

メカカの

春期講習で

第一志望を

徹底攻略

(新高3生・高卒生 対象)

2011 medika 体験授業

プレ春期/春期講習会

期 間

プレ春期 2011年3月1日(火)~3月12日(土)

春期講習会 2011年3月15日(火)~4月1日(金)

medikaのプレ春期では、英語・数学・理科(物理, 化学, 生物)の各科目について、基礎の確認はもちろんですが、早速2011年度最新入学試験の良問からも傾向を探り、来春合格へのステップアップを図ります。そして、医学部合格への前進には、春のこの時期からみなさんの登る山の高さをみておくことが必要です。

medikaの春期講習会では、medikaの講義は一体どのようなものかを体験受講していただくことが可能です。来年の合格に向けての学習環境の決めてとなるのはやはり講義内容です。medikaに入学を検討される場合には、この春期講習会をぜひお受けいただくことをお勧めいたします。

2011 medika プレ春期体験授業/春期講習会 お申し込みのご案内

入会金・教材費	一切無料
授業料(税込) [何講座受講でも]	1,050 円 (たとえば全ての講座を受講しても受講料合計は1,050円です!)
お支払い方法	お振込み、もしくは講習会当日に現金のみでのお支払いとなります。

2011 東京スクール 時間割

2コマ連続で1講座となります。(中休憩 20分有り)

プレ春期

今年度に実施された下記大学の入試問題の中から良問を用い、最新の傾向をわかりやすく分析・解説します。

東京 スクール		1限 9:00~10:10	2限 10:30~11:40
3月1日	火	英語	英語
こうやって制覇する! 東海大学医学部の英語			
3月2日	水	生物	生物
関東旧設医大への道 ~日本大学医学部 ~生物編			
3月3日	木	数学	数学
わかる!解ける! 愛知医科大学の数学			
3月4日	金	化学	化学
2011年度 全国医学部入試実況中継! 新傾向の化学			
3月5日	土	物理	物理
関東旧設医大への道 ~日本大学医学部 ~物理編			
3月6日	日	自習室開放(利用時間9:00~17:00)	
3月7日	月	自習室開放(利用時間9:00~20:00)	
3月8日	火	化学	化学
関東旧設医大への道 ~東京慈恵会医科大学 ~化学編			
3月9日	水	数学	数学
関東旧設医大への道 ~昭和大学医学部 ~数学編			
3月10日	木	英語	英語
関東旧設医大への道 ~日大学医学部 ~英語編			
3月11日	金	生物	生物
関東旧設医大への道 ~東京慈恵会医科大学 ~生物編			
3月12日	土	物理	物理
杏林大学医学部の理科(物理)で 合格点をとるコツ			

春期講習会

medika で行われる授業の中で、基礎とされる分野から、皆が苦手とする単元まで幅広く扱います。

東京 スクール		1限 9:00~10:10	2限 10:30~11:40
3月15日	火	化学	化学
熱化学「エネルギー図の書き方」			
3月16日	水	英語	英語
読解力のつく長文講座①			
3月17日	木	数学	数学
I A入門 確率の攻略			
3月18日	金	化学	化学
二段滴定と逆滴定			
3月19日	土	物理	物理
力学の基本			
3月20日	日	自習室開放(9:00~17:00)	
3月21日	月	化学	化学
有機 基本マスター 元素分析・異性体			
3月22日	火	数学	数学
基本問題・入試演習(計算問題裏技!!)			
3月23日	水	英語	英語
チャレンジ英作文			
3月24日	木	数学	数学
II B入門 微積(面積)			
3月25日	金	生物	生物
考察問題の解き方①			
3月26日	土	自習室開放(9:00~20:00)	
3月27日	日	自習室開放(9:00~17:00)	
3月28日	月	自習室開放(9:00~20:00)	
3月29日	火	英語	英語
基礎英文法			
3月30日	水	数学	数学
III C入門 極限			
3月31日	木	英語	英語
読解力のつく長文講座②			
4月1日	金	生物	生物
考察問題の解き方②			

2011 大阪スクール 時間割

2コマ連続で1講座となります。(中休憩 20分有り)

