受講申込書に記入の際、講座名とともに必要になります。

担当講師名

開講期間。
①は開講期間、日付は開講日程です。

開講の時間。
②は2時限日を示します。

講座の内容紹介です。

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
アカデミー英語 読解編 <small>基礎 標準 発展</small>	101 葉密 繁	③7/31・8/1・2・3 ②10:55～12:40	最難関大学を目指す諸君の特訓講座です。4日間のラウンドで偏差値65を不動のものとし ます。弱点のない総合英語力を身につけ、志望校合格への確かな証をつかみましょ う。 <扱う問題形式>長文読解総合問題 学習効果を考慮し、必ず「読解編」をセットにして受講してください。順番はどちらを先 に受講してもかまいません。
	102 葉密 繁	⑤8/8・9・10・11 ②10:55～12:40	
アカデミー英語 文法編 <small>基礎 標準 発展</small>	103 小松 栄太	②7/27・28・29・30 ①9:00～10:45	最難関大学を目指す諸君の特訓講座です。4日間のラウンドで偏差値65を不動のものとし ます。弱点のない総合英語力を身につけ、志望校合格への確かな証をつかみましょ う。 <扱う問題形式>文法・語い・語法問題 学習効果を考慮し、必ず「読解編」をセットにして受講してください。順番はどちらを先 に受講してもかまいません。
	104 三溝 香織	⑥8/12・13・14・15 ①9:00～10:45	
ハイレベル英語 読解編 <small>基礎 標準 発展</small>	105 小松 栄太	②7/27・28・29・30 ③13:20～15:05	偏差値60程度の難関大学志望者のための集中ゼミです。読解力、文法力、単語力、その他 いずれについても妥協はしません。基本事項の徹底確認をベースにして、大幅な学力アップ を目指します。 <扱う問題形式>長文読解総合問題 学習効果を考慮し、必ず「文法編」をセットにして受講してください。順番はどちらを先 に受講してもかまいません。
	106 猿田 恭	④8/4・5・6・7 ③13:20～15:05	
	107 竹村 宗哲	⑥8/12・13・14・15 ①9:00～10:45	
	108 富田 彩花	⑧8/20・21・22・23 ⑤17:10～18:55	
ハイレベル英語 文法編 <small>基礎 標準 発展</small>	109 三溝 香織	①7/23・24・25・26 ②10:55～12:40	偏差値60程度の難関大学志望者のための集中ゼミです。読解力、文法力、単語力、その他 いずれについても妥協はしません。基本事項の徹底確認をベースにして、大幅な学力アップ を目指します。 <扱う問題形式>文法・語い・語法問題 学習効果を考慮し、必ず「読解編」をセットにして受講してください。順番はどちらを先 に受講してもかまいません。
	110 寺岡 綾子	③7/31・8/1・2・3 ③13:20～15:05	
	111 富田 彩花	⑤8/8・9・10・11 ④15:15～17:00	
	112 竹村 宗哲	⑦8/16・17・18・19 ①9:00～10:45	
チャレンジ英語 読解編 <small>基礎 標準 発展</small>	113 寺岡 綾子	①7/23・24・25・26 ②10:55～12:40	基礎力に不安を持つ諸君、確実に得点できる力を自分のものとしましょ う。言い訳の通じな い厳しい入試を突破するためのチャレンジ講座です。 <扱う問題形式>長文読解総合問題 学習効果を考慮し、必ず「文法編」をセットにして受講してください。順番はどちらを先 に受講してもかまいません。
	114 寺岡 綾子	③7/31・8/1・2・3 ④15:15～17:00	
	115 小松 栄太	⑤8/8・9・10・11 ⑤17:10～18:55	
チャレンジ英語 文法編 <small>基礎 標準 発展</small>	116 富田 彩花	②7/27・28・29・30 ⑤17:10～18:55	基礎力に不安を持つ諸君、確実に得点できる力を自分のものとしましょ う。言い訳の通じな い厳しい入試を突破するためのチャレンジ講座です。 <扱う問題形式>文法・語い・語法問題 学習効果を考慮し、必ず「読解編」をセットにして受講してください。順番はどちらを先 に受講してもかまいません。
	117 小松 栄太	④8/4・5・6・7 ①9:00～10:45	
	118 三溝 香織	⑥8/12・13・14・15 ②10:55～12:40	

