

II期授業 9/2(月)～11/31(土)・冬期授業12/9(月)～1/4(土)まで

きみが 本気 になれる 秋冬
今だけ一會(イチエ)開催中

一般・帰国生推薦/次年度受験生/2025年へ向け全力指導中！

医学部1次合格 247名 医学部最終合格 121名 2022年～2024年
3年間の実績

II期13週:9/2(月)～11/30(土) 冬期3週:12/9(月)～1/4(土) >

一會塾では年間カリキュラムに基づいてII期・冬期授業を実施しております。実施内容に関しては、各教科のカリキュラムの赤枠をご覧ください。また設置日時は各校舎の時間割をご覧ください。

★★★一會塾のII期・冬期講座の特徴★★★

- II期・冬期講座ではクラス授業として【レギュラー授業】があります。
- 【レギュラー授業】では年間で同じ先生が担当し週1回の固定曜日で実施します。
- クラス授業の振替は実施しておりません（個別指導の振替は可能）
- クラス授業のほかに個別指導（II期・冬期講座短期集中授業）とPDCAコースもございます。
- 【個別指導】の詳細はP.6～をご覧ください。【PDCAコース】は下記をご覧ください。
- すべての授業でオンライン対応しています（その都度事前予約は必要です）

～ PDCA（計画・実行・確認・改善）サイクルで回す～

«自学自習 個別管理コース» 計画→自習→質問→テスト



対象学年：受験生・高校1～2年生



え！？授業とらないのに塾生ってありますか？→Yes!!

《コース概要》自分の学習計画や学習ペースはこれで合っているのか！プロの進路指導スタッフが計画立てから実行までのコーチング伴走者となります。使用的教材は学校のものを使うのも良し、塾のオリジナル教材を使うのも良し、個人の学習進度や学習段階に応じて、最適化していきます。最終ゴールから必要な学習量を逆算し、立てた計画に沿って確実に実行させるマンツーマン自学自習・学習管理コースです。かかる費用は学年ごとに定められた一會塾既定の入塾金と月額利用料のみです。また必要に応じて、クラス授業や個別授業を塾生料金で追加できます。

《このコースの特徴は…》

- 1人1人に担任がついて個別に学習計画、ルーティンワークのチェックをしてくれる
 - 自習室が利用できる、自習でわからないところを教科スタッフに質問できる
 - 一會塾が長年作成してきた学習管理アイテム・テスト・教材が無料で利用できる
 - 年間実施しているオリジナル模試 / monthly test / weekly testが自分のペースで受験できる
- ～学習成果を出すために最も必要とされる自学自習の部分をコーチングで習慣化させるコースです～

一会塾の数学・国語 年間カリキュラム（受験学年）

◆クラス授業

1) **受験数学ⅠAⅡBC/既卒数学ⅠAⅡBC (180分)** 春期から夏期の終わりで単元が一周します。今越えなければならないハードルの高さを実感してもらうとともに、そのハードルを越えるための手がかりを与えていきます。入試の採点は「自分（受験生）が理解しているという事実を、自分のことを何も知らない他人（採点者）に説明する力」が評価されるものです。したがって「論述の訓練」をするつもりで、答案の書き方を意識した予習を心がけてください。

2) **受験数学III C(既習)/数学III C(未習) (180分)** 既習・未習クラスともに、春期から夏期の終わりで単元が一周します。標準クラスでは「合否を決する」と思われる頻出の問題を中心にその解き方を解説し、合格ライン突破を目指します。難関クラスでは、最難関大学、難関大学の入試問題を用いて難問の扱いについて解説し、夏休み終了時点で最難関大学の入試にも対応できる思考力、応用力が身についているという状態を目指します。医学系・理工系の受験では、数学IIIが得意であることが必須条件となるため、春期からスタートを切ることができると、受験勉強のプランが非常に立てやすくなります。

