

難関理科系（既卒生）コース

meikei plus

「個別指導 × 管理自習 × アラカルト方式」



特徴と理念

meikei plus とは

「浪人した！」→「さて、どうする？」→「とりあえず、大手に・・・」

このような安易な考えで、予備校を選んでいませんか？浪人生活の1年間は、長いようで、実はあっという間です。今、4月ならば、次の共通テストは僅か9ヵ月後に迫ってきています。実質、1年間もないのです。4分の3年です。

「大手に通って、集団授業を聴いてれば、何とかなる？」

漫然と大勢に流され、大切な日々を過ごしても、残念ながら学力は伸びません。限られた時間、しっかりとした目標設定を定め、的確かつ効率のよい学習が必要なのです。

とはいえ「的確かつ効率のよい学習って何？」

そこには大学受験指導に精通したプロのアドバイスと指導が必要です。

茗溪予備校は、主に現役生の個別指導を主とする予備校です。毎年、多くの生徒さんが、満開の笑顔の桜を咲かせて見せてくれています。しかし、残念ながら捲土重来の道に進まざるを得ない生徒さんもいました。その殆どの生徒さんは、冒頭の「とりあえず、大手」を選んできました。そして、数ヵ月後の入試直前期に再び茗溪の個別指導に戻ってくる生徒さんもいます。

「初めから、茗溪に通っていればよかった！」

そんな声も聞かれます。

「既卒生にも通年で通ってもらいたい！」

昨年度、茗溪予備校では、併設の医学部志望の既卒生用・通年指導コースである **MedicalFocus** において、輝かしい実績・成果を挙げました。そのノウハウを活かして、

【難関理科系志望】の既卒生にも対象を拡げたものが、今年度より立ち上げた「難関理科系（既卒生）コース meikei plus」です。

茗溪予備校の指導の長所は、講師対生徒間の対話による学習です。この冬、受験の本番を経験した生徒さんは、（本人は自覚していないかも知れませんが）その経験により、見違えるほど成長しています。視線の高くなった自分・広い視野を得た自分

「ああ！そう言うことだったのか！」

meikei plusは、受験生のための志望校合格プロジェクトです。受験生が迎える、新たな1年間を講師陣が一丸となって、教科指導はもちろん、日々の学習の仕方・心構え、受験指導・モチベーション管理など、総合的にサポートします。



meikei plusは
受験生のための
志望校合格プロジェクトです

受講のイメージ

便利なアラカルト方式

どうしても集団授業の場合、決められたカリキュラムに沿って進むので、「この分かりきった内容を最初からまた習うの？」

そんな不満の声もときどきあります。

茗溪の個別指導では、そんな心配はご無用です。

生徒さんの現状・必要度に応じて、カリキュラムを自在に操れるアラカルト方式が、meikei plusの特徴のひとつです。

「自分の場合、数学は大丈夫だけど、英語が心配・・・」

「理科の物理は得意だが、化学の憶えるのが苦手で・・・」

「数学をとことんまで究めたい・・・」

月曜日から土曜日までの6日間。

生徒さんご自身で、受講科目および受講数の割り振りを決めていただけます。

受講する校舎も、その科目の担当講師と相談のうえ、自由に決められます。

ex.)週8回standardコースの場合

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.	Sun.
13:00～14:00		(入室 事前準備・予習など)					
14:00～16:00	Eng.		Math.		Phys.	Chem.	
16:00～19:00							
19:00～21:00	Eng.		Math.		Phys.	Chem.	

※実際の科目・曜日は、選択科目の担当シフトにより異なります。
※日曜日は、日曜インテンシブ（吉祥寺校：自習スペース）を利用できます。

ex.)週6回basicコースの場合

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.	Sun.
13:00～14:00		(入室 事前準備・予習など)					
14:00～16:00	Eng.	Math.	Phys.		Math.	Chem.	
16:00～19:00							
19:00～21:00				Math.			

※実際の科目・曜日は、選択科目の担当シフトにより異なります。
※日曜日は、日曜インテンシブ（吉祥寺校：自習スペース）を利用できます。

ex.)週4回miniコースの場合

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.	Sun.
13:00～14:00		(入室 事前準備・予習など)					
14:00～16:00	Eng.		Phys.		Math.		
16:00～19:00							
19:00～21:00						Chem.	

