

特進プログラムコース

内申目安

オール4
+1

推薦入試

次のいずれか一つを満たす受験生

- ① 3教科 **13** 以上
 - ② 5教科 **21** 以上
 - ③ 9教科 **37** 以上
 - ・ 3教科全てが「4」以上
 - ・ 9教科に「1」と「2」がない
- ◆加点制度あり

いずれも1学期または2学期の成績が対象

- ◆加点制度…1点を加点
- ・英検準2級以上取得

併願優遇入試

次のいずれか一つを満たす受験生

- ① 3教科 **14** 以上
 - ② 5教科 **22** 以上
 - ③ 9教科 **38** 以上
 - ・ 3教科全てが「4」以上
 - ・ 9教科に「1」と「2」がない
- ◆加点制度あり

FYMラーニング

家庭学習や自学を後押しするICTを駆使した学習

FYMアクティビティ

好きなことを、好きなだけ！充実した高校生活

◆ ターム留学 [希望者全員]

基本費用：**実質無料**

場所：オーストラリア
クイーンズランド州立校

期間：3ヶ月間



◆ 国公立大対策講座 (東大受験対策等)

- ◆ 早慶大対策講座
- ◆ 共通テスト対策講座
- ◆ 私立大対策講座
- ◆ 級別英検対策講座 (準1級・2級)
- ◆ 小論文対策講座 (医療看護対策・慶應大対策等)
- ◆ 大学講義・研究体験
- ◆ 企業との連携・地域貢献・ボランティア

他

難関国公立大

- ◆ 東京大学
- ◆ 一橋大学
- ◆ 東京外国語大学
- ◆ 東京工業大学

最難関私立大

- ◆ 早稲田大学
- ◆ 慶應義塾大学
- ◆ 上智大学
- ◆ 東京理科大学

医学部等 最難関学部

- ◆ 弘前大学医学部
- ◆ 群馬大学医学部
- ◆ 東邦大学医学部
- ◆ 杏林大学医学部
- ◆ 岩手医科大学医学部
- ◆ 獨協医科大学医学部
- ◆ 聖マリアンナ医科大学医学部

GMARCH

高1特進生インタビュー

Q.入学後、中入生とのかかわりはどうでしたか？

A. 学校によっては、中入生と高入生で接点がないという学校もあるけど、私は、入学後すぐのオリエンテーションで仲良くなった中入生の友達と、今でも一番仲が良いので、同じクラスでよかったです。

Q.特進クラスはどんなクラスですか？

A. 入学当初から中入生と高入生関係なく教え合っている。趣味に没頭している人が多く、私の全然知らないことを教えてくれます。自分の好きなことを伝え合うことができるのがいいところです。

A. 勉強熱心な人が多いので、さぼることなく、勉強できる。メリハリがあり、教え合ったり、みんなで協力したりしています。

Q.「探究型3か月ターム留学」については？

A. 自分からガツガツいけるタイプではないから、人数制限があったら敢えて行かなかったかもしれないです。クラスみんなが行くという環境が後押ししてくれました。

A. 留学先で自分の意見を言えるようになりたいです。実は、そのために学校の教材のWeblio英会話を活用して、準備をしています。1対1でスピーキングができる機会は貴重で取り組める環境があってよかったです。



高1特進クラス担任より



Q.クラスの様子は？

A. 明るくて協力し合う姿勢をもった人たちです。勉強は本当によくしています。集中力があり、ONとOFFの切り替えがうまいです。中学時にリーダーだった生徒が多く、リーダーシップをとれるので、勉強だけではなく、日々の生活にも積極性にあふれています。課題が出された時も「みんなと協力しないと何事も終わらないよね」という姿勢ができています。のびのびと自分の好きなことを極めようとしている生徒が多いですね。

Q.担任として生徒たちに期待することは何ですか？

A. 違う考えや価値観をもった人たちとも積極的に出会うことで、自分の殻を破って大きく成長してほしいと思います。特に、ターム留学では、自分たちの価値観がゆらぐ機会も多々あるかと思うので、ぜひ自分の価値観をぐらぐらさせてほしいです。そのゆらぎが彼女たちの世界を大きく広げてくれるきっかけになると思っています。自分が変わっていく楽しさを知ってほしいですね。