	春期	I期	夏期	II期	冬期
受験数学ⅠAⅡBC (180分)	計算系/剩余の定理/因数定理/複素数と方程式	二次関数/三角比/図形の性質/集合と論理/図形と方程式/場合の数/確率/三角関数/平面ベクトル/空間ベクトル/指標・対数関数	数列/微分・積分/整数/証明 (※スポット講座、データの分析/統計的な推測)	数学ⅠAⅡBC入試総合	数学ⅠAⅡBC入試直前総合
受験数学III C(既習) 受験数学III C(未習) (180分)	複素数平面	極限/微分法/微分法の応用/積分法/積分法の応用	式と曲線/複素数平面/数学III C入試総合	数学III C入試総合	数学III C入試直前総合
演習数学ⅠAⅡBC 演習数学III C (90分)	開講なし	毎週30分でテスト、60分で解説+α 単元を細分化した教材が試験範囲になる。	毎週30分でテスト、60分で解説+α 単元を細分化した教材が試験範囲になる。	総合問題演習演習・弱点強化演習	総合問題演習演習・弱点強化演習

現代文と古文では夏期は共通テスト対策を実施します

◆クラス授業

1) **受験現代文 (90分)** 入試の現代文を頻出テーマごとに基礎から丁寧に解説します。現代文に必要な背景知識・論理・読み方・解き方を全方位的にマスターすることで『なんとなく正解』から『根拠を持って正解』にたどり着けるようにするのが目標です。

2) **受験古文 (90分)** 入試古文を文法・単語・背景知識に留意しながら読解する。古文ほど手堅い科目は存在しない。覚えるべき単語は最大でも500語程度である。英語の10分の1。単語の意味に加えて、古文独特の論理や古文常識のも重要です。この授業では作品ごとの特徴を知り、初見の文章でも応用が働くように講義します。

	春期	I期	夏期	II期	冬期
受験現代文 (90分)	現代文の学習法 文章読解の方法	現代文入門 現代文の基本 現代文の解法	共通テスト対策	頻出ジャンル別読解 難問対策	最新入試問題の解法研究
受験古文 (90分)	古文入門 古文解釈の基本(短文読解・長文読解)	基本文法の確認 古文解釈入門	共通テスト対策	古文解釈の方法 難問対策	基本事項の総まとめ

一会塾の物理・化学の年間カリキュラム（受験学年）

～物理科の指導方針～

- 物理は覚える科目ではなく「身につける科目」です。
- 例題の演習を多くこなすことで「理解→実践→修正」という学習プロセスを授業内で完結させます。

◆クラス授業

受験物理（240分） 週1回4時間、年間37回の授業で受験に必要な物理の知識だけでなく十分な量の問題演習をこなし、着実に力をつけています。授業は講師がオリジナルで作成する年8回のマンスリーテストでの高得点獲得を軸に綿密に組み立てられています。授業の予習・復習に集中することで物理を確実に武器にすることが可能です。先人の物理学者達が築き上げてきた「正しい考え方（=もっとも合理的な考え方）」を身に着け、実践することで自力では解決困難な物理の問題を解決可能な状態へと進化させます。もちろんそのためには受講生の多大な努力も期待されます。ともに考え、ともに成長しましょう。

※以下のカリキュラムは1つのサンプルとなります。クラスレベルによってカリキュラムが異なる場合があります。

春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(3)
(力学の基礎) 運動の基本 等加速度運動 力とモーメントのつり合い 運動方程式 など	(力学・電磁気) 仕事とエネルギー 運動量と力積 相対運動 円運動 単振動 万有引力 電場と電位 導体 コンデンサー 電流と抵抗 非線形抵抗	(電磁気・熱力学) RC回路 磁場 ローレンツ力 電磁誘導 RL回路 LC回路 交流 気体分子運動論 热量学	(熱・波動・原子・総合演習) 状態方程式 热力学第一法則 熱サイクル 断熱変化 波の反射と合成 ドップラー効果 反射・屈折 レンズ 干渉 電子 波動性と粒子性 エネルギー準位 原子核 (入試問題演習) 力学 電磁気	(入試演習) 熱 波動 原子