※実際の科目・曜日は、選択科目の担当シフトにより異なります。
※日曜日は、日曜インテンシブ（吉祥寺校：自習スペース）を利用できます。

学習のイメージ

授業→演習→確認のサイクルリズム

どうしても集団授業の場合、決められたカリキュラムに沿って進むので、「この分かりきった内容を最初からまた習うの？」そんな不満の声もときどきあります。

meikei plusの個別指導では、そんな心配はご無用です。

生徒さんの現状・必要度に応じて、カリキュラムを自由に選べるアラカルト方式が、meikei plusの特徴のひとつです。

「自分の場合、数学は大丈夫だけど、英語が心配・・・」

「理科の物理は得意だが、化学の憶えるのが苦手で・・・」

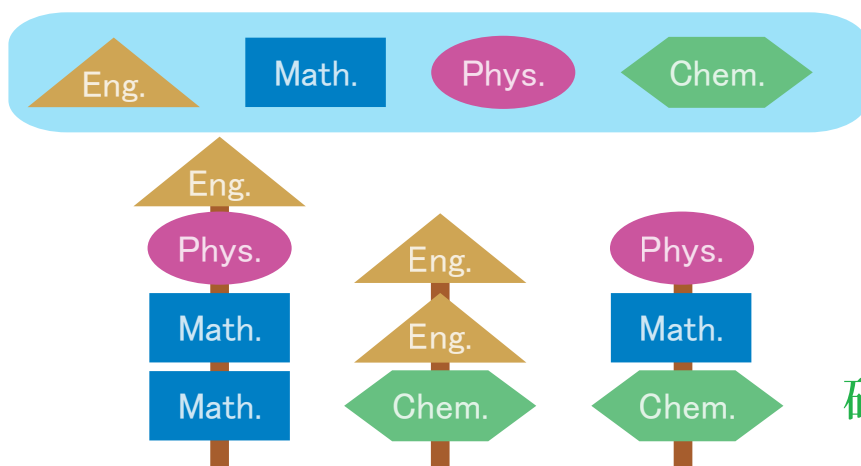
「数学をとことんまで究めたい・・・」

月曜日から土曜日までの6日間。

生徒さんご自身で、受講科目および受講数の割り振りを決めていただけます。

受講する校舎も、その科目の担当講師と相談のうえ、自由に決められます。

1日のサイクルとしては、午後の授業→自習→確認の順序で、学習内容を確実に身に付けていきます。



教科を自由に選べるアラカルト方式



授業→自習→確認の学習サイクル

「翌日に疑問を残さない」たっぷりの120分授業

大手の集団授業形式の場合、1回の授業が、長くて90分、場合によっては50分で設定されています。しかし、実際の難関校の実際の入試は120～150分です。

茗溪の授業は最低でも1回120分。しかも、講師⇒生徒さんの一方通行の授業ではなく、講師⇄生徒さんの両方向の対話によって成されます。

生徒さんが瞬時に抱いた疑問・質問に即座に回答し、また講師側も生徒さんの傾向・弱点に熟知しています。高密度かつ絶対量の多い学習ができます。

大手A校	50分	
大手B校	90分	
茗溪予備校	120分以上	

難関私立理科系受験用教材

早・慶・上智・理科大など、所謂、難関理科系の私大の場合、オーソドックスな受験対策では太刀打ちできません。

だからと言って、安易な受験テクニックに走る必要もありません。

必要なのは、数学にせよ、理科・英語にせよ、学問として、基礎概念からの揺るぎなき理解と、その積み重ねです。

特に理科系の3科目（数学・物理・化学）に関しては、科目の垣根を越えた、有機的かつ密接な連携を持って、学習することが必要です。

meikei plusの理科系講師陣は皆、数学・物理・化学の受験に精通したプロ講師です。「数学を使って物理を理解する」「物理的視点から化学を理解する」「数学の問題で物理的対象を理解する」理科系の総合的な学習を実現し『完成された理科系受験生』として、卓越した観点から受験に臨めます。

英語 & 数学

The space of germs of $7/8$ -forms on $(\text{ham}_2, \text{sp}(2, \mathbb{R}))_8$ is called the Gel'fand-Kalining-Fuks class. Here-
after we also use the notation $H_{\text{GF}}^*(\text{ham}_{2n}, \text{sp}(2n, \mathbb{R}))_w$ instead of $H_c^*(\text{ham}_{2n}, \text{sp}(2n, \mathbb{R}))_w$.