英語

講座名 / 難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
頻出 英文法・語法 	119 猿田 恭	4 8/4・5・6・7 ⑤17:10～18:55	最近の入試傾向をふまえて、特に出題頻度の高い入試問題をを中心に扱いながら、文法・語い語法の重要ポイントを整理し、即戦力を養うことを目指します。
	120 富田彩花	8 8/20・21・22・23 ⑥19:05～20:50	
医系英語 	121 葉密 繁	3 7/31・8/1・2・3 ③13:20～15:05	難関大医学部の典型的な問題である、難度の高い読解問題(要約・説明問題を含む)と英作文問題を扱います。医療をテーマとした問題を中心に最新トピックに渡る内容になります。医学部入試で要求される高得点獲得の技法を指導します。
早・慶・上智大英語 	122 葉密 繁	5 8/8・9・10・11 ③13:20～15:05	毎年、激戦の早・慶・上智大入試では英語は殊に重要です。本講座では早・慶・上智大の過去の問題を取り上げ、長文読解も含めた出題傾向を徹底的に分析し、その解法を指導します。
MARCH英語 	123 竹村宗哲	4 8/4・5・6・7 ④15:15～17:00	MARCHを中心とした大学の過去問を用いて、長文読解から文法作文まで様々な問題演習を行い、この夏に身につけるべき知識の定着を図ります。合格のための文法力・読解力の土台をつくるMARCHレベル志望者は必修の講座です。
共通テスト英語	124 三溝香織	1 7/23・24・25・26 ①9:00～10:45	今年度本試験の出題分析をもとに、的確な学習対策をアドバイスします。出題形式の変化にあわてることなく、着実に得点するための必須知識と解法を意識して問題演習をします。
	125 猿田 恭	6 8/12・13・14・15 ⑤17:10～18:55	
	126 竹村宗哲	7 8/16・17・18・19 ②10:55～12:40	

数学

アカデミー理系数学IAIIBC 	201 松原 正明	2 7/27・28・29・30 ②10:55～12:40	旧帝大や医学部医学科、東工大、早慶大等の最近の入試問題を素材とし、来春の入試に挑むための知識を増やすこと、問題分析能力を高めることを目的とした講座です。これらの大学を志望する皆さんに対して、要求される高水準かつ幅広い総合的な思考力とは何かを詳しく丁寧に解説していきます。数学Cは「ベクトル」を扱います。
	202 川崎知幸	6 8/12・13・14・15 ③13:20～15:05	
アカデミー数学ⅢC 	203 松原 正明	4 8/4・5・6・7 ①9:00～10:45	旧帝大や医学部医学科、東工大、早慶大等の最近の入試問題を素材とし、問題分析能力を高めることを目的とした講座です。これらの大学を志望する皆さんに対して、要求される高水準かつ幅広い総合的な思考力とは何かを詳しく丁寧に解説していきます。数学Cは「複素数平面」「式と曲線」を扱います。
	204 松原 正明	5 8/8・9・10・11 ③13:20～15:05	
アカデミー文系数学IAIIBC 	205 松原 正明	4 8/4・5・6・7 ②10:55～12:40	旧帝大や一橋大、早慶上智大等の最近の入試問題を素材とし、来春の入試に挑むための知識を増やすこと、問題分析能力を高めることを目的とした講座です。未知の問題を解決する力を、この夏蓄えましょう。数学Cは「ベクトル」を扱います。
ハイレベル数学IAIIBC 	206 黒柳和志	1 7/23・24・25・26 ④15:15～17:00	近年の主要大学で出題された入試問題から各分野の頻出かつ重要なテーマを取り上げ、解法の糸口の見つけ方、与えられた条件の使い方、基礎的な定理や公式の応用の仕方、効率的な計算方法など、問題解決に必要な知識や手法を確認していきます。様々な分野の問題に触れることで単に問題を解く力をつけるだけでなく、論理的思考力を深めることを目指します。数学Cは「ベクトル」を扱います。理系・文系は問いません。
	207 川崎知幸	3 7/31・8/1・2・3 ①9:00～10:45	
	208 川崎知幸	6 8/12・13・14・15 ②10:55～12:40	
	209 長屋善之	8 8/20・21・22・23 ⑥19:05～20:50	
ハイレベル数学ⅢC 	210 松原 正明	2 7/27・28・29・30 ①9:00～10:45	近年の主要大学で出題された入試問題から各分野の頻出かつ重要なテーマを取り上げ、解法の糸口の見つけ方、与えられた条件の使い方、基礎的な定理や公式の応用の仕方、効率的な計算方法など、問題解決に必要な知識や手法を確認していきます。様々な分野の問題に触れることで単に問題を解く力をつけるだけでなく、論理的思考力を深めることを目指します。数学Ⅲの全範囲と数学Cの「複素数平面」「式と曲線」を扱います。
	211 川崎知幸	4 8/4・5・6・7 ②10:55～12:40	
ハイレベル高3数学ⅢC 	212 黒柳和志	5 8/8・9・10・11 ⑥19:05～20:50	難関国公立大の現役合格を目指す高3生を対象とした講座です。難関大学の入試問題を題材として、基本事項の確認とともに入試問題を解くための分析力・思考力・計算力の養成を図ります。数学ⅢCの範囲のうち「極限」「微分」「複素数平面」「式と曲線」の分野を扱います。

