

令和5年度 学校案内

鍛える座間



神奈川県立座間高等学校

し っ か り 勉 強

令和4年度から実施の新カリキュラムでは、1年生は幅広い科目の履修により基礎学力を伸ばし、2年生では選択科目の幅を増やし、生徒個々のニーズに対応できる内容へ変更しました。3年生では、一人ひとりの希望する進路や興味・関心に対応した多彩な選択科目が設定され、進路目標の実現に向けて効果的な学習ができるカリキュラム編成になっています。

■ 少人数学習と習熟度学習

本校では、生徒一人ひとりの学力を最大限引き出す授業を展開します。1学年の「論理・表現Ⅰ」（英語）は少人数展開を行い、2学年の「数学Ⅱ」、「論理・表現Ⅱ」（英語）では、習熟度別で授業を展開していきます。

■ 英語教育の充実

本校の英語教育は、4技能をバランスよく高める授業が特徴です。また、英語力到達度テストやさまざまな教材を用いて、英語運用能力を育成しています。



(英語の授業風景)

■ 理数科学教育の推進

本校では、理数科学教育を推進しています。希望者は新教科「理数」を選択し、通常の理科や数学の授業では学習できない高度な内容を、講義や実験・観察などを通じて学ぶことができます。



(理数の授業風景)

■ 講習・補習

本校では、夏休み期間中はもちろん、授業期間中でも必要に応じて講習・補習を行っています。大学進学に向けた高度な内容の希望者講習や基礎学力の定着を図るための指名補習があります。

カリキュラム表 (令和5年度以降入学生の3年間)

学年	単位数	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	32	33
1年	総合	LHR	現代の国語	言語文化	歴史総合	情報Ⅰ	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	理数探究基礎																	
2年	総合	LHR	論理国語	古典探究	地理総合	公共	世界史探究 日本史探究 化学	物理基礎	数学Ⅱ	国語表現 数学B 芸術Ⅱ	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	理数探究																			
3年 文型	総合	LHR	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	世界史総合探究 日本史総合探究 地理探究 公共 政治・経済	文学国語	古典探究	自由選択	自由選択	自由選択	理数探究																					
3年 文理型Ⅰ	総合	LHR	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	化学	文学国語	数学探究	数学C	自由選択	自由選択	理数探究																					
3年 文理型Ⅱ	総合	LHR	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	物理 生物	文学国語	数学探究	数学C	自由選択	自由選択	理数探究																					
3年 理型Ⅰ	総合	LHR	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	化学	数学Ⅲ	数学C	自由選択	自由選択	理数探究																						
3年 理型Ⅱ	総合	LHR	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	物理 生物	数学Ⅲ	数学C	自由選択	自由選択	理数探究																						

*3年生の「自由選択」は、生徒の進学希望に対応する内容の科目です。

*カリキュラムは変更することもあります。

が っ ち り 部 活

座間高校は、部活動が大変活発です。運動部 20 団体と文化部 12 団体、加入率は 90%を超えています。近年では創作舞踊部・少林寺拳法部が全国大会、また、創作舞踊部・少林寺拳法部・陸上競技部が関東大会に出場して活躍しています。

大会以外の活動としては、吹奏楽部・創作舞踊部の座間支援学校・地域保育園との交流をはじめ、地域活動も大切にしています。

サッカー部・バスケットボール部・ハンドボール部・バレーボール部・少林寺拳法部・合唱部・吹奏楽部など、中学生や大学生との合同練習などを行っている部が多いのも特徴です。

敷地面積が県内有数の広さを誇り、広いグラウンドのある本校では始業前や放課後に自分を成長させたいという夢を追いかける生徒たちの熱気であふれています。



運動部

- ソフトテニス
- バスケットボール
- バドミントン
- バレーボール
- ハンドボール
- 水泳
- 陸上競技
- 野球
- サッカー
- ワンダーフォーゲル
- 剣道
- 創作舞踊
- 少林寺拳法
- テニス



文化部

- | | | |
|-----|----|-----|
| 料理 | 美術 | 軽音楽 |
| 茶道 | 放送 | 文芸 |
| 合唱 | 科学 | 将棋 |
| 吹奏楽 | 英語 | かるた |



き っ ち り 生 活

学校生活を有意義なものにするためにも6月の体育祭、9月の文化祭など、様々な行事があります。それぞれの企画に一生懸命に取り組み、大いに盛り上がっています。また、生徒たちは、ルールを守り、マナーを向上させ、規律ある学校生活を送ることも大切にしています。



