

学研のプライム講座

基礎から始める私大医学部受験

Dr 学研 医学部ゼミ スタンダード

私大医学部受験専用 映像講座



先生方のこんな思いを
学研医学部ゼミ スタンダード
が実現します！



私大医学部を
目指す生徒へ個別に
対応したい！



大学別の対策に
もっと力を
入れたい！



医学部志望者の
保護者対応も
充実させたい！



Dr 学研 医学部ゼミスタンダード は、私大医学部受験を強力にサポートする映像講座です。

医学部医学科の定員数は増加していますが、倍率は依然として高く厳しい入試が続いています。「学研医学部ゼミスタンダード」は、私立大学医学部受験に対象を絞り、志望大別の受験対策講座を開設。医学部受験に必要な学力を基礎からしっかりと身につけることが可能です。さらに、医学部受験で重要となる小論文の対策講座も併設しています。また、医学部合格には生徒の力だけではなく、保護者の助けも必要です。生徒を医学部合格へ導くための保護者対象のコーチング講座があることも特長の一つです。



傾向分析に基づいた 大学別対策講座

医学部受験のスペシャリスト講師陣が、志望大別に出題傾向を分析、最適化された受験対策指導を行います。映像で、基礎から実戦力の養成までをわかりやすく講義。映像授業ですから何度でも繰り返して視聴することができます。確実な理解へ到達することが可能です。

過去問研究による

傾向分析と 対策

90分×3回

+

問題演習による

実戦力養成

90分×2回



頻出テーマに絞った 小論文攻略講座

ほとんどの医学部の入試で必要となる小論文。対策が後回しになりがちですが、合格を勝ち取るためにはしっかりと時間をかけて対策することが重要です。学研医学部ゼミスタンダードでは指導実績豊富な講師の懇切丁寧な授業により、着実に力を身につけることができます。



生徒サポートのための 保護者対象講座

多浪が当たり前という私立医学部の受験環境において、保護者の役割は非常に大きなものがあります。学研医学部ゼミスタンダードでは、最新の医学部受験事情や中学・高校各学年における学習ポイントを明示しながら、医学部を目指す生徒を合格に導くサポート方法を具体的に解説する講座をご用意しました。医学部受験に生徒、保護者、教師が三位一体となり取り組むためのコーチングの全容と実践法をお伝えします。



学習状況をしっかり把握 学習管理システム

オンラインで生徒の学習の進捗状況が把握できるので、生徒一人ひとりに的確な指導が可能になります。



Dr 多様化する医学部入試、志望大別の対策が欠かせません。

近年の医学部入試は、入試制度の変化によって多様化しています。特に私立大学医学部の入試問題は、各大学独特の癖や傾向があり、志望大別の対策が不可欠になっています。また、私立大学医学部志望者は、複数の大学を併願するケースが多く、生徒一人にかかることのできる時間には限界があります。学研医学部ゼミ スタンダードは、私立大学医学部対策に対象を絞った専門の講座です。医学部受験を考える生徒のサポート講座として導入をご検討ください。

学研医学部ゼミ スタンダードの特長 1

私立大学医学部受験に特化した対策講座です

私立大学医学部の受験では、大学ごとに出题傾向が異なるため、大学ごとの対策が欠かせません。学研医学部ゼミ スタンダードの大学別対策講座では、各大学の過去問を用いた傾向と対策、そして実戦的な問題演習により、各大学に特化した対策を行うことが可能です。



学研医学部ゼミ スタンダードの特長 2

教科学習・小論文・コーチング それぞれのスペシャリストが担当しています

学研医学部ゼミ スタンダードでは、受験教科対策、小論文対策、保護者対象の各講座に、それぞれの分野で医学部受験指導の実績を持つ実力派の講師陣を配置、万全の態勢で受験者をサポートします。



