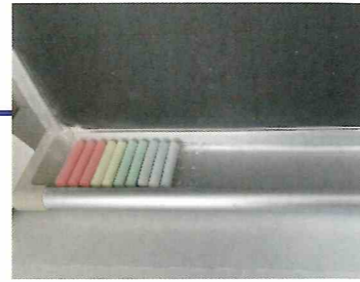


令和5年度入学生
教育課程編成表

は必修科目
 は自由選択科目



1年次 芸術Iは音楽I・美術I・工芸I・書道Iの中から1科目を選択

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	34	35	36	37	38		
現代の国語	言語文化	公共	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術	英語 コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	人間と社会	LHR	ドイツ語 フランス語 中国語 ハンガール 英会話																							

2年次

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	34	35	36	37	38		
文学国語	古典研究	日本史探究	世界史探究	数学II	数学B	物理基礎	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	総合的な探究の時間	LHR	ドイツ語 フランス語 中国語 ハンガール 英会話 芸術																								

3年次

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	34	35	36	37	38		
文学国語	英語 コミュニケーションIII	論理・表現III	体育	必修選択枠 (14単位)										自由選択枠 (8単位)					総合的な探究の時間	LHR	音楽基礎演習 美術基礎演習 等																		

3年次必修選択科目枠・自由選択枠
の主な科目 (予定)

- [国語] 古典探究(6)、理系古典演習(2)、現代文演習(2)、小論文演習(2)
- [数学] 数学III(4)、数学C(2)、数学I II演習(4)、文系数学演習(2)、数学特講(2)、理系数学演習(2)
- [地歴・公民] 地理探究(4)、地理演習(2)、世界史探究(4)、世界史演習(2)、日本史探究(4)、日本史演習(2)、公共演習(2)、倫理(2)、政治・経済(4)(2)
- [理科] 物理(6)、化学(6)、生物(6)、物理基礎演習(1)、化学基礎演習(1)、生物基礎演習(1)
- [体育] 体育特講(2)
- [芸術] 音楽II(2)、音楽III(2)、美術II(2)、美術III(2)、工芸II(2)、工芸III(2)、書道II(2)、書道III(2)、音楽基礎演習(2)、美術基礎演習(2)
- [外国語] 英語演習(2)、ドイツ語II(2)、フランス語II(2)、中国語II(2)、ハンガールII(2)
- [家庭] 保育基礎(2)、フードデザイン(2)
- [情報] 情報II(2)

※教育課程は改善のため、今後変更される可能性があります。

新宿高校コラム ④

知の森 教養講座

本校のキャッチフレーズ「跳べ 知の森 新宿高校」にある「知の森」という言葉。「知の森」にふさわしい企画をとうことで、本校の先生方が授業では扱わないような内容について専門的な教養講座をリレー方式で執筆し、校内のクラウドで全生徒が読めるようにしています。

国語

「国語」という教科での学びは、主に「ことば」を対象としています。よって「国語」において求められるのは、現代文であれ古典であれ、「ことば」で表された種々の作品を読解していくための力になります。では、「作品を読解する」とは一体どうすることなのでしょうか。「ことば」を文字のままで読み進めていても、それでは読解したことにはなりません。「ことば」が生み出している世界を、実感を伴った映像としてイメージしていくことが大切です。「ことば」は私たちの周りにあふれています。日常の中で、意識して「ことば」と付き合ってみましょう。新宿高校では、「ことば」によって作られた古今の作品の読解を通して、様々な世界、様々な考え、様々な人々と向き合い、自分の「ことば」やあり方を見つめ直す、そのような学びの積み重ねによって力を伸ばしていきます。

地理歴史・公民

高校では中学校でいう「社会科」は「地理歴史科」「公民科」といいます。新宿高校では両教科は互いを補完しあう関係です。新宿高校地歴・公民科では3年間で多くの科目(歴史総合、日本史探究、世界史探究、地理総合、公共、政治経済、倫理など)を学びます。それは、様々な科目を学ぶことで、複雑な社会を多面的・多角的にとらえる力や他者の考えを尊重する姿勢を持つ「公民」として資質・能力を育てることを目的としているからです。そのため、地歴・公民科では、知識を丸暗記するだけではなく、歴史・地理・社会事象に対する自分なりの考えを持つこと、様々な資料を分析しまとめること、課題を追究すること、他者の意見を傾聴することなどあらゆることを積極的に取り組む姿勢のある生徒を歓迎します。また、日頃から新聞やニュースで社会に興味を持つことも、この教科を学ぶ第一歩と言えるでしょう。自らを高めつつ、よりよい社会を築くために、ともに考え、学ぶことを地歴・公民科教員全員が楽しみにしています。