FYMラーニング

東京純心では、デジタル教材やICTを駆使して効率の良い「学び」を実践しています。2023年度より1コマを45分とし、13:00で正課授業を終えます。定期試験を年3回にする等の工夫をして年間の総授業時間数は従来どおり確保しています。

授業時間	月	火	水	木	金	土	放課後活動
8:20	朝礼						
1. 8:35-9:20	FYMラーニング デジタル教材やICTを駆使した効率的で個別最適な学習						
2. 9:30-10:15							
3. 10:25-11:10							
4. 11:20-12:05							
5. 12:15-13:00							
6. 13:35-14:20							
7. 14:30-15:15							
	FYMアクティビティ 好きなことを、好きにだけ！リアルで直接的な体験						14:00-15:30
							15:30-17:00

特進クラスでは、主要教科において**2コマ連続（90分）同一科目の授業を基本**とする予定です。長い時間で同一教科を学ぶことで、難易度の高い問題に挑戦して、応用力を鍛えていきます。ラーニングで学んだことを、さらに深化させたいと思う生徒には、アクティビティで受験学力養成講座も設置し、朝から放課後まで、とことん学ぶ環境を提供します。

特進生のための“学び”

グローバルリーダーへの道

3週間のホームステイをしながら現地の先進的な高校に通う「海外語学研修」では単なる英語力のみならずコミュニケーション能力を育みます。また、各自が日豪の比較研究テーマを設定し、帰国後に論文をまとめます。国や地域、文化をまたぐような多様性のある環境でリーダーシップをとり活躍できる人材の養成を目指します。



Dream Realization Project

FYMラーニングでは高い学力をつけるための高速度カリキュラム、FYMアクティビティでは高密度の授業内容をしっかり定着させる復習講座、季節講習では弱点補強講習などを設定し、着実な学力伸長をはかります。また、3年後の志望大学合格に向け、短期目標として定期考査や外部模試を設定、学習計画を立てて日々の学習を進めてゆきます。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
入試日程	第一志望 東京大学文科一類 第二志望 早大法・中央法・上智法 第三志望 明大法・法政法					私立 募集要項	国公立 募集要項	共通テスト 案内配布	共通テスト 出願				共通 テスト	国公立 出願	国公立 募集入試
	絶対浪人しない併願作戦 受験数 第一志望(挑戦) 模試判定C・D 1 第二志望(実力相応) 模試判定B 3~ 第三志望(滑り止め) 模試判定A 2~ ※最終的には過去問で確認					(総合選抜 エントリー)	総合選抜 出願	総合選抜 出願	学校推薦型選 抜出願				1月14日(土)15日(日)共通テスト 1月16日(月)センターリサーチ 1月19日(木)~出願相談 2月3日(金)前後期出願締切 2月10日前後 第一段階選抜		
学外模試	過去問演習 共通テスト 同日	#3高2 駿台全国		どら6か宅模試	#1高3 駿台全国	河合共通テスト模試 ① 5月 ② 8月 ③ 10月 プレ 11月		#1東大OP #1東大実戦		#2高3 駿台全国		#2東大OP #2東大実戦			
過去問演習		高2河合塾			#1高3 河合全統		#2高3 河合全統		#3高3 河合全統			過去問演習 英・数・国は9月中旬から 理科地歴は11月初旬から			

▶特進生のためのDream Realization Projectより一部抜粋

定期生徒面談

通常の生徒面談以外に、進路担任による進路学習面談を定期的に行います。年3回の外部模試終了後には結果分析を行い、学習の到達状況の確認し、その結果を次の目標に活かすことを繰り返し、レベルアップを図ります。また、進路担任は、難関大指導の経験豊かな進路部顧問が担当いたします。

