

エクセレントレベル 選抜

医進クラス

目標 ● 国公立大・私立大医学部医学科



名古屋大学

医学部入試を攻略する万全のカリキュラム

医学部入試では、二次試験での、「記述力」が合否の大きな分かれ目となります。松コピでは着実に記述力を身につけることができる添削指導を行っています。1人ひとりの答案を細かく添削し、高得点を獲得する答案作成法を指導します。

完成シリーズに「医進英語」「ハイレベル医進数学テスト」、また、Select講座の「医進特別講座」「医系小論文」など、ターゲットを絞った実践的な授業を開講します。また、突破シリーズでは、志望校に合わせた個別添削指導が受けられます。

- 英語「医進英語」(完成シリーズ)
医学部特有の出題テーマにも対応できるよう、医・自然科学系の英文を題材に、医学部入試で求められる論理的思考力と高度な答案作成力を養成します。
- 数学「ハイレベル医進数学テスト」(完成シリーズ)
医学部入試のボーダーラインは高得点に引かれます。特に数学は医学部志望者にとって得点源であり、入試においてははかばか減点されないかがポイントになります。本講座では、実践的なテスト演習を通じて、得点力を養います。
- 医進特別講座(基礎・完成シリーズ)
医学部入試では面接や小論文のテーマとして、「脳死・臓器移植」「尊厳死・安楽死」「がん告知」などの医療問題が問われることがあります。この講座では、それぞれの問題の「本質」について現役医師の講師とともに考察を深めていきます。
- 医系小論文(基礎・完成シリーズ)
医系の題材を扱い、志望動機の明確化、問題意識の高揚をはかり、面接試験対策を含め、小論文対策の基本である読解力と表現力の基盤を構築します。

「全統マーク模試」「全統記述模試」など年間7回の模試

志望校までの距離やライバル達の状況は、「全統マーク模試」「全統記述模試」など、年7回の全統模試受験で知ることができます。また、「全統医進模試」などの特定大学入試オープンを選択受験することで志望校に向けてより具体的な学習指針を得ることができます。

最新の入試情報による受験指導

入試に精通したチューター(クラス担任)が最新の入試情報をもとに、1人ひとりに合わせた受験指導を行います。

●クラスの特長

高い設定基準をクリアした、国公立大・私立大医学部をめざすトップレベル生対象のクラスです。

ハイレベルな授業を年間を通して展開し、国公立大・私立大医学部入試突破に向けて実力を磨き上げていきます。

チューターからのコメント

医進クラスは、将来医師として日本だけでなく世界の医学界を担うであろう受験生に、高い倫理観と使命感を育み、医学部医学科合格のために必要とされる学力と人間力を徹底的に鍛えることを目的とします。河合塾の医進用テキスト・テストを介して、全国の医学部志望者と競いながら合格に向けて邁進してください。

(国公立大学)

時間割例(基礎シリーズ・完成シリーズ)

		Lecture	Master	Lecture/Master	Select講座	特別講義	ゼミナール
医進クラス 東北大(医-医)志望のYさんの場合							
時間	月	火	水	木	金	土	
1	9:00 ▼ 10:30	英語表現		古文(理系) 古文(理系)テスト	漢文総合 センター漢文テスト	理系数学演習 ハイレベル 医進数学テスト	センタープラス
2	10:50 ▼ 12:20	数学① (理系)	数学② (理系)	数学③ (理系)	数学④(理系) 数学微・積分演習	物理② 物理演習②	センタープラス
3	13:10 ▼ 14:40	現代文 現代文(理系)テスト	英語長文総合演習 医進英語	英文解釈 英文読解		英文法・語法	
4	15:00 ▼ 16:30		センター試験 地理B		物理① 物理演習①	センター試験英語 リスニング対策	医進特別講座
5	16:50 ▼ 18:20	化学① 化学演習①	医系小論文	化学② 化学演習②			

基礎シリーズ 個人の学習目標・学習到達度によって、完成シリーズからは「時間割」が変更されることを示しています。

■実戦シリーズ
基礎・完成シリーズでの学習の成果を基盤として、大学入試センター試験対策、選択形式の出題の多い私立大入試対策を中心とした実践的演習をテストゼミ形式で実施します。

■突破シリーズ
突破シリーズでは、各自の志望大学の入試に必要な講座を選択することができます。
(I期)
全教科センター試験本番と同一形式のテストゼミ(テスト+解説講義)により、センター試験に向けた最終チェックを行います。
(II期)
1人ひとりの志望に応じたきめ細かい指導を行い、国公立大二次試験・私立大入試に向けた総仕上げを行います。

- 「医進英語」や「医進数学」、「医系小論文」、「医進特別講座」という、医学部受験に特化した講座を設置しています。
- 国語や理科はまず、基礎シリーズのLecture講座で確かな学力基盤を構築します。完成シリーズのMaster講座では、徹底した問題演習で、確実な得点力を養います。
- センタープラス(ゼミナール)を受講することで、早期からセンター試験対策を行うことができます。

教科科目と週間単位数

L Lecture M Master L/M Lecture/Master

医進クラス	教科・科目	単位数		
		基礎	完成	突破
英語	L 英文法・語法、英語表現、英文解釈	6	-	-
	M 英文法・語法、英語表現、英文読解	-	6	8
	M 英語長文総合演習 医進英語/英語長文総合演習	2	-	-
数学	L 数学①②③④(理系)	8	-	-
	M 数学①②③(理系)	-	6	10
	M 理系数学演習 数学微・積分演習、理系数学演習/ハイレベル医進数学テスト	2	-	-
国語	L 現代文、古文(理系)、漢文総合	6	-	-
	M 現代文(理系)、古文(理系)、センター試験漢文	-	6	32
理科	L 物理①②/化学①②/生物①②	8	-	-
	M 物理演習①②/化学演習①②/生物演習①②	-	8	8
地歴・公民	L/M センター試験地歴B(日本史/世界史/地理)	2	2	2
	M センター試験公民(現代社会/倫理/政治・経済/倫理、政治・経済)	2	2	2
チュートリアル		1	1	1
Select講座	Listening Comprehension	2	2	2
	自由英作道場	2	2	-
	生物論述	-	2	-
	医系小論文	2	2	2
	医進特別講座	2	2	2
特別講義	センター試験英語リスニング対策			

1. 単位数は45分、授業は2単位連続の90分で行われます。なお、表中の「突破シリーズ」の単位数は突破シリーズ中の総単位数を表します。
2. 上記授業以外に、年間7回の必須模試が課されます。
3. 必須、選択必須科目以外に、それらの科目の学習に支障のない範囲で、各自の目標に応じて、ゼミナールを申し込むことができます。

*学習指導上の効果を考慮して、上記カリキュラムは変更になることがあります。



東北大学