プレ春期

今年度実施された下記大学の入試問題の中から良問を用い、最新の傾向をわかりやすく分析・解説します。

大阪 スクール		1限 9:00~10:10	2限 10:30~11:40
3月7日	月	生物 2011年度 全国医学部入試 論述記述生物	生物 実況中継!
3月8日	火	化学 大阪医科大学 大解剖! シリーズ化学	化学
3月9日	水	数学 近畿大学医学部の数学攻略法	数学
3月10日	木	英語 大阪医科大学 大解剖! シリーズ 英語	英語
3月11日	金	生物 わかる! 解ける! 愛知医科大学の生物	生物
3月12日	土	物理 大阪医科大学 大解剖! シリーズ物理	物理
3月13日	日	自習室開放(9:00~17:00)	

春期講習会

medika で行われる授業の中で、基礎とされる分野から、皆が苦手とする单元まで幅広く扱います。

大阪 スクール		1限 9:00~10:10	2限 10:30~11:40
3月15日	火	生物 考察問題の解き方①	生物
3月16日	水	数学 ⅡB入門 ベクトルの攻略	数学
3月17日	木	化学 入試化学のbaseは化学結合	化学
3月18日	金	物理 力学の基本1	物理
3月19日	土	自習室開放(利用時間9:00~20:00)	
3月20日	日	自習室開放(利用時間9:00~17:00)	
3月21日	月	自習室開放(利用時間9:00~20:00)	
3月22日	火	生物 基本問題・入試演習(計算問題裏技!!)	生物
3月23日	水	数学 ⅡB入門 数列と漸化式	数学
3月24日	木	化学 有機 基本マスター	化学 元素分析・異性体
3月25日	金	物理 力学の基本2	物理
3月26日	土	自習室開放(利用時間9:00~20:00)	
3月27日	日	自習室開放(利用時間9:00~17:00)	
3月28日	月	自習室開放(利用時間9:00~20:00)	
3月29日	火	英語 チャレンジ英作文	英語
3月30日	水	数学 ⅢC入門 極限	数学
3月31日	木	生物 考察問題の解き方②	生物
4月1日	金	英語 読解力のつく長文講座	英語

【受講手続き】

1 受講される講座を選び、別紙お申し込みシートに必要事項をご記入ください。
※その際、お申し込みシートのお支払い方法を必ず選択してください。無記入の場合は当日お支払いとさせていただきますのでご注意ください。

2 以下のいずれかの方法でお申し込みください。

東京スクール	FAX	03-5412-1650	郵送	〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 1-31-10 medika 春期講習申込係 まで
---------------	------------	--------------	-----------	------------------------------------------------------

大阪スクール	FAX	06-6359-5405	郵送	〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎 2-5-25 medika 春期講習申込係 まで
---------------	------------	--------------	-----------	-----------------------------------------------------

3 定員確認後「学費納入のご案内(受講許可通知)」を発送致します。お手元に届きましたら、お振込み希望の場合は指定口座に期日までにお振込みください。また、当日お支払いされる場合は、現金のみのお取り扱いとさせていただきます。