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
医系数学 基礎 標準 発展	213 松原 正明	5/8・9・10・11 ④15:15～17:00	知識・問題分析能力・計算力・論証力をさらに高める講座です。過去の入試傾向を踏まえて、取り扱う問題も秀逸なものとなります。医学部の数学には何が必要なのか、来春の入試を勝ち抜くためにそのレベルを体感しましょう。最終日は、答案作成を通じて表現力の養成も図ります。
	214 加藤 俊	2/7/27・28・29・30 ③13:20～15:05	
共通テスト数学IA	215 黒柳 和志	4/8/4・5・6・7 ④15:15～17:00	この講座ではこれまでの共通テストで出題された問題の考察を通じて、「これからの受験生に求められる数学力とは何か?」を確認していきます。これまでに得た知識をどのように活用していけばよいか、今後どのような対策を講じていけばよいか、一緒に考えていきましょう。数学Aは新課程と旧課程の共通分野である「場合の数と確率」「図形の性質」を扱います。
	216 黒柳 和志	5/8/8・9・10・11 ⑤17:10～18:55	
	217 長屋 善之	8/8/20・21・22・23 ⑤17:10～18:55	
共通テスト数学ⅡB(C)	218 黒柳 和志	1/7/23・24・25・26 ③13:20～15:05	この講座ではこれまでの共通テストで出題された問題の考察を通じて、「これからの受験生に求められる数学力とは何か?」を確認していきます。これまでに得た知識をどのように活用していけばよいか、今後どのような対策を講じていけばよいか、一緒に考えていきましょう。数学B(C)は「数列」「ベクトル」を扱います。
	219 川崎 知幸	3/7/31・8/1・2・3 ③13:20～15:05	
	220 長屋 善之	6/8/12・13・14・15 ④15:15～17:00	
	221 加藤 俊	7/8/16・17・18・19 ⑤17:10～18:55	