▶p.13「未来を切り拓く確かな学力の養成」を参照

FYMアクティビティ

今、もっとも必要なのは“自由に”学べる時間

FYMアクティビティの時間は、毎日3時間あり、自由に使える時間です。得意なことを極める時間、新しいことに挑戦する時間、なりたい自分に近づくための時間。どんな時間にしてもよいのです。

授業時間	月	火	水	木	金	土	放課後活動
8:20	朝礼						
1. 8:35- 9:20	FYMラーニング デジタル教材やICTを駆使した効率的で個別最適な学習						
2. 9:30-10:15							
3. 10:25-11:10							
4. 11:20-12:05							
5. 12:15-13:00							
6. 13:35-14:20							
7. 14:30-15:15							
	FYMアクティビティ 好きなことを、好きなだけ！リアルで直接的な体験						14:00-15:30 15:30-17:00

5年後、10年後の世の中がどうなっているのかを予測するのが難しい時代となっています。また、何を大事にするのかという価値観などの多様性はもちろん、どう生きるかという人生の選択肢も多様になってきました。個性が尊重されるようになり、いかに持ち前の能力を伸ばして社会に活かすことができるかが、重要となってきています。これからの時代を生きぬいていくためには、知識を身につけたその先に、主体的に多様な道を切り拓いていく力が必要です。

特進生のための“自由時間”

受験学力養成講座

東大や医学部を目指す特進生は、**高校3年生の前期（夏休み前）までに教科書をすべて終わらせます**。レクチャー中心となるラーニングに対し、アクティビティでは多様な演習科目を設置しています。毎日自由に使える3時間をたっぷり演習に注ぐことで、高い目標の実現に向けて着実にステップアップを図ります。

【開講予定講座】

東大入試対策

東大への英語

東大への数学

東大への国語

東大への理科

東大への社会

早慶入試対策

早慶英語

早慶数学

慶應小論文

早稲田国語

早慶理科

早慶日本史

早慶世界史

共通テスト対策

共通テスト英語

共通テスト数学

共通テスト国語

共通テスト理科

共通テスト社会

総合型・学校推薦型選抜対策

志望理由書添削講座

小論文対策講座

面接対策講座

プレゼンテーション練習講座

その他

Z会通信教育*

*難易度の非常に高いZ会オリジナルテキストを用います。生徒たちがみなが知恵を出し合いながら問題を解くことで、一人では身につけられない応用力等を養います。

POINT

Z会との連携

新大学入試を見据えた「思考力・判断力・表現力」を養成するZ会(2022実績東大1238人医学部1417人)の通信教育に全員で取り組みます。最難関・難関・標準レベルを教科ごとに選択可能であり、生徒の状況に応じた受講となります。Z会の添削指導にて難関国立大学で求められる「記述力」を高1から鍛えます。塾や予備校は不要です。