～化学科の指導方針～

- 「合格に必要な知識を身に着け解く力」だけでなく、「考える力」がつく講義を行います。
- 基礎学力の徹底が最良の武器になるように指導します。

◆クラス授業

受験化学（240分） 週1回4時間、春期を除く年間34回の授業で受験に必要な化学の知識を基礎から丁寧に、かつ万全に組み立てていきます（授業内演習を含む）。理論・無機・有機の学習を効率よく、かつ効果的に学習するためには、前半の理論化学を特にしっかり身につけておく必要があります。化学の各分野は体系的に連動しており、深い理解と十分な量の演習が必要となります。丸暗記は通用しません。そこで一会塾では、クラス授業で習ったことを月1回のmonthly testで問題演習することで完璧な復習を実現させています。また推薦入試や早い段階で入試を迎える人にも対応するため、11月には全分野が完成します。有機を慌てて早めにやる必要はありません。まずは理論と無機をしっかり定着させましょう。有機は数学で言えば数Ⅲと同じ、演習をすれば得点は必ず比例して上昇します。

春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(3)
(化学の基礎) 原子の構造 化学結合と 結晶 結晶格子 物質の三態	(理論分野) 溶液の濃度・固体の溶解度 酸塩基反応/酸化還元反応 電気化学/気体 希薄溶液の束一性/熱化学 反応速度と化学平衡	(理論演習と無機化学) 電離平衡・溶解度積 無機化学	(有機化学) 元素分析・炭化水素 アルコール・エーテル アルデヒド・ケトン カルボン酸・エステル 油脂・セッケン/芳香族化合物 天然高分子化合物/合成高分子化合物	(入試演習) 受講生の志望大に 合わせた入試実践 演習

生物・共通国語・小論文 年間カリキュラム (受験学年)

◆クラス授業

受験生物 (240分) 週1回4時間、年間37回の授業で受験に必要な生物の知識だけでなく十分な量の演習をこなし、着実な力を身に着けます。まず用語の理解で全体を1周、次に実験考察問題等に対応できるようになるための単元理解で全体を1周、さらに志望校別に頻出の単元理解で全体を1周の、計3周することで定着を図ります。生物は高校生物だけでなく生物基礎も含めて幅広く出題されるため、覚える量が膨大です。そのため毎週の授業で担当講師が作成する年8回のマンスリーテストで高得点獲得を目指すことを目標に復習することで、既習事項を完全マスターします。マンスリーテストの高得点が秋ごろ本格的に取り組む赤本演習で高得点に直接結びつくことでしょう。

春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(3)
生物の多様性と 共通性 体内環境と情報 伝達 免疫のはたらき	遺伝子情報とDNA・タンパク質 生命の起源と細胞の進化 遺伝子の変化と進化の仕組み 生物の系統と進化/細胞と物質 代謝とエネルギー 遺伝情報とその発現 発生と遺伝子発現 遺伝子を扱う技術	動物の刺激の受容と 反応 動物の行動 植物の環境応答 植生と遷移 生態系と生物の多様性	個体群と生物群集 生態系の物質生産と物質循環と人間生活 生物の特徴とヒトの身体の調節 遺伝子とそなはたらき/生物の進化 生命現象と物質 遺伝子情報の発現と発生 生物の環境応答 生物の多様性と生態系と環境/総合演習	入試問題演習 (受講生の志 望校に合わせ た入試問を 使っての総仕 上げ)

◆クラス授業

1) 共通テスト総合国語 (90分) 現代文（評論・小説）・古文・漢文の3科目を年間通じて効率よくマスターします。共通テストを国語で失敗する人は増加傾向にあります。国語は高得点を狙える科目でもあります。出題形式は安定しているので練習すればするほど得点は安定します。逃げの姿勢から攻めの姿勢に転換することで高得点を目指すのがこの授業になります。

2) メディカル小論文 (90分) 医学部『小論文』に必要な文章の書き方とテーマ（背景知識）の2つを習得します。授業は『背景知識と書き方の伝授→添削課題→答案のフィードバック→背景知識の追加と見直し』のサイクルを繰り返します。年間で37回の授業のうち、18回ほどの答案作成練習を行います。この授業を通して、医系の情報の取り方と直接に必要な医療系の知識の大部分を獲得することができます。授業は、最近の小論文の出題傾向を反映した最新の内容となります。