東大・京大国語 基礎 標準 発展	301 (現代文)田中祐介 (古文)安部香至	5/8/8・9・10・11 ④15:15～17:00	東大・京大を目指す受験生のための講座です。両大学の現代文および古文の問題を取り扱い、大学の傾向を理解しながら、入試本番で得点をとるための読む力と表現力(答案を作成する力)を養成し、秋以降の飛躍に備えます。
現代文演習～夏の章～ 基礎 標準 発展	302 田中 祐介	3/7/31・8/1・2・3 ⑥19:05～20:50	難関国私立大学や共通テスト高得点を目指し、現代文の力を高めたい受験生を対象とする、読む力を養成するための基礎基本確認講座です。評論文を中心に、幅広いテーマ・問題形式に触れながら演習していきます。本講座を通じて、論理的思考能力を鍛えるとともに、日本語への感性を磨くことで、「自分の言葉」で語れるようにしましょう。
古文演習～夏の章～ 基礎 標準 発展	303 安部 香至	6/8/12・13・14・15 ②10:55～12:40	難関国私立大学や共通テスト高得点を目指し、古文読解力を高めたい受験生を対象とする要点確認講座です。単語・文法など読解のポイントを確認するとともに、文章の構造確認や省略内容の補いなどを通じて読みを深めます。記述問題については、解答作成の手順も解説します。
基礎古典演習～古典文法～ 基礎 標準 発展	304 安部 香至	3/7/31・8/1・2・3 ⑤17:10～18:55	古文が苦手な基礎力を強化したい人におすすめの講座です。「伊勢物語」をテキストにして、用言・助動詞などの文法事項を整理確認し、読解練習をしていきます。この夏、古文を得意科目に変えましょう。
基礎古典演習～漢文～ 基礎 標準 発展	305 安部 香至	6/8/12・13・14・15 ①9:00～10:45	漢文の高得点には句法の理解と読解の経験が必要です。この講座では句形を効率的に覚えるコツと読解方法を伝授します。共通テストで頻出の漢詩も扱います。夏以降の「経験」を乗りこえるものにし、高得点のためにもこの夏に土台となる句法を理解しておきましょう。
早大国語 基礎 標準 発展	306 (現代文)田中祐介 (古文)安部香至	3/7/31・8/1・2・3 ④15:15～17:00	私立大最高峰の大学を目指す受験生のための講座です。現代文は頻出テーマの文章を使って、長い本文・紛らわしい選択肢に負けない確かな力を養成します。古文は単語や文法の断片的な知識のみならず、本文全体の展開に注意しながら読解する力を養成します。
GMARCH・日東駒専大 基礎 標準 発展	307 根本 奈津美	2/7/27・28・29・30 ②10:55～12:40	学習院・明治・青山学院・立教・中央・法政・日本・東洋・駒澤・専修などの主要私立大学の合格を目指す人のための対策講座です。現代文と古文の両方を扱い、過去の出題例をもとに実践的な対策を講じます。
共通テスト現代文	308 根本 奈津美	4/8/4・5・6・7 ②10:55～12:40	共通テストは出題ジャンルがさまざまであり、かつ限られた時間内に複数の文章や図、グラフなどの入った文章を読み、問題を解かなければなりません。本講座では、図表やグラフ、写真、実用文等を含んだ複数テキストから必要な情報を取捨選択して正解を導く力を養成します。受講を終えたときに「現代文っておもしろい!」と思ってもらえる講義にしたいと思います。
	309 田中 祐介	7/8/16・17・18・19 ③13:20～15:05	
共通テスト古典	310 根本 奈津美	2/7/27・28・29・30 ⑤17:10～18:55	古文3題、漢文3題を扱います。古典の勉強というと「文法・句形理解」と「単語の暗記」に始まっている人が多いでしょう。これら断片的知識だけで文章を速く正確に読解するのは難しいうえに、共通テストのような「思考力」を試す問題には対応しきれません。本講座では、基本知識をもとにしてどのように読解・解答に生かしていくか、さらに設問の選択肢はどこに注目して選別するのか、などについて実践的な講義を展開します。
	311 安部 香至	5/8/8・9・10・11 ①9:00～10:45	

