

トップレベル 選抜

# 難関国公立大理系クラス

目標 ● 東北大・東京工業大・筑波大・名古屋大・大阪大・九州大 など



東京工業大学

### 難関国公立大入試突破のための実戦力を養成する万全のカリキュラム

目標大学合格に必要なとされる学力を「PASSカリキュラム」により養成します。基礎シリーズでは徹底的に強固な基盤を培い、完成シリーズではその学力を確かな得点力へと結びつけられるよう、より実戦的な授業を展開します。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。

必須科目に加え、志望校・学習目標に応じて、完成シリーズにSelect講座の「生物論述」などが選択できます。

### 「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、「名大入試オープン」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。

#### プレ基礎シリーズ

「高校では選択しなかったけど、受験には必要な科目がある」「習ったけど、まだ十分に身につけていないので不安」「来春の入試に向け、早めに学習を始めたい」といった受験生の声に応え、松ヨビでは1学期にあたる基礎シリーズが始まる前にプレ基礎シリーズを設置（有料）。本格的な授業が始まる前に学力を補うことで、安心してスタートラインに立つことができます。

### ●クラスの特長

センター試験高得点を前提とした、二次試験重視の難関国公立大理系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、難関国公立大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

理系の皆さんは、大学で学ぶことがそのまま将来の仕事につながっている、という人も多いと思います。幼い頃、「なりたい職業は？」と聞かれたらなんと答えていましたか？学校の先生、ゲームのプログラマー、建築家、獣医さん……。さあ、あの頃の「なりたい自分」を実現させるための一歩を踏み出しましょう。

## 〔国公立大学〕

### 時間割例(基礎シリーズ・完成シリーズ)

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	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	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	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	自由英作道場
5	16:50 ▼ 18:20 化学① 化学演習①		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。

■突破シリーズ 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戦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。

- 英語、数学は基礎シリーズからMaster講座を設置し、二次試験対策として徹底的に演習を積みみます。
- 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

難関国公立大理系クラス	L Lecture	M Master	L/M Lecture/Master	教科・科目		単位数	
				基礎	完成	実戦	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	2	2	
数学	L			数学①②③④(理系)	8	-	
			L	数学①②③(理系)	-	6	10
			M	理系数学演習	2	-	
				数学微積分演習、理系数学演習	-	4	
			L	数学①②③(II型)	6	-	6
			M	数学演習(II型)/センター試験数学IAIIBテスト	-	2	32
国語	L			現代文、古文(理系)、漢文総合	6	-	6
		M		現代文(理系)テスト、古文(理系)テスト、センター試験漢文	-	6	
理科	L			物理①②/化学①②/生物①②	8	-	8
		M		物理演習①②/化学演習①②/生物演習①②	-	8	
地歴・公民	L/M			センター試験地歴B(日本史/世界史/地理) 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	-
特別講義				センター試験英語リスニング対策			

単位数の考え方  
1. 1単位は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、こ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。



大阪大学