《年間を通じて扱う主なテーマ》

医師の適性、医学と科学、医師と患者の関係、現代人と病気、保険と医療制度、遺伝子診断、再生医療、在宅医療、ターミナルケア、安樂死と尊厳死、高齢化と医療、地域医療、在宅医療、病気の告知、プライマリケア、緩和ケア、障害、生殖医療、延命至上主義、生活習慣病、医療事故、感染症とワクチン、新型コロナウィルス、チーム医療、ICTと医療など。

《年間を通じて扱う出題形式と出題傾向》 ※最近数年の傾向による。今後変わる可能性があります
テーマ型小論文・・・国際医療福祉大、杏林大、帝京大、昭和大、近畿大、大阪医科大学、久留米大
課題文型小論文・・・東京慈恵会医科大学、慶應大、東京医科大学、東京女子医科大学、北里大、金沢医科大学、愛知医科大学、兵庫医科大学、川崎医科大学、福岡大、産業医科大学、獨協医科大学

資料（図表）型小論文・・・東北医科大学、聖マリアンナ医科大学、日本医科大学などや推薦の小論文に多い

	春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(3)
共通テスト総合国語 (90分)	現代文学習法 古文学習法 漢文学習法	現代文・古文・漢文の基本事項	過去問演習(現代文・古文・漢文)	過去問演習	過去問演習
メディカル小論文 (90分)	小論文講座 実際の小論文問題 例・解答例 テーマ型小論文への対応	要約問題 テーマ型小論文への対応 課題文型小論文への対応 資料型(図表)小論文への対応	テーマ型小論文への対応 課題文型小論文への対応 資料型(図表)小論文への対応	テーマ型小論文への対応 志願理由書の書き方 課題文型小論文への対応 資料型(制作物)(図表)小論文への対応	入試実践対策 気になるニュース 面接・小論文用語などのスポット講座開催

一會塾の社会科 年間カリキュラム（受験学年）

◆クラス授業

担当講師 渡辺修

受験世界史（180分） 世界史はすべての国の歴史を勉強するから大変だと思っている人はいませんか。世界史はあくまで霸権国の歴史、つまり主役は決まっているのです。①ヨーロッパ史、②アメリカ史、③中国とアジア史、と④近現代史（①～③が登場）でほぼすべてです。大きな流れをとらえてストーリーを考えながら理解と暗記を繰り返していきましょう。また授業とは別に日曜日を使って月に1回のmonthly testを実施していきます。習った範囲を入試問題を使って本番レベルに仕上げることによって確実に既習範囲をマスターしていきます。

春期(3)	I期(12)	夏期(6)	II期(13)	冬期(3)
戦後～現代の日本と世界	古代ヨーロッパ史 中世ヨーロッパ史 近世ヨーロッパ史 アメリカ合衆国史	中国・アジア史 (中国王朝・東南アジア世界・魏東晋南北朝～五代十国・イスラーム世界など)	中国・アジア史 近現代史 文化史 入試問題演習	入試問題演習 (受講生の志望校に合わせた演習を実施します)

◆世界史個別指導(90分) 志望校の過去問だけをたくさん解いてみたい。通常の通史の勉強では抑えきれない記述・論述対策などは、個別指導でも実施することが可能です。志望校の問題に不安を感じた場合は、季節や追い込み時などに個別指導を上手に利用しましょう。



渡辺先生が授業で大切にしていることは何ですか

どんな人もある程度の歴史事象は知っています。徳川家康をアメリカ大統領と思う人はいません。理由は簡単です。TVや小説、映画などで徳川家康の名前に接しているからです。では、受験の世界史で、なぜ高得点が取れないのか。それは、受験でもその人の名前を「覚えれば」いいと思っているからです。その結果、「覚える」量が多くすぎ、失敗するのです。歴史は「時の流れ」です。歴史がどう流れてきたかは、そのポイント、事実の結節点を理解することです。そうすれば、自ずから歴史がわかり、高得点も可能です。「歴史の流れ」を重視した授業を行います。