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
アカデミー物理 基礎 標準 発展	401 山地宏征	17/23・24・25・26 ③13:20～15:05	難関国公立大・私立大の入試では、問題の状況を理解し、物理の基礎知識(定義・法則・公式)を活用する思考力が問われます。この講座では「力と運動」「熱と気体」「波」「電気」の分野の頻出かつ応用的な問題を通して、入試に対応できる実力を強化します。
アカデミー化学(気体・溶液) 基礎 標準 発展	402 小林裕之	7/8・16・17・18・19 ③13:20～15:05	気体・溶液の計算は、その容器の中がどのようにになっているのか、という現象がわからないと解けません。この講座では、難関校の気体の問題を扱い、特に問題文からわかる条件・現象を読み解いて、計算問題を解く力をつけていきます。
アカデミー化学(反応速度・化学平衡) 基礎 標準 発展	403 小林裕之	27/27・28・29・30 ③13:20～15:05	反応速度・化学平衡の分野を中心に講義を行います。化学平衡の問題は、どの段階の濃度や圧力を用いて平衡状態を表すのかを理解していなければ、手がつけられません。この講座では、現象や状態を理解しながら計算演習をしていきます。
アカデミー生物 基礎 標準 発展	404 松村敏美	17/23・24・25・26 ①9:00～10:45	この講座ではさまざまな実験結果のデータを読み取って判断する演習などを通し、基本的な知識を具体的な現象と関連づけて活用する力や、実験の意味を理解して考えることができるような思考力を養っていきます。難関大志望者や生物を得意としている人におすすめです。
ハイレベル物理 基礎 標準 発展	405 山地宏征	17/23・24・25・26 ⑤17:10～18:55	この講座ではこれまでに学習してきた「力と運動」「熱と気体」「波」「電気・電流」の分野の基礎知識(定義・法則・公式)の総整理・総確認を行い、問題演習を通して頻出かつ標準的な入試問題の考え方をまとめます。
	406 山地宏征	4/8・4・5・6・7 ④15:15～17:00	
ハイレベル化学(気体・溶液) 基礎 標準 発展	407 木内徳雄	37/31・8/1・2・3 ④15:15～17:00	「アカデミー化学(気体・溶液)」よりも、基本的なことを確認しながら問題を解いていきます。苦手意識をもっている受験生が多いのですが、現象を理解し、再度確認をして演習していきましょう。
ハイレベル化学(反応速度・化学平衡) 基礎 標準 発展	408 木内徳雄	27/27・28・29・30 ②10:55～12:40	「アカデミー化学(反応速度・化学平衡)」よりも、基本的なことを確認していきます。反応速度、化学平衡には熱化学に関する問題も多くあります。実際に出題された問題を解いていきます。問題文を読んで、現象等が目に見えようようにしていきます。
ハイレベル生物 基礎 標準 発展	409 松村敏美	4/8・4・5・6・7 ①9:00～10:45	近年の国公立大学個別試験・私立大学入試問題の分析をふまえて、出題頻度の高い問題を厳選し、受験生物の全体像をつかみます。
テーマ別 物理(力と運動・電気) 基礎 標準 発展	410 山地宏征	6/8/12・13・14・15 ④15:15～17:00	「力と運動」は物理の基本をおさえる上で非常に重要な分野です。また「電気」は抽象的で理解しにくい分野です。この講座ではこの2つの分野的を絞り、標準的な入試問題を用いて講義を行います。講義を通じて理解を深め、思考力を強化しましょう。
テーマ別 物理(波・気体・熱) 基礎 標準 発展	411 山地宏征	4/8・4・5・6・7 ③13:20～15:05	具体的なイメージをつかみにくい「波」および「気体・熱」を、基礎から丁寧に解説します。波の式、波の干渉、光・音の性質、気体の仕事、気体の法則、分子運動、熱力学第1法則を扱います。
テーマ別 化学(理論化学全般) 基礎 標準 発展	412 木内徳雄	6/8/12・13・14・15 ③13:20～15:05	原子構造、気体、溶液、酸・塩基、酸化還元、電気化学の理論化学の計算問題の演習をします。基礎から標準レベルの問題を中心に扱い、現象・実験、原理・法則を再確認し、計算力・思考力・実戦力を養います。
テーマ別 化学(無機化学全般) 基礎 標準 発展	413 木内徳雄	37/31・8/1・2・3 ②10:55～12:40	無機化学はテーマごとのまとめ方が勝負の分かれ目になります。化学反応、性質、分離などしっかり理解していないと本番で迷いが生じます。本講座では入試問題を通じて知識の確認とまとめ方を扱い、秋以降の実戦問題着手に向けた準備をしていきます。
テーマ別 化学(有機化学全般) 基礎 標準 発展	414 小林裕之	7/8/16・17・18・19 ②10:55～12:40	各大学とも必ず有機化学の問題が出題されます。本講座では、夏休み明けの有機化学の学習に弾みをつけるために、過去の標準的な入試問題を通じて、脂脂肪族、芳香族化合物の性質や反応を中心にまとめあげていきます。
テーマ別 生物(遺伝子組換えと電気泳動) 基礎 標準 発展	415 松村敏美	17/23・24・25・26 ③13:20～15:05	「遺伝子組換え」の問題を解くには、各種酵素の働きだけでなく、電気泳動、トランスジェニック生物の作出などさまざまなバイオテクノロジーの理解が必要です。色々な出題パターンにふれることで、得意分野にしていきましょう。
共通テスト物理基礎+化学基礎 (物理基礎:第1日・第2日 化学基礎:第3日・第4日)	416 (物理)中村秀州 (化学)木内徳雄	27/27・28・29・30 ④15:15～17:00	
共通テスト化学基礎+生物基礎 (化学基礎:第1日・第2日 生物基礎:第3日・第4日)	417 (化学)木内徳雄 (生物)松村敏美	27/27・28・29・30 ④15:15～17:00	理科基礎は後回しにしがちな科目ですが、あせってやるとなかなか頭に入りません。夏に知識の整理を行うことで大枠を捉え、秋から細部を補強していくのが理想的です。この講座では、共通テストでの出題傾向に合わせた実戦形式の問題を通して重要事項をまとめていきます。安定した確実な得点力をつけるためにも、夏のうちにポイントを確認し、基礎力を固めておくことをおすすめします。
共通テスト生物基礎+地学基礎 (生物基礎:第1日・第2日 地学基礎:第3日・第4日)	418 (生物)松村敏美 (地学)小松亜紗子	27/27・28・29・30 ④15:15～17:00	
共通テスト物理	419 山地宏征	6/8/12・13・14・15 ⑤17:10～18:55	共通テストでは「深い理解」「思考力」「判断力」を重視した問題が出題されます。この講座では、重要なテーマにポイントを絞り「深く理解」することに重点を置きながら、実戦形式の問題を通して重要事項をまとめていきます。
	420 中村秀州	8/8/20・21・22・23 ⑥19:05～20:50	