保護者から絶大な信頼を得ている保護者対象講座担当
河本 敏浩



医学部受験指導経験豊富な
各教科の指導講師陣



学研医学部ゼミ スタンダードの特長 3

生徒だけでなく保護者のケアにも力を入れています



志望大合格には、正確な入試情報を知ること、明確な目標を立てること、メンタルコントロールを行うこと、規則正しい生活を送ることが重要です。しかし、これらすべてを生徒一人で完璧に実行することはとても困難です。そこで必要となってくるのが、保護者のサポートです。しかしながら、「最新の入試情報がわからない」「医学部受験に必要なことがわからない」と不安を抱えている保護者も多く、担当の先生へ相談が持ち込まれることも多々あります。学研医学部ゼミ スタンダードでは、そうした保護者対象の講座を用意。本講座は、生徒を医学部合格へ導くためのコーチング講座です。効果的なコーチング、医学部合格に必要な学力・体力・精神力を身につける方法などを具体的に解説いたします。保護者へのケアとしてご活用いただけます。



大学別対策講座

授業構成 90分×5コマ

視聴期間 180日間

個人申込価格:25,000円(+税・テキストPDF代込み)/1ユニット
※学校採用をご検討の場合は別途ご相談ください。

この講座は、医学部受験に精通した講師による「過去問からみる問題傾向と対策」と「問題演習による実戦力の養成」で、医学部合格のために必要な力を養います。また、映像授業のため、一度で理解できなかった部分も何度でも繰り返し視聴することができ、確実な理解へと繋がります。1ユニットごとの購入も可能なので、柔軟な組み合わせで対策を行うことができます。

【各ユニット構成】

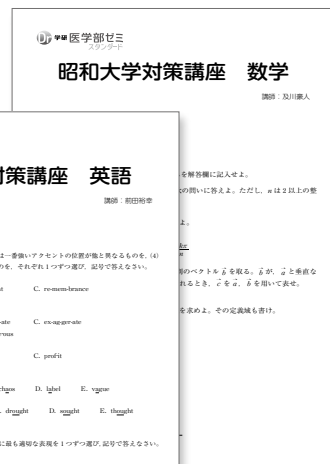
第1講	過去問研究
第2講	過去問研究
第3講	過去問研究
第4講	実戦演習
第5講	実戦演習