いちえくん いちごちゃん



一一会塾の今だけ【個別指導】～Ⅱ期・冬期短期集中授業～

英語

教科	習得項目（最低必要コマ数）
英語	<ul style="list-style-type: none">□ A-1 英文の読み方・精読(3コマ)□ A-2 志望校別英文読解・速読(3コマ)□ A-3 共通テスト・リーディング(3コマ)□ A-4 共通テスト・リスニング(3コマ)□ B-1 自由英作文(3コマ)□ B-2 整序英作文(3コマ)□ B-3 英文エッセイ添削(4コマ)□ B-4 英文エッセイ添削(2コマ)□ C-1 英文法急速マスター10（以下から5項目を○で囲んでください）□ C-2 英文法急速マスター8（以下から4項目を○で囲んでください）□ C-3 英文法急速マスター6（以下から3項目を○で囲んでください）□ C-4 英文法急速マスター4（以下から2項目を○で囲んでください）□ C-5 英文法急速マスター2（以下から1項目を○で囲んでください）5 文型(2) 動詞の語法(2) 受動態(2) 不定詞(2) 分詞(2) 動名詞(2) 前置詞(2) 接続詞(2) 関係詞(2) 時制(2) 助動詞(2) 仮定法(2) 比較(2) 冠詞(2) 名詞・代名詞(2) 形容詞・副詞(2) 倒置・強調構文(2)□ C-6 英文法・語法ランダム演習(3)□ C-7 アンダーライン正誤(3)□ D-1 志望大学別英語対策(2) ※1 大学につき 2 コマ × 希望大学数□ D-2 志望大学別推薦英語対策(2) ※1 大学につき 2 コマ × 希望大学数（過去問がない大学も対策可）

数学

教科	習得項目（最低必要コマ数）
数学ⅠAⅡB	<ul style="list-style-type: none">□ A-1 2次関数(3コマ)□ A-2 三角比・图形の性質(3コマ)□ A-3 集合と論理(2コマ)□ A-4 データの分析(2コマ)□ A-5 整数の性質(3コマ)□ A-6 場合の数と確率(4コマ)□ A-7 剰余の定理、因数定理、虚数(2コマ)□ A-8 図形と式（直線と円）(3コマ)□ A-9 軌跡と領域(3コマ)□ A-10 三角比と三角関数(3コマ)□ A-11 指数関数と対数関数(3コマ)□ A-12 微分と積分(4コマ)□ A-13 数列(3コマ)□ A-14 減化式と数学的帰納法(3コマ)□ A-15 平面ベクトル(3コマ)□ A-16 空間ベクトル(2コマ)□ A-17 統計的な推測(2コマ)
数学Ⅲ	<ul style="list-style-type: none">□ B-1 複素数平面(3コマ)□ B-2 二次曲線(3コマ)□ B-3 極座標と極方程式（2コマ）□ B-4 関数と極限(3コマ)□ B-5 微分計算とグラフ(3コマ)□ B-6 微分の応用(3コマ)□ B-7 積分計算(3コマ)□ B-8 面積と体積(3コマ)□ B-9 積分の応用(3コマ)□ B-10 極限微分積分の融合(3コマ)
大学別	<ul style="list-style-type: none">□ C-1 看護学部のための数学(3コマ)□ C-2 獣医学部のための数学(3コマ)□ C-3 薬学部のための数学(3コマ)□ C-4 私立医学部のための数学(3コマ)□ C-5 順天堂大学医学部のための数学(3コマ)□ C-6 東京慈恵会医科大学医学部のための数学(3コマ)□ C-7 国際医療福祉大学医学部のための数学(3コマ)□ C-8 昭和大学医学部のための数学(3コマ)□ C-9 国立医学部のための数学(3コマ)□ C-10 横浜市立大学医学部のための数学(3コマ)□ C-11 私立大学（理系/文系）のための数学(3コマ)□ C-12 東京理科大学のための数学(3コマ)□ C-13 早稲田大学（基幹理工学部/創造理工学部/先進理工学部）のための数学(3コマ)□ C-14 早稲田大学（教育学部/商学部/社会科学学部/人間科学部）のための数学(3コマ)□ C-15 慶應大学（経済学部/商学部/SFC）のための数学(3コマ)□ C-16 慶應大学薬学部のための数学(3コマ)□ C-17 慶應大学理工のための数学(3コマ)□ C-18 国立大学（理系/文系）のための数学(3コマ)□ C-20 東工大学のための数学(3コマ)□ C-21 一橋大学のための数学(3コマ)□ C-22 共通テスト数学ⅠAのための数学(3コマ)□ C-23 共通テスト数学ⅡBCのための数学(3コマ)

