



日本初

反転授業予備校

渋谷マークシティに開校

2014年度

10月開講コース

現役生募集中

医学部予備校 メディカルZ

偏差値 30 台からの私大医学部合格

最先端の学習システムを取り入れた「反転授業」予備校

あなたを「たった1年」で医学部合格に導く「たった1つ」の方法



【予備校名】 医学部予備校 メディカルZ
【代表】 渡辺信一
【電話】 03-3660-8930
【場所】 〒150-0043
東京都渋谷区道玄坂 1-12-1 渋谷マークシティ WEST22F
【メール】 info@medicalz.org
【ホームページ】 <http://medicalz.org>



医学部予備校 メディカルZ
〒150-0043
東京都渋谷区道玄坂 1-12-1
渋谷マークシティ WEST22F

(1) 反転授業とは何か

反転授業 (flip teaching or flipped classroom) は、**ブレンド型学習**の形態のひとつです。

「生徒たちは新たな学習内容を、通常は自宅でビデオ授業を視聴して予習し、教室では講義は行わず、逆に従来であれば宿題とされていた課題について、教師が個々の生徒に合わせた指導を与えたり、生徒が他の生徒と協働しながら取り組む」形態の授業です。

英語では、「backwards classroom」、「reverse instruction」、「flipping the classroom」、「reverse teaching」といった表現も用いられます。

これまでの授業では、講師は、授業中に生徒に講義を行い、知識を伝達し、授業外で既習内容の復習を行い、学んだ知識の定着を促していました。

これに対し、**反転授業では自宅で講義ビデオなどのデジタル教材を使って学び、授業に先立って知識の習得を済ませます。**

そして教室では講義の代わりに、学んだ知識の確認やディスカッション、問題解決学習などの協同学習により、学んだ知識を「使うことで学ぶ」活動を行います。

(2) 反転授業の特徴

このような授業形態を導入することで、生徒の学習意欲を向上させて知識の定着を促し、落ちこぼれを防ぐなどの効果が期待されています。

反転授業のような授業形態のアイデア自体は 2000 年頃から提案されており、生徒が自宅でマルチメディア教材を使って学び、教室でグループ学習を行うような教育実践が行われてきました。

また、反転授業を行うにあたり教室で行われるディスカッションや問題解決学習などの活動は、協同学習の手法としてすでに確立しており、日本でも教育現場において広く導入されています。

反転授業は 2010 年頃から欧米を中心に注目を集めるようになりましたが、この普及を後押ししたのはデジタル教材の普及と、教室外における情報通信技術(ICT : Information and Communication Technology)の整備です。

具体的には、授業の補助教材として用いることができるオープン教材 (OER: Open Educational Resources) がインターネット上で広く提供されるようになったこと、また家庭や学校でインターネット回線が整備され、安価な情報端末が普及したことです。

メディカル Z では、この形式を積極的に取り入れ、医学部合格まで導きます。

(3) 当予備校の特長

1. 講師陣は一流です

講師陣は、大手予備校の一流現役講師をスカウトしました。予備校で一番重要なのは、講師です。普段、なかなか接することのできない一流予備校の講師が指導にあたります。

2. 教室の立地は、考えられる最高の場所です

教室は、渋谷マークシティ、及びその近辺にあります。1年間、過ごす場所です。安全面、食事面、通学面からベストの場所を選びました。

3. 学生寮を完備しています

学生寮との提携により、食事の心配なく、学習に集中することができます。家具が設置されています。生活をスタートするための時間を節約することができます。食事の心配もありません。

4. 生徒のための予備校を目指します

自習室を完備し、生徒のための予備校を目指します。教室、自習室は、24時間使えます。生徒のみなさんは、いつでも、勉強することができます。

5. 情報戦には負けません

さまざまなルートから最新の情報を仕入れます。常に医学部の入試に関する情報を提供します。

(4) 授業料

高卒生

入学金	施設費 *1
¥300,000	¥360,000

*1 専用自習室年間特別シート管理費用を含みます。

授業料	集団授業 (1コマ60分)	1学期 (24コマ×12週)	2学期 (24コマ×12週)	個別指導*2 (1コマ60分)
	¥6,000	¥1,728,000	¥1,728,000	¥12,000