【講座用テキスト】

各大学の過去問を中心に構成された講座用テキスト。大学の出題傾向に絞って学習するため効率よく理解が進みます。



※大学別対策講座の講座用テキストは、PDF形式でのダウンロードとなります。



【設置大学一覧】

埼玉医科大学対策講座

対象大学：埼玉医科大学医学部医学科
講座構成：英語・数学・物理・化学・生物 各1ユニット

日本大学対策講座

対象大学：日本大学医学部医学科
講座構成：英語・数学・物理・化学・生物 各1ユニット

昭和大学対策講座

対象大学：昭和大学医学部
講座構成：英語・数学・物理・化学・生物 各1ユニット

杏林大学対策講座

対象大学：杏林大学医学部
講座構成：英語・数学・物理・化学・生物 各1ユニット

聖マリアンナ医科大学対策講座

対象大学：聖マリアンナ医科大学
講座構成：英語・数学・物理・化学・生物 各1ユニット

【担当講師一覧】

英語 前田 裕幸

数学 及川 豪人

数学 寺井 裕人

物理 福田 賢司

化学 福田 訓久

生物 近藤 泉

ほか



【英語】前田 裕幸
医系長文・英文法のエキスパート！



【数学】及川 豪人
難問を最速で解き明かす！



【物理】福田 賢司
医系物理の攻略法を知り尽くした超実力派！



【化学】福田 訓久
受験化学を可視化するスペシャリスト！



医学部小論文 攻略講座

授業構成 90分×5回

ユニット数 3ユニット

視聴期間 180日間

個人申込価格: 26,000円(+税・ワークノート代込み)/1ユニット
※学校採用をご検討の場合は別途ご相談ください。

入試頻出のテーマをわかりやすく解説。医学部小論文に必要な知識を効率よくインプットします。

ユニット 1		ユニット 2		ユニット 3	
第1講	<p>[一行・テーマ型] 患者中心の医療:あなたが考える理想の医師像</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 医学部小論文の基本的段落構成・文章表現を公開・伝授! ● 「一行・テーマ型」の最速書き方の伝授! ● 医療テーマの基本! 「患者中心の医療」のポイント ● 頻出問題「あなたが考える理想の医師像」 	第6講	<p>[グラフ・資料型] 少子化・子育て・児童虐待問題</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「グラフ・資料型」の最速書き方を体得! ● 「子供」に関わるテーマで押さえておきたいポイント ● 頻出問題「少子化問題とその対策」 	第11講	<p>[グラフ・資料型] 日本の精神医療について</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「グラフ・資料型」の最速書き方を念入り体得! ● 答案に書きたい! 「鬱病の最新の取り組み」「認知症対策の新しい動き」「日本の精神医療」
第2講	<p>[一行・テーマ型] 患者中心の医療:インフォームドコンセント</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「一行・テーマ型」の最速書き方を体得! ● 第1講「患者中心の医療」の発展頻出問題「モンスタージェネンツに接する際に、医療者として、どのようなことを心がけるべきと考えるのか」 	第7講	<p>[一行・テーマ型] iPS細胞</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「一行・テーマ型」の最速書き方を念入り体得! ● 頻出テーマ=再生医療は「iPS細胞治療」「体性幹細胞によるもの」「ES細胞によるもの」の3種類 ● これらの再生医療の違いとポイントを押さえる 	第12講	<p>[一行・テーマ型] 教育・学校のあり方</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「一行・テーマ型」の最速書き方を念入り体得! ● 頻出ポイント「いじめ」や「生きる力の育成の欠如」の狙われるポイントを押さえる
第3講	<p>[課題文型] 遺伝子</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「課題文型」の最速書き方を公開・伝授! ● 「遺伝子」のテーマでよく狙われるポイント ● 頻出問題「遺伝子で全てがわかるの?」 	第8講	<p>[課題文型] クローン技術</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「課題文型」の最速書き方を念入り体得! ● 頻出テーマ「クローン人間を作成すべきでない理由」を納得がいくように説明しなさい! ● 「クローン技術」「クローン人間作成」の狙われるポイント 	第13講	<p>[課題文型] がん告知とそのサポート</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「課題文型」の最速書き方を体得! ● 「がん告知」の狙われるポイント ● 新たに問われる「がん患者の人生へのサポート」とは
第4講	<p>[課題文型] 脳死移植</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「課題文型」の最速書き方を体得! ● 頻出問題「脳死移植」がはらむ医療としての問題点 	第9講	<p>[課題文型] 終末期医療・ターミナルケア</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「課題文型」の最速書き方を念入り体得! ● 「終末期医療」の狙われるポイント ● 頻出問題「理想的な終末期医療の具体的なあり方とは」 	第14講	<p>[医学部 一般・推薦・AO対策] 合否の決め手となる志望動機書・自己推薦書、完ペキ対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 医学部入試全てに必須の志望動機書・自己推薦書 ● 合格枠に入るための必要・準備作業 ● 仕上げのための文章構成・映像確認
第5講	<p>[グラフ・資料型] 高齢社会・高齢者医療</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「グラフ・資料型」の最速書き方を公開・伝授! ● 「高齢社会・高齢者医療」のテーマで狙われるポイント ● 頻出問題「あなたが考える理想的な高齢社会、高齢者医療とは」 	第10講	<p>[グラフ・資料型] 医療過誤問題</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「グラフ・資料型」の最速書き方を念入り体得! ● 頻出問題「医療ミス」の原因と解決策 	第15講	<p>[医学部 一般・推薦・AO対策] 合否の決め手となる面接、完ペキ対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 医学部入試に必須の「面接」 ● 合格枠に入るための必要・準備作業