文化祭



体育祭



平成29年に完成した新校舎は採光が素晴らしく、明るい作りになっています。座間高校では、快適な学校生活を送ることができます。



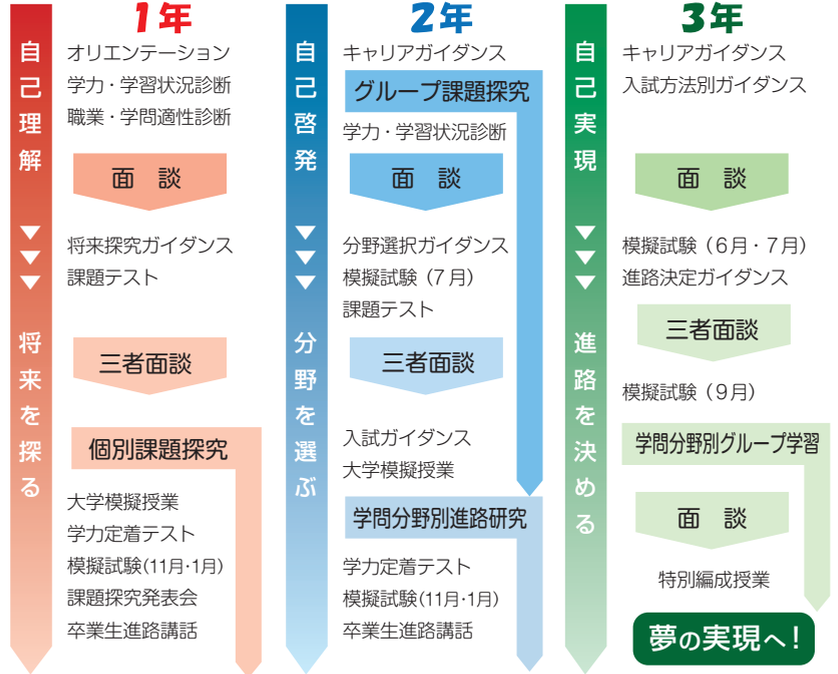
じっくり進路

■ キャリアデザイン

高校入学直後から、3年間の「キャリアデザインプログラム」がスタートします。右の流れで、じっくり進路を考え、将来の目標を固めていきます。「総合的な探究の時間」では、ステップアップしながら、探究活動に取り組んでいきます。

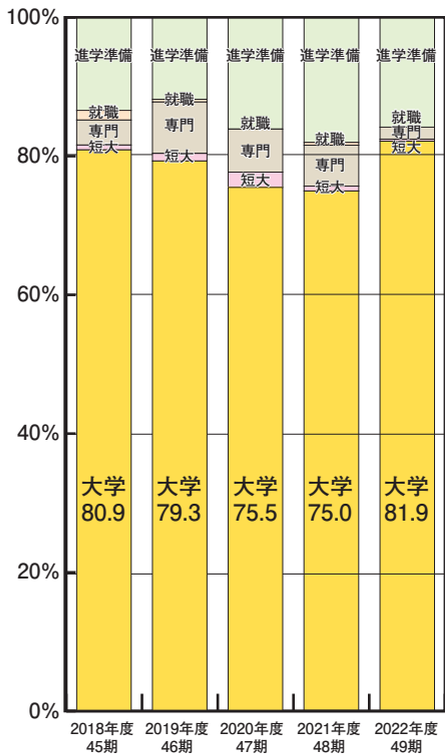
■ 夢の実現をサポート

「キャリアデザインハンドブック」「キャリア通信」の配付、キャリアデザインを支援するイベントの実施、模擬試験や各種診断データを活用した面談・進路指導など、夢の実現をサポートしています。



進路状況

過去5年間の進路状況



主な指定校推薦(大学)

青山学院 北里 学習院 成蹊 成城
専修 中央 東京農業 東京理科 日本
日本女子 法政 明治 明治学院
他多数

過去5年間の主な大学合格者(延べ数 既卒者含む)

年度は卒業年度を表す

学校名	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
国立大学計	11	7	9	7	10
大学名	東京工業 2 筑波 1 鹿屋体育 1 首都大学東京 1 県立保健福祉 2 長野県立 1 横浜市立 1 防衛大学校 1	北海道 1 電気通信 1 横浜国立 2 東京都立 2 県立保健福祉 1	はこだて未来 1 群馬 1 埼玉 1 横浜国立 1 東京都立 3 東京電気 1 東京海洋 1	東京工業 1 茨城 2 群馬 1 横浜国立 1 県立保健福祉 1 千葉 1	横浜国立大 1 横浜市立大 1 横帯広畜産大 1 東京都立大 2 東都留文科大 1 高留文科大 2 琉球大 1
私立大学計	645	615	622	629	718
専門学校計	21	21	17	17	20
北里	4	5	3	3	8
慶應義塾	7	6	6	15	16
慶應義塾	2	1	1	2	0
工学院	12	8	4	8	4
國學院	13	3	9	11	8
駒澤	8	7	17	29	19
芝浦工業	5	3	3	2	2
上昭	5	1	0	2	0
成城	7	3	2	3	1
成城	5	6	8	9	6
専修	11	10	12	14	13
玉川	31	39	32	41	46
中央	19	17	8	5	9
東海	25	27	34	20	24
東京都	34	56	28	41	81
東京都	20	24	26	20	21
東京農業	10	10	17	5	16
東京理	0	5	1	0	0
東京理	4	4	3	3	3
東洋	13	16	9	18	26
日本文	29	43	37	23	25
法政	24	41	43	37	34
明治	24	14	19	14	21
明治学	12	7	13	8	17
立教	10	3	3	12	6
早稲	6	4	10	5	2
麻布	4	6	7	2	6
神奈川	31	46	36	55	55
神奈川	9	8	16	17	27
立命	2	0	1	0	0
国公立計	656	622	631	636	728
卒業生数	277	270	273	272	271