講座名／難易度	講座番号 担当講師	開講期・時間	講座内容
共通テスト化学	421 小林裕之	27/27・28・29・30 ⑤17:10～18:55	共通テストでは「深い理解」「思考力」「判断力」を重視した問題が出題されます。この講座では「化学基礎」の分野も含めた「化学」の範囲について演習しながら、各分野のポイントをまとめていきます。ただし、天然有機・合成高分子の分野は扱いません。「国公立大二次試験や私立大入試で化学が必要だが苦手意識がある」という人の基礎固めにも適しています。
	422 木内徳雄	68/12・13・14・15 ②10:55～12:40	
共通テスト生物	423 松村敏美	48/4・5・6・7 ③13:20～15:05	共通テストでは「深い理解」「思考力」「判断力」を重視した問題が出題されます。多くの分野がある「生物」ですが、共通テストに対応できるように、問題に慣れると同時に重要事項を確認していきます。

理
科

地
歴
・
公
民

日本史 古代～近世史 	501 唐澤和宏	17/23・24・25・26 ①9:00～10:45	主に文系の生徒を対象として「藤原氏の台頭」「執権政治」「中世の争乱」「江戸時代の幕政改革」など超頻出分野を徹底分析していきます。また選り抜かれた良問で演習をすることで、さらなる飛躍を目指します。
日本史 近代史 	502 唐澤和宏	37/31・8/1・2・3 ②10:55～12:40	主に文系の生徒を対象に、入試最頻出の近代史の徹底整理を図る「濃縮講座」です。頻出問題を素材としながら、明治～昭和戦前までの政治・経済・外交の「つながり」を明らかにしていきます。
日本史 速効！頻出文化史 	503 唐澤和宏	37/31・8/1・2・3 ①9:00～10:45	文化史が手つかずのまま、入試に臨む受験生は多いと聞きます。文化史は政治史に次いで出題頻度の高い分野ですので、絶対に習得しなくてはなりません。「頻出問題演習+ビジュアルチェック」で、飛躍を目指します。共通テストから私大入試まで幅広く対応します。
日本史 鬼の難関私大対策 	504 唐澤和宏	68/12・13・14・15 ①9:00～10:45	早慶上智・MARCHなどの難関大では一筋縄では解けない問題が数多く出題されますが、その中にも頻出事項は存在し、対策をしっかり行えば高得点は可能です。本講座では、古代～近代の重要問題演習を通じて、参考書だけでは分からない「真の対策」を公開します。日本史の「鬼」となれ！
世界史 速効！頻出文化史 	505 黒柳和香	27/27・28・29・30 ①9:00～10:45	頻出分野でありながら苦手とする人が多い文化史。それぞれの地域・時代ごと、さらに学問・芸術など分野ごとにまとめ、問題演習で知識の定着を図ります。共通テストから私大入試まで幅広く対応します。
世界史 近現代集中講義 	506 黒柳和香	58/8・9・10・11 ①9:00～10:45	この講座では、主に20世紀初頭から戦後冷戦のはじまりまでの世界の動きを、重要テーマ・ポイントに絞って集中的に解説します。夏以降の学習が効率的に進められるよう、ここで手を打っておきましょう。
地理 地誌問題演習 	507 百瀬裕水	58/8・9・10・11 ③13:20～15:05	特に文系の受験生にオススメの講座です。地誌の学習に必要な不可欠なのは地形、気候、産業など、系統地理分野の「断片的な知識」を総合的なものにする。この講座では、一見すると無関係な内容でも互いを関連付けられる力を養い、高得点を狙います。