未来を切り拓く確かな学力の養成

難関大学指導に特化した東京純心の進路指導



難関国公立大学指導の第一人者

進路部顧問 特進プログラム統括長 金谷 博臣

経歴紹介

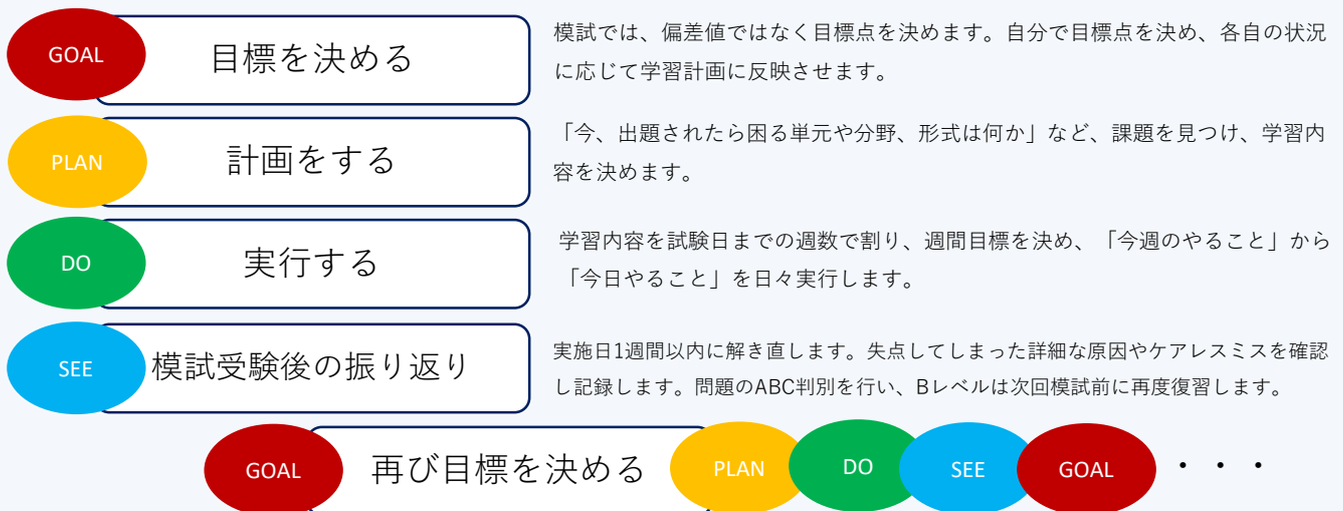
元Z会東大進学教室進路指導室長。Z会ではそれぞれの生徒の個性に応じた、きめ細かな学習指導によって多くの受験生を東京大学、京都大学、国公立医学部、東京工業大学、一橋大学、早稲田慶應大合格に導いてきました。最新の大学入試情報に精通し、その分析に基づく進路指導で受験生やその保護者から厚い信頼を得ています。

中学3年生へのメッセージ

大学入試は結果がすべてと思われがちですが、受験期をどのように過ごすかは人間としての成長につながります。目標を達成するために現状を分析し、補強すべき箇所を見つけ、有効な手段を講じることは受験に留まらず、社会で将来活躍するときに役立ちます。

そして、受験は孤独な作業ではなく、チーム戦です。そのチームの一員としてみなさんをサポートするのが私の使命(mission)です。

学力（得点力）向上のためのGPDSサイクル



学習の質×学習の量（フォーサイト手帳の活用）により、学力（得点力）を向上させ、それぞれの第一志望合格をサポートします。

進路講座の例 「医学部を知る」

「医療に携わるとはどのようなことか」「医師はどのようなことを考えながら仕事をしているのか」など、命と向き合う仕事に携わる前に、深めておく知識や自分なりの考えを持つておくことはたくさんあります。医学部という学部の紹介や、入試に向けてのアドバイスだけではなく、終末医療や尊厳死など、現代の医学に関する諸問題も紹介し、「医師になる」ための道のりをより具体化していきます。

①医師を志すということ

【問】医師を志す理由を述べよ。

例) 小学生で「ミヤンマーで活躍している小児外科医（池田勇人医師）のドキュメンタリー」番組を観たのがきっかけ。救世主として、「世のため人のために働いてくれる人」でもその医師は選んで、おこなってほしい。真しいうちの子供たちを「ボランティア」で診察してあげたいのだ。それを観て、「この人をそこまで内情から突き動かすものって何なんだろう」というのがずっと気になり始めて、「医師っておまじにやりがいがある職業なのかも」と考えるうちに、いつの間にか医師を志すようになった。（医学部生）