一一会塾の今だけ【個別指導】～Ⅱ期・冬期短期集中授業～

物理

教科	習得項目（最低必要コマ数）
物理基礎/物理	<input type="checkbox"/> A-1 力学・速度と加速度、運動方程式(2コマ) <input type="checkbox"/> A-2 力学・平面内の運動(2コマ) <input type="checkbox"/> A-3 力学・仕事とエネルギー(2コマ) <input type="checkbox"/> A-4 力学・剛体(1コマ) <input type="checkbox"/> A-5 力学・運動量と力積(2コマ) <input type="checkbox"/> A-6 力学・円運動、単振動、万有引力(3コマ) <input type="checkbox"/> B-1 熱・比熱、熱容量(1コマ) <input type="checkbox"/> B-2 热・気体分子運動論(1コマ) <input type="checkbox"/> B-3 热・状態方程式、熱力学第一法則(2コマ) <input type="checkbox"/> B-4 热・熱と仕事を(2コマ) <input type="checkbox"/> B-5 热・熱機関(1コマ) <input type="checkbox"/> C-1 波・波の性質(1コマ) <input type="checkbox"/> C-2 波・音の性質(2コマ) <input type="checkbox"/> C-3 波・ドップラー効果(2コマ) <input type="checkbox"/> C-4 波・光の性質(2コマ) <input type="checkbox"/> C-5 波・レンズ(2コマ) <input type="checkbox"/> C-6 波・光の回折と干渉(2コマ) <input type="checkbox"/> D-1 電磁気・電場と電位(2コマ) <input type="checkbox"/> D-2 電磁気・コンデンサー(2コマ) <input type="checkbox"/> D-3 電磁気・直流回路(3コマ) <input type="checkbox"/> D-4 電磁気・電流の作る磁場、ローレンツ力(2コマ) <input type="checkbox"/> D-5 電磁気・電磁誘導(2コマ) <input type="checkbox"/> D-6 電磁気・磁場中の運動(2コマ) <input type="checkbox"/> D-7 電磁気・交流(2コマ) <input type="checkbox"/> E-1 原子・粒子性と波動性(1コマ) <input type="checkbox"/> E-2 原子・原子、原子核(1コマ) <input type="checkbox"/> E-3 原子・核反応と核エネルギー(1コマ)
総合演習	<input type="checkbox"/> F-1 力学 総合演習(3コマ) <input type="checkbox"/> F-2 热 総合演習(2コマ) <input type="checkbox"/> F-3 波 総合演習(2コマ) <input type="checkbox"/> F-4 電磁気 総合演習(3コマ) <input type="checkbox"/> F-5 原子 総合演習(1コマ) <input type="checkbox"/> G-1 志望校別対策(3コマ×希望大学数) <input type="checkbox"/> G-2 共通テスト対策(3コマ)

化学

教科	習得項目（最低必要コマ数）
化学基礎/化学	<input type="checkbox"/> A-1 物質の探求と原子の構造(2コマ) <input type="checkbox"/> A-2 物質量と化学反応式(2コマ) <input type="checkbox"/> A-3 化学結合と結晶(4コマ) <input type="checkbox"/> A-4 溶液の濃度と固体の溶解度(2コマ) <input type="checkbox"/> A-5 酸・塩基(4コマ) <input type="checkbox"/> A-6 酸化・還元(4コマ) <input type="checkbox"/> A-7 電気化学(3コマ) <input type="checkbox"/> A-8 気体(4コマ) <input type="checkbox"/> A-9 希薄溶液の束一性(4コマ) <input type="checkbox"/> A-10 熱化学(3コマ) <input type="checkbox"/> A-11 反応速度(3コマ) <input type="checkbox"/> A-12 化学平衡(4コマ) <input type="checkbox"/> B-1 有機化学－元素分析～脂肪族－(6コマ) <input type="checkbox"/> B-2 有機化学－芳香族化合物－(6コマ) <input type="checkbox"/> B-3 有機化学－高分子合成化合物－(6コマ)
総合演習	<input type="checkbox"/> C-1 理論化学 総合演習①(結合と結晶、酸・塩基、酸化・還元) (3コマ) <input type="checkbox"/> C-2 理論化学 総合演習②(気体、反応速度、化学平衡) (3コマ) <input type="checkbox"/> D-3 無機化学 総合演習(3コマ) <input type="checkbox"/> E-1 有機化学 総合演習(脂肪族化合物、芳香族化合物) (3コマ) <input type="checkbox"/> E-2 有機化学 総合演習(高分子合成化学) (2コマ)