※一度ご入金頂いた学費はご返金致しかねますのでご了承ください。

個人情報の取り扱いについて

お申込に際してご記入頂きました個人情報は、厳重に取り扱い、以下の目的以外では一切使用しません。

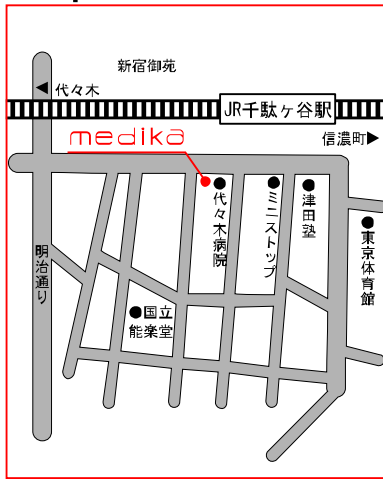
1.利用目的

- ①在籍中の連絡事項等のための名簿作成。
- ②medika が企画する行事や講座のご案内。
- ③個人の特定が出来ない方法、表記を用いた統計資料の作成。

2.本件に関する個人情報のお問い合わせ先 電話 03-5412-6585 medika

アクセスマップ

medika 医学部受験専門予備校 メディカ URL <http://medika.jp>



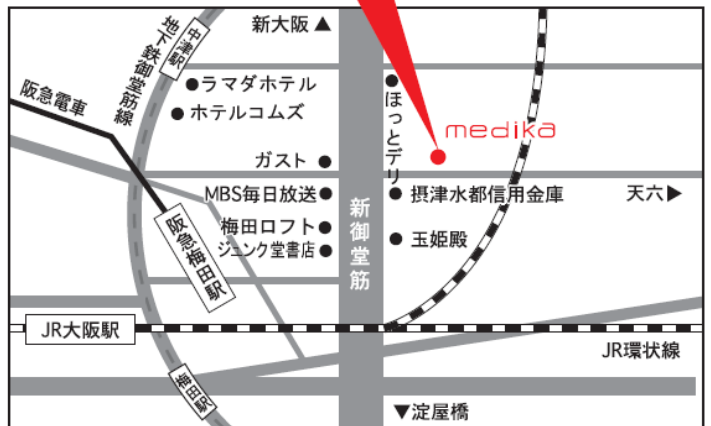
東京スクール
 〒151-0051
 東京都渋谷区千駄ヶ谷
 1-31-10
 TEL 03-5412-6585
 FAX 03-5412-1650

■JR総武線「千駄ヶ谷」駅下車 徒歩3分
 ■地下鉄大江戸線「国立競技場」駅下車 徒歩3分



大阪スクール
 〒531-0072
 大阪府大阪市北区豊崎
 2-5-25
 TEL 06-6359-5399
 FAX 06-6359-5405

■地下鉄御堂筋線「中津」駅下車 徒歩5分
 ■阪急電車「梅田」駅下車 徒歩10分
 ■地下鉄御堂筋線「梅田」駅下車 徒歩10分



※ご使用のFaxの送信面をご確認のうえ、送信してください。

東京スクール FAX 03-5412-1650 大阪スクール FAX 06-6359-5405

2011年 medika プレ春期/春期講習 申し込みシート

お申込日 2011年 月 日

(ふりがな)		○をする	写 真 (スナップ写真可) (FAX送信の場合、写真は講習会当日にご持参下さい。)
氏 名	印	男・女	
生年月日	19 年 月 日生(満 歳)		
(ふりがな)			
高 校	(○をする) 都・道・府・県・市・私立 高校 年・卒		
昨年度通われていた塾・予備校名			
選択科目	(○をする) 化学・生物・物理		
(ふりがな)			
現住所	〒 Tel: () Fax: ()		
お支払い方法	(○をする) 事前にお振込み・講習会当日現金払い		
<p>・medikaを何でお知りになりましたか？</p> <input type="checkbox"/> 入試会場(大学名) <input type="checkbox"/> インターネット <input type="checkbox"/> 新聞広告 <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> 駅の看板 <input type="checkbox"/> 受験雑誌 <input type="checkbox"/> 知人の紹介(紹介者) <input type="checkbox"/> その他()			

受講を希望する講座に○をつけてください。



【東京スクール】

○印	開講日	講習会講座名	○印	開講日	講習会講座名
	3月1日	東海 英語		3月17日	数学 IA入門・確率の攻略
	3月2日	日大 生物		3月18日	化学 溶液の濃度
	3月3日	愛知 数学		3月19日	物理 力学の基本
	3月4日	全国医大 新傾向化学		3月21日	化学 有機 基本マスター
	3月5日	日大 物理		3月22日	数学 IIB入門・ベクトルの攻略
	3月8日	慈恵 化学		3月23日	英語 チャレンジ英作文
	3月9日	昭和 数学		3月24日	数学 IIB入門・微積(面積)
	3月10日	日大 英語		3月25日	生物 考察問題の解き方①
	3月11日	慈恵 生物		3月29日	英語 基礎英文法
	3月12日	杏林 物理		3月30日	数学 IIIC入門・極限
	3月15日	化学 原子構造と化学の基礎法則		3月31日	英語 読解力のつく長文講座②
	3月16日	英語 読解力のつく長文講座①		4月1日	生物 考察問題の解き方②

【大阪スクール】

○印	開講日	講習会講座名	○印	開講日	講習会講座名
	3月7日	全国医大 論述記述生物		3月18日	物理 力学の基本1
	3月8日	大医 化学		3月22日	生物 基本問題・入試演習
	3月9日	近大 数学		3月23日	数学 IIB入門 数列と漸化式
	3月10日	大医 英語		3月24日	化学 有機 基本マスター
	3月11日	愛知 生物		3月25日	物理 力学の基本2
	3月12日	大医 物理		3月29日	英語 チャレンジ英作文
	3月15日	生物 考察問題の解き方①		3月30日	数学 IIIC入門・極限
	3月16日	数学 IIB入門・ベクトルの攻略		3月31日	生物 考察問題の解き方②
	3月17日	化学 入試化学のbaseは化学結合		4月1日	英語 読解力のつく長文講座