保護者対象コーチング講座

1ユニット 45分×4回

ユニット数 2ユニット

視聴期間 90日間

個人申込価格: 5,000円(+税)/1ユニット
※学校採用をご検討の場合は別途ご相談ください。

医学部受験は生徒の頑張りはもちろんですが、保護者の協力も必要となります。

ユニット 1

医学部合格! 保護者が名コーチになるために

正しい現状認識、特に受験状況、学習内容など正しく知ることは、生徒への接し方、声かけの方法などを劇的に変えていきます。本ユニットでは生徒の学習への意欲を喚起する様々な方法について具体的に解説していきます。

- 第1講 中高学年別 医学部受験に向けての必要な学力と子どもの成長
- 第2講 医学部に合格するための学校生活・家庭生活
- 第3講 受験対策のはじめの一歩から志望校決定まで
- 第4講 様々な合格者像

ユニット 2

科目別 医学部合格のための学習と学力伸長方法

教科指導の方法論は日々アップデートされています。本ユニットでは、基礎学力の正しい実体、医学部合格に向けての最前線の学習方法、さらにそれを後押しする保護者の方のコーチングについて具体的に解説していきます。

- 第1講 英語編
- 第2講 数学編
- 第3講 理科編
- 第4講 過去問題対策編

講師よりメッセージ

倍率5倍ならば平穩、約10倍は当たり前、試験方式によっては50倍となる試験も珍しくないのが、現代の私立医学部受験の実体です。ゆえに多浪させない、なるべく早くどこかの医大、医学部に合格させたい、そういった保護者の方の心配は、他学部受験の受験生を持つ保護者には絶対に分からない押しつぶされそうなほどの苦しみをもたらします。学研医学部ゼミスタンダードは合格通知をもたらす最短距離の道のりとその処方箋を示し、この苦しみから保護者の方を解放し、歓喜に至るために展開される講座群です。この歓喜を私は、本講座を通じて先生と保護者の方とで分かち合っていたきたいと心から願っております。人生最大の感動と歓喜を実現する、学研医学部ゼミスタンダードの受講を心よりお待ちしております。



医学部受験のサポーター

河本 敏浩

医学部専門予備校インディペンデント代表。教育評論家、小論文、面接、学習コーチング指導者。一人一人の個性を見極め、学力伸長を多角的にサポートする手腕に優れ、多浪に苦しむ医学部受験生や、偏差値50台から国立大学医学部を目指す受験生を毎年合格に導いている。保護者講演、教員講演も多く、受験生だけでなく、保護者、教員からの支持も絶大なものがある。

講座導入例

個別受講(授業用/自学自習用)



- ◎生徒一人ひとりが自分のペースで学習を進められます。
- ◎教室のPCはもちろん、個人所有のスマートフォン・タブレットでも受講可能です。
- ◎先生は、管理画面で一人ひとりの進捗状況を確認していただけます。

集団受講(授業用)



- ◎学校のPCルームなどで一斉視聴 → 復習時は個別に映像視聴、という形態も可能です。
- ※添削指導を希望される場合は、答案をお取りまとの上、窓口までご送付ください(先生宛に返送いたします)。

講座視聴に必要な環境

パソコンでの受講

- Windowsを搭載したPC
OS: Windows 7・8.1・10
ブラウザ: Google Chrome 最新
- Mac OSを搭載したMac
OS: OS X 10.10 Yosemite 以降
ブラウザ: Safari 最新

スマートフォン・タブレットでの受講

- iOSを搭載したスマートフォン・タブレット
OS: iOS10 以降
ブラウザ: Safari 最新
- Androidを搭載したスマートフォン・タブレット
OS: Android5 以降
ブラウザ: Google Chrome 最新

導入までの流れ



学研担当者までメールやファックス、お電話でご連絡ください。



担当者がお伺いし、講座詳細、導入の手順についてご説明いたします。



ご契約締結後、受講用ID、パスワード等を送付いたします。

※契約後、受講可能となるまで1週間程度のお時間をいただきます。導入時期をご考慮の上、お早めのご相談をお願いいたします。

お問い合わせ先

株式会社学研プラス 高校教育コンテンツ事業部 映像事業室

TEL 03-6431-1582

FAX 03-6431-1757

Mail biz-gpzemi@gakken.co.jp