There is a homomorphism from $H_{\text{GF}}^*(\text{ham}_2, \text{sp}(2, \mathbb{R}))$ into $H^*(B\Gamma_2^{\text{symp}})$, where Γ_2^{symp}

is the groupoid of germs of 1-
ture of $\mathbb{R}^2$. It is not yet know
the homomorphism is trivial

The next non-trivial r
 $H_{\text{GF}}^9(\text{ham}_2, \text{sp}(2, \mathbb{R}))_{14} \cong \mathbb{R}$,
ested in the volume preservi
the same.

Let $\mathcal{F}$ be a foliation or
by $H_{\mathcal{F}}^*(M, \mathbb{R}) := H^*(\Omega_{\mathcal{F}})$ v
differential forms on M , and
Kontsevich ([5]) showed that if $\mathcal{F}$ is a codimension $2n$ foliation endowed with a
form ω in the transverse direction, then there is a commutative diagram:

$$\begin{array}{ccc} H_{\mathcal{F}}(M, \mathbb{R}) & \xrightarrow{\omega^n \wedge} & H_{\text{DR}}^{*+2n}(M, \mathbb{R}) \\ \uparrow & & \uparrow \\ H_{\text{GF}}^*(\text{ham}_{2n}^0, \text{sp}(2n, \mathbb{R})) & \xrightarrow{\omega^n \wedge} & H_{\text{GF}}^{*+2n}(\text{ham}_{2n}, \text{sp}(2n, \mathbb{R})) \end{array}$$

粒子に外界から力 $\vec{F}$ が作用しているとき、粒子の運動量 $\vec{p} = m\vec{v}$ および運動エネル
ギー $K = \frac{1}{2}m\vec{v}^2$ の時間変化率は $(\vec{v}$ はそのときの速度)

$$\frac{dK}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v} \quad (5)$$

で与えられる。第2式は第1式（運動方程式）の両辺に速度 $\vec{v}$ をスカラー積しただけである。

$$\text{実際} \quad \frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{2} m (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) \right\} = m \left(v_x \frac{dv_x}{dt} + v_y \frac{dv_y}{dt} + v_z \frac{dv_z}{dt} \right)$$

になっている。時刻 t_1 に座標 $\vec{r}_1$ を運動量 $\vec{p}_1$ 、運動エネルギー K_1 を持つ粒子が、時刻 t_2 に座標 $\vec{r}_2$ を通過するときの運動量、運動エネルギーが $\vec{p}_2$ 、 K_2 で
 $\vec{p}_2 - \vec{p}_1 = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F}(t) dt$, $K_2 - K_1 = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F}(t) \cdot \vec{v}(t) dt$

水溶液中の過酸化水素 H_2O_2 の分解反応は、
その反応速度は、単位時間当たりの H_2O_2 のう
ちによって求められる。 H_2O_2 の濃度 $[\text{H}_2\text{O}_2]$ の
例示することが実験的にわかっている。

$$\frac{d[\text{H}_2\text{O}_2]}{dt} = -k[\text{H}_2\text{O}_2] \quad \dots (2)$$

ここで、 t は時間、 k は比例定数である。こ
こで変化し、絶対温度 T との間に次の関係式 (3)