生物

教科	習得項目（最低必要コマ数）
生物基礎	<input type="checkbox"/> A-1 生物の特徴(3コマ) <input type="checkbox"/> A-2 遺伝子とそのはたらき(4コマ) <input type="checkbox"/> A-3 生物の体内環境(4コマ) <input type="checkbox"/> A-4 植生の多様性と分布(4コマ) <input type="checkbox"/> A-5 生態系とその保全(4コマ)
生物	<input type="checkbox"/> B-1 生命現象と物質(4コマ) <input type="checkbox"/> B-2 遺伝子のはたらき(4コマ) <input type="checkbox"/> B-3 生殖と発生(4コマ) <input type="checkbox"/> B-4 生物の環境応答(4コマ) <input type="checkbox"/> B-5 生体と環境(4コマ) <input type="checkbox"/> B-6 生物の進化と系統(4コマ) <input type="checkbox"/> C-1 生物計算問題の解き方(4コマ) <input type="checkbox"/> C-2 生物記述問題対策(4コマ) <input type="checkbox"/> C-3 実験考察問題対策(4コマ) <input type="checkbox"/> D-1 志望大学別生物対策(2コマ)※1大学につき2コマ×希望大学数

«面接コミュニケーション個別指導»

- ・医学部一般入試の志望理由書作成＆医系に特化した推薦対策の決定版です。
- ・一会塾だからできる！長年蓄積された受験生のアンケートから傾向と対策を分析し、最適なコマ数を設定しました。
- ・難関の医系入試、推薦を狙わない手はありません。
- ・文系大や東工大総合型選抜などコースにない大学、学部の対策も可能です。

教科	習得項目（最低必要コマ数）
面接コミュニケーション個別指導 (志望理由書作成)	<input type="checkbox"/> A-1 医学部 一般入試(5コマ) 初めての志望理由書作成 <input type="checkbox"/> A-2 医学部 一般入試(3コマ) 昨年の経験者・中級者 <input type="checkbox"/> B-1 薬学部推薦(3コマ) ※夏期は3コマ→Ⅱ期7コマの合計10コマが標準指導となります <input type="checkbox"/> B-2 歯学部推薦(3コマ) <input type="checkbox"/> B-3 獣医推薦(3コマ)
医学部 大学別推薦対策	<input type="checkbox"/> C-1 東京医科歯科大 医学部 «特別選抜Ⅰ»対策コース (15コマ) <input type="checkbox"/> C-2 国際医療福祉大 医学部 «帰国枠»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-3 順天堂大 医学部 «IB・ケンブリッジ・帰国»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-4 福島県立医科大 医学部 «海外教育プログラム»コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-5 関西医科大 医学部 «特色入試»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-6 東京女子医科大 医学部 «学校推薦型&卒業生子女»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-7 愛知医科大 医学部 «学校推薦型選抜»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-8 金沢医科大 医学部 «AO入試»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-9 聖マリアンナ医科大 医学部 «学校推薦型選抜»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-10 藤田医科大 医学部 «ふじた未来入試»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-11 岩手医科大 医学部 «学校推薦型選抜»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-12 国際医療福祉大 医学部 «帰国枠»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-14 東海大 医学部 «希望の星»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-15 東海大 医学部 «展学のすすめ» 対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-16 東邦大 医学部 «総合入試・卒業生子女»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> C-17 昭和大 医学部 «卒業生推薦»対策コース (5コマ) <input type="checkbox"/> D-1 その他の医学部対策コース « 大学» (5コマ)



一 会 塾
M E D I C A L