*2 講師の指名料は無料です。 ※季節講習会の費用は別途となります。

※集団授業のみを受講した場合の合計金額は「4,116,000円」となります。

現役生

入学金	施設費 *1
¥180,000	¥240,000

*1 専用自習室年間特別シート管理費用を含みます。 ※2014年度 入学金施設費無料

授業料	集団授業 (1コマ60分)	個別指導*2 (1コマ60分)
	¥6,000	¥12,000

*2 個別指導の講師の指名料は無料です。

私大医学部現役合格のチャンス

現役高校生、父兄の皆様へ重要なお知らせ

<2014年度 10月開講コース 生徒募集>

医学部予備校メディカルZは、下記の要領で、2014年10月より、私大医学部現役合格を目指す高校生を対象に、2学期生を募集します。自習室の都合で、生徒数に上限があります。受講ご希望の方は、お問い合わせの上、お早目にお申込みください。

記

- 【時期】 2014年10月6日(月)～2014年12月27日(土)
全12週
- 【時間】 月～金 ①18:00～19:00 ②19:10～20:10 ③20:20～21:20
原則として1クラス4名以下の集団授業
- 土 ① 9:00～10:00 ②10:10～11:10 ③11:20～12:20
④13:20～14:20 ⑤14:30～15:30 ⑥15:40～16:40
⑦16:50～17:50 ⑧18:00～19:00 ⑨19:10～20:10
⑩20:20～21:20
原則として個別指導
- 【対象】 高校2年、3年生
- 【生徒数】 若干名

【時間割り】

	月	火	水	木	金	土
1限 9:00～10:00						個別指導
2限 10:10～11:10						個別指導
3限 11:20～12:20						個別指導
4限 12:20～13:20	昼休み					
5限 13:20～14:20						個別指導
6限 14:30～15:30						個別指導
7限 15:40～16:40						個別指導
8限 16:50～17:50						個別指導
8限 18:00～19:00	私大医系 数学	私大医系 英語	私大医系 化学	私大医系 生物	私大医系 物理	個別指導
9限 19:10～20:10	私大医系 数学	私大医系 英語	私大医系 化学	私大医系 生物	私大医系 物理	個別指導
10限 20:20～21:20	私大医系 数学	私大医系 英語	私大医系 化学	私大医系 生物	私大医系 物理	個別指導

【予定講師】

<数学>杉本(雅)、宝力、松葉、大塚
<英語>小駒、入野田
<化学>森下
<生物>杉本(真)、篠原
<物理>渋谷
<面接・小論文>篠原

(5) 講師陣

<数学>



杉本雅仁 (すぎもとまさひと)

大手予備校にて数学を担当。派手さはないが、誠実な人柄で生徒からの信頼は厚い。



宝力徹 (ほうりきとおる)

大手予備校にて数学を担当。抜群のプレゼンテーション能力で生徒をグイグイ引っ張るナイスガイ。明るく楽しくがモットー。



松葉省吾 (まつばしょうご)

東京大学理学部数学科在籍中。本質的な理解を目指しつつ、試験でも結果が出せるような指導を心がけている。

<英語>



小駒悦弘 (おごまよしひろ)

英語教師歴 27 年 元大手予備校講師。個人指導では通算 200 名以上を教えているので、生徒ひとりひとりの志望校、学力、性格に合わせたカリキュラムを作り、授業をするのを得意としている。



入野田克俊 (いりのだかつとし)

英語講座担当宮城県出身。上智大学文学部卒業。英検 1 級、TOEIC985 点。赤本（教学社大学入試シリーズ）の解答解説執筆（執筆実績：東大・早大・上智大・東京女子医大・東京慈恵会医大・日大医歯薬学部他多数）、英検 1 級問題集執筆委員等を歴任。予備校での医大入試指導の豊富な経験を持つ。

<化学>



森下陽一 (もりしたよういち)

東京大学教養学部卒業。元大手予備校講師。司法試験第一次試験最年少合格(当時)。医学部を始め、指導歴は 20 年を超える大ベテラン。医学部合格の秘訣は、「難問を解くことではなく、基礎をしっかりと抑え物事の本質を見抜く洞察力を養うことである」と言い切る。

<生物>



杉本真人 (すぎもとまこと)

東京大学大学院・医学系研究科・医学博士課程の 2 年生。脳神経医学の研究者・大学教授を目指している。学部時代からオーケストラ、合唱、美術、手話、空手、柔術、ボランティア活動など、多くのことに挑戦している。



篠原かをり (しのはらかおり)

慶応義塾大学環境情報学部在籍中。小論文指導で指導学生の合格率 100% を達成。第 31 回、32 回高校生クイズ全国代表。生物学オリンピック優秀賞。模試での生物の最高偏差値 105 を達成。「今、勉強が苦手な子でも嫌にならずに続けられるような楽しい授業をする」のがモットー。

<物理>



渋谷拓樹 (しぶたにひろき)

東京大学工学部物理工学科卒業。大手予備校にて、数学、物理、化学を担当。医学部家庭教師経験も豊富。