目標とは目的を成し遂げるための具体的手段

医師を志すことは目標

目的とは最終的に実現したいこと

では、あなたが医師となつたとき目指す目的は何か

②「医師として求められる基本的な資質」に関するモデル・コア・カリキュラム

○医師として求められる基本的な資質

1. 人の命と健康を守る医師の職業への十分な理解のもとに、医師の職務や医療倫理を遵守し、絶えず自己研鑽の立場に立つ。 **インフォームド・コンセント** ● **バーチャルシム** (医療士協)
2. 生命の尊厳についての深い認識のもとに、豊かな人間性を有する。 **Society of Life** ● **Quality of Life**
3. 医師としての業務を遂行する職業人としての必要な実践的能力 (語学・読解能力、読解、読書・行動に基づく総合的診療能力) を有する。 **ノーベル賞山中教授の例**
4. 人間理解に立った高い知識の習得とともに、医療チームの一員としての行動や後輩等に対する指導を適切に行える。
5. 生涯学習の姿勢を有する。 **チーム医療** (医師・看護師・薬剤師・理学療法士・リハビリテーション)
6. 医師として、地域における医師・公衆・福祉等の連携による医療的課題の解決を促進する行動に関心し、理解を有する。 **地域医療** ● **地域医療連携システム**
7. 医学・医療の進歩における医学研究の必要性を理解し、研究に参画するとともに、絶えず医療の質の向上に努め、生涯にわたり学習する態度と態度を有する。

金谷先生の講義の様子は [こちらからチェック](#)→



特集 金谷先生に聞いてみよう！

Q. 文系や理系は、どのように決めますか。

得意科目によって決める人が多いようですが、順序が違うように思います。大学で何を学びたいのか、10年後20年後の自分はどようありたいのかによって決めることが理想です。

Q. 参考書・問題集の使い方を教えてください。

自学において注意すべき点は、INPUTとOUTPUTを区別することです。例題類題はINPUTなので、解けなければ、考え込まず、さっさと解答解説を確認、解法をINPUTする。問題演習はOUTPUTなので、決めた時間までに解き切ることを意識しましょう。

Q. 大学の過去問は、いつから取り組むべきですか。

英語・国語・数学は夏までに応用力養成を終え、9月から開始。理科社会は、単元終了の10月末までに応用力養成を同時進行させ、11月からがベストです。過去問演習において何点取れたかは二の次です。出題傾向を確認し、合格点を超えるにはどういいう対策を取るべきかを知ることが目的です。

Q. 大学入試共通テストで高得点を取るために、高1から注意すべきことは何ですか。

高校から履修科目が多くなりますが、そのすべての科目を捨てないようにしてください。国公立大を目指すなら、共通テストでは科目数は現在文系5教科8科目、理系5教科7科目が課せられます。初めから絞り込むと選択が難しくなります。また、1年でしか履修しない科目あるので、その分しっかり学習しておく必要があります。（※現中3生は6教科8科目予定）

Q. 受験勉強ではONとOFFの切り替えが大切ですが、おすすめの息抜き方法はありますか。

一人ひとり異なるのでこれという方法はありません。いろいろ工夫して自分なりのやり方を見つけましょう。その上でのアドバイスとしては、いったん完全に環境を変えること、五感を刺激することです。そのまま勉強部屋で休息するのではなく、外に出て、夜空を眺めるなど。また、念のためですが、音楽を聴きながらの学習は厳禁です。人間は一つのこと集中すると他の情報は拒否しますから。

Q. 今まで指導してきた中で、印象的な出来事はありますか。

あまりに多くて、絞り切れません。いつもは参考になることを普通の授業やガイダンスで伝えていきます。来年もLHRなどで紹介する予定です。

Q. 金谷先生から見た「純心の特進クラスの魅力」を教えてください。

一人で知ることのできることは、たかが知れています。一人でやろうとすることには、限界があります。仲間がいること、チームを組むことで自分が思い込んでいる限界(勉強のことだけではありません)を超えることが可能となります。そして、それが実現するのが「純心の特進クラス」です。

令和4年3月卒業生 大学合格実績

特進コース内では

266.7%を達成しています！

GMARCH以上 85.9%!!

(61合格/高校3年生在籍71名)

国公立

2名

東京外国語大学・宇都宮大学

早慶上理

7名

慶應義塾大学・早稲田大学・上智大学・東京理科大学

難関 歯学・薬学・看護

11名

日本大学(歯)・日本歯科大学(生命歯)・北里大学(薬)・昭和薬科大学(薬)・東京薬科大学(薬)
武蔵野大学(薬)・明治薬科大学(薬)・北里大学(看)・杏林大学(保健)

GMARCH

41名

明治大学・青山学院大学・立教大学・中央大学・法政大学・学習院大学



詳しくはこちら！