政治・経済 頻出問題演習 	508 三原好博	78/16・17・18・19 ⑤17:10～18:55	頻出問題の多くは実は「基礎的」な問題でもあります。これを踏まえ、最新かつ良質な過去問を用いて講義を展開し、この時期までに理解しておくべき基本事項・重要ポイントを確実にします。時事問題も各演習問題と関連づけて丁寧に取り上げます。共通テスト対策としても有効です。
共通テスト地理総合,地理探究	509 百瀬裕水	78/16・17・18・19 ①9:00～10:45	新課程入試では、「地理総合」で培われたグローバルな視点を「地理探究」でどのように掘り下げれば良いかが求められます。本講座では、自然環境や産業立地、ヒトやモノの移動、多文化社会の形成など、多岐にわたる分野を通じて知識と思考力の向上を図ります。
共通テスト歴史総合,日本史探究	510 唐澤和宏	68/12・13・14・15 ③13:20～15:05	新課程入試で新たに問題される「歴史総合」も加味しながら、古代～近代史を通観していきます。単に日本の歴史にとどまらず、東アジアや欧米との繋がりを意識しながら、演習と解説をおこないます。
共通テスト歴史総合,世界史探究	511 黒柳和香	58/8・9・10・11 ②10:55～12:40	「歴史総合」は世界史探究の近現代史範囲が大きな割合を占めます。そこで日本史分野と合わせてこの部分を重点的に学習することが大切です。本講座では講義・演習で各分野の近現代史はもちろんのこと、世界史前近代も含めた幅広い内容を扱います。
共通テスト日本史B	512 唐澤和宏	17/23・24・25・26 ②10:55～12:40	旧課程生対象講座です。共通テストは「歴史の流れ」を正確に理解し、粘り強く学習しなければ高得点は得られません。試行調査や従来の共通テストの類題を参考にしながら、「歴史の流れ」に重点を置いた講義と演習を行います。
共通テスト地理B	513 百瀬裕水	37/31・8/1・2・3 ⑤17:10～18:55	旧課程生対象講座です。共通テストで問われるのは正確な基礎知識。図表の読み取りや選択肢組み合わせ問題などを通じて、確実に正答できる力を身につけることを目標とします。自然環境や産業立地、都市計画といった基本問題をはじめ、多発する災害やグローバル社会を見据えた新傾向問題にも対応し、知識と思考力の向上を図ります。
	514 百瀬裕水	78/16・17・18・19 ④15:15～17:00	
共通テスト現代社会	515 三原好博	17/23・24・25・26 ④15:15～17:00	共通テストを旧課程の「現社」で受験する皆さん、新課程の「公共」が苦手な皆さんを、高得点に導く講座です。今からしっかり対策しましょう。政経分野のほか、現社固有分野(大衆社会、情報化、少子高齢化、生命倫理、環境・公害問題、青年期の課題)のポイントを整理して演習します。
共通テスト倫理	516 三原好博	78/16・17・18・19 ④15:15～17:00	「思想の源流」「西洋の思想」「日本の思想」「青年期」を中心に講義と実践演習を行います。この夏に、試験直前のにわか勉強だけでは決して身につかない読解力・思考力を獲得し、共通テストでの高得点を目指しましょう。新旧両課程の受験対策に有効です。
共通テスト政治・経済	517 高橋秀彰	17/23・24・25・26 ⑤17:10～18:55	政治分野は「基本的な人権の国際的保障」「日本国憲法」「日本の統治機構」を中心に、経済分野は「市場メカニズム」「国民所得」「金融政策」「財政政策」を中心に、この時期に習得すべき重要事項や確実に正答に達する方法を伝授します。新旧両課程の受験対策に有効です。