$$\log_e k = -\frac{E_a}{RT} + C \quad \dots (3)$$

ただし、 E_a は反応の活性化エネルギー、 R

物理 & 数学

化学 & 数学

各大学の傾向を研究した自習用教材

学習の中心は授業ではありません。毎日の自学・自習こそが、学習した内容を身に付ける＝能力向上の最良の時間です。

meikei plusでは、各大学の出題傾向・難易度を研究し、生徒さんの志望校に合せた自習用教材を提供します。

受講料金

入会費

22,000円（税込）

※ 茗溪予備校 卒会生および以前在籍されていた方は免除されます。

指導料

前期（4～8月 夏期スーパーインテンシブ含む）

standard コース（週8コマ） 921,250円（税込）

basic コース（週6コマ） 701,250円（税込）

mini コース（週4コマ） 481,250円（税込）

後期（9～1月 冬期スーパーインテンシブ含む）

standard コース（週8コマ） 921,250円（税込）

basic コース（週6コマ） 701,250円（税込）

mini コース（週4コマ） 481,250円（税込）

施設教材費

1科目あたり、15,180円 / 半年（税込）

管理自習維持費

1科目あたり、15,180円 / 半年（税込）

支払方法

- ・銀行引落とし
- ・半期一括 または 半期分を5か月均等割り

指導内容

指導科目 英語・数学・物理・化学

講座内容 ・授業

専用講座枠 14:00～16:00

または

予備校通常講座枠 17:00～21:00（の中の2時間）

から 週4・6・8回（選択コースに応じて）

・管理自習

自習用教材・チェックテストおよび質問対応

※ 欠席等の振替は行いません。

受講モデル standardコースの例

週当たり、英語2講座・数学2講座・物理2講座・化学2講座

年間スケジュール

通常指導	休館日	春期プレ	春期講習
夏期プレ	夏期講習 (8月平常含む)	冬期プレ	冬期講習
※印…他日にて振替指導を行う日 (休館日)			
スーパーインテンシブ			

3月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21※	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

◎ 3/1 … 2023年度開始
◎ 3/21 … 他日振替指導日
◎ 3/1 … 春期プレ講習開始
◎ 3/22 … 春期講習開始

4月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

◎ 4/6 … 新学期指導開始
◎ 4/30 … 日曜インテンシブ休講 (休館日)

5月

日	月	火	水	木	金	土
	1※	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

◎ 5/1～5 … 通常指導休講
◎ 5/1 … 他日振替指導日

6月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

7月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17※	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

◎ 7/1 … 夏期プレ講習開始
◎ 7/24 … 夏期講習開始
◎ 7/17 … 他日振替指導日

8月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

◎ 8月中 … 日曜インテンシブ休講
◎ 8月平常指導期間 … 8/22～8/30

9月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18※	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

◎ 9/1 … 新学期指導開始
◎ 9/18 … 他日振替指導日
◎ 9/17 … 日曜インテンシブ休講 (休館日)

10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

◎ 10/10 … 講師研修日 (休館日)

11月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3※	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

◎ 11/3 … 他日振替指導日

12月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21※	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30

◎ 12/1 … 冬期プレ講習開始
◎ 12/22 … 冬期講習開始
◎ 12/21 … 他日振替指導日

1月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8※	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

◎ 1/8 … 他日振替指導日
◎ 1/9 … 新学期指導開始

2月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

◎ 2/28 … 講師研修日 (休館日)
◎ 2/29 … 2024年度指導開始日

校舎案内

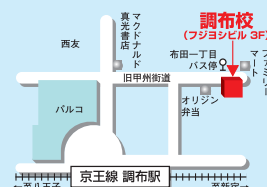
新宿校 TEL 03(3378)0229
〒151-0053 渋谷区代々木 1-58-11 中沢ビル 3F

JR 新宿駅徒歩 10 分 都営地下鉄新宿駅徒歩 5 分 JR 代々木駅徒歩 4 分
都営地下鉄代々木駅徒歩 3 分



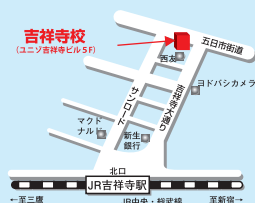
調布校 TEL 042(498)6482
〒182-0024 調布市布田1-50-1 フジヨシビル 3F

京王線調布駅 徒歩2分



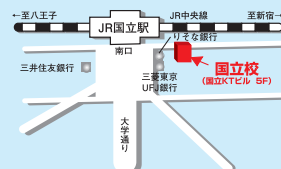
吉祥寺校 TEL 0422(28)7670
〒180-0004 武蔵野市吉祥寺本町 1-12-9 VORT吉祥寺 5F

JR・京王井の頭線 吉祥寺駅 徒歩4分



国立校 TEL 042(580)2085
〒186-0002 国立市東1-4-15 国立KTビル 5F

JR国立駅 徒歩1分



めいけい予備校

検索