卒業生からのメッセージ

49期生・令和5年3月卒

中央大学 経済学部 経済学科

志望校を決定したのは高3の夏頃でした。まだ、明確につきたい職業が決まっていなかったため、学べる分野の幅が広く、将来働く上で必要な能力を養える大学に進もうと考え、進学先を決定しました。

兄が指定校推薦で大学受験をしており、自分も同じ方法で受験しようと思い、高1の頃から一歩勉強に励んできました。

塾等を利用してなかったため、部活で疲れて家に帰っても予習や復習をする時間があまりとれず、日頃から勉強をすることが難しかったのですが、短時間でも勉強するように心がけました。休日で部活がオフになる時は図書館に1日中こもって、集中して勉強をすることもしていました。部活で疲れて勉強が捗らない時は、一度30分くらい昼寝をし、頭をリセットしてから勉強するなど工夫をしていました。また、テスト期間に無駄な時間を取らないように、授業で先生の話をよく聞くようにし、授業内で理解するように意識していました。

最後に、座間高校は総合の時間やガイダンス等、大学について考える機会が多くあり、自分の進路をよく考えて決めることができましたので、意識して活用してほしいと思います。また、問題集などはまず一周目で分からない問題にチェックをし、間違えた問題の解説を読み、2日目、3日目と問題を繰り返し解くことを薦めます。そして、何か勉強の他に夢中になれることを見つけた方が良いでしょう。そうすることで、気持ちをリフレッシュすることも可能になると思うので、自分なりに頑張れることを探しながら、勉強と両立させてください。

49期生・令和5年3月卒

青山学院大学 理工学部 物理科学科

志望校決定時期は高校1年生の秋頃です。キャンパスの近くにJAXAがあり、志望した学部ではJAXAと連携した研究に取り組んでいると聞き、宇宙物理を勉強したい私にとってとても魅力的で、他の大学ではできない学びができると思ったのが理由です。

受験勉強をなんとなく意識し始めたのは2年生の夏休み前でしたが、本格的に始めたのは2年生の冬休み頃からです。志望学科の指定校推薦枠が無かったのと、面接が苦手だったため一般選抜を選びました。

塾には行っていなかったため、家での勉強は教科書を使って軽く予習をし、授業で理解を深めるようにしていました。宿題はなるべく隙間時間で終わらせることを心がけ、家庭学習の効率を上げました。

英語の単語や熟語暗記を登下校や隙間時間にやり、文法や長文は学校指定の問題集や、共通テスト・志望校の赤本で対策していました。特に単語・熟語は繰り返すことで定着するため、できるだけ早く覚え始めた方がいいと思います。単語と文法がある程度分かるようになると、自然と長文もできるようになってきます。また英検2級をとっておくと受験で活用できることがあるのでおすすめです。また、物理に関しては、公式や物理法則などを完璧に理解できるように、教科書を繰り返し読みました。公式は導出過程を覚えて、自分で導けるようになると安心です。全科目に言えることですが、分からないことはそのまませず、友達や先生に聞きに行くことがとても大切だと思います。

座間高校は1年生の頃から進路について考える機会が多く、早いうちに志望校を決定できるので、モチベーションを保てました。大学の先生や外部講師の方が来校して講演をしてくださったこともあり、ネットでは手に入れないような情報を得られたことにも助けられました。

最後に、高3の夏休み頃からは、成績が伸び悩む人も多いと思います。そこで諦めたら終わらぬので、精神的にも体力的にも辛いとは思いますが頑張ってください。もし余裕がある1、2年生がいたら、今のうちから他の人より少し多めに勉強を頑張っておくと、高3になったときに周りに差をつけた状態でスタートを切れるので良いと思います。応援しています。

学校説明会などの日程

○夏の学校説明会

8月1日(火)・2日(水)

○秋の学校説明会【授業見学・部活動見学 あり】

11月3日(金・祝) 午後

○冬の学校説明会

12月16日(土)

【注意】

- ※ 上記学校説明会は、神奈川県立座間高等学校で行います。
- ※ 学校ホームページからの**事前予約制(先着・人数制有限)**
- ※ 時間・人数等詳細については、確定次第、学校ホームページで連絡いたします。



学校案内図