数学

数学科では、皆さんの希望する進路の実現のために必要な力を身に付けられるような授業を目指しています。難関大学への進学も増えてきました。もちろん学習する内容も多く難しくなります。ここで、中学生の間に身に付けて欲しいと思うことを3つ書きます。まず、今後勉強を深めていくのに必ず必要となる計算力を付けましょう。因数分解、無理式の計算、2次方程式の解の公式などを十分練習し、正確に道具として使えるようにしてください。第二に、数学の勉強の過程で大事なことは、同じタイプのことがらと同じものと扱うことです。似ていて同じ解法が使える問題を自分の頭の中の引き出しに整理していく。難しいことですが練習してみる価値はあります。最後に数に興味を持ってください。 $\sqrt{2}$ や $\sqrt{44}$ はいくつぐらいの数ですか。単に計算として処理するだけでなく、おおよその値を把握することはとても大切です。全てを暗記ではなく、必要な事は覚え、基礎計算の練習は十分に行い、そしてできる限り同じ類型を整理しておく、というスタイルでぜひ頑張ってください。

理科

- 本校理科のセールスポイントは3点あります。
- 都立高校では珍しい少数制習熟度別授業 本校では1年次に化学基礎を学びます。中学校理科から飛躍的に難化する理科の学習に適応しやすくするために、本校では少数の習熟度別授業を実施しています。これにより、化学実験も少数で実施が可能となり、探究的な活動も実践しやすい環境となっています。
 - 標準単位数よりも多い授業 本校では1・2年次で理科の基礎科目を3科目学びますが、一般的な授業数よりも多く設定することで、より深く、より広い学習を可能としています。これにより、3年次になって上位科目の学習に余裕が生まれ、難関大学の入試にも対応できるように配慮してあります。
 - ハイレベルな課外活動 本校では化学部・生物部、そして理数研究校として朝陽塾という3つの科学系団体を有しています。SSH(スーパーサイエンスハイスクール)や進学指導重点校等で指導実績のあるハイレベルな教員や東京大学等の教授の支援を受けて、近年では東京工業大学のバイオコンクール入賞や日本学生科学賞東京都予選優秀賞、科学の甲子園東京都大会実技部門優勝などを果たしています。勉強も部活動も課外活動も・・・様々なことに挑戦してみたい生徒を本校の理科は応援しています。

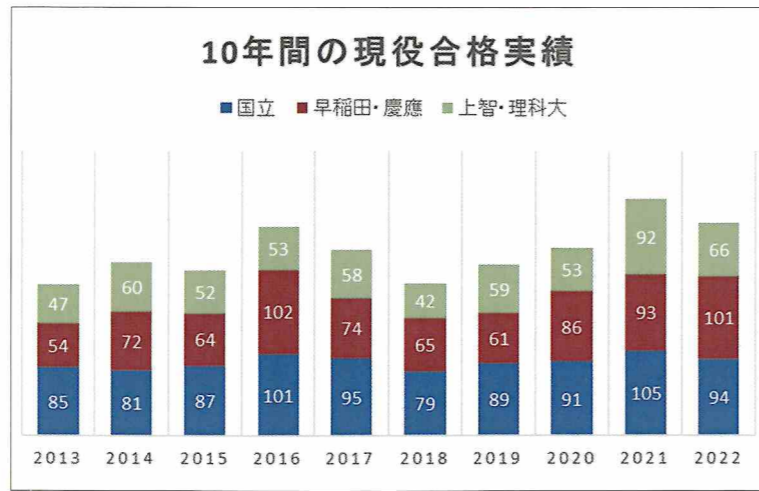
外国語

新宿高校外国語科では、各学年「英語コミュニケーション」と「論理・表現」が必修科目になっています。「英語コミュニケーション」では、あらゆるジャンルの英文を読みながら、背景知識を深め、語彙力をつけ、正確に早く読むトレーニングをします。ALTやJETの先生が定期的に加わり、授業の中で英語でやりとりすることで、リスニングやスピーキングのスキルを伸ばしていきます。また、自分で興味あるテーマを探し、それについて英語で発表する場面などもあります。「論理・表現」では、自分の意見や考えを相手に正確に伝えるため、適切な語彙を用いて文法的に正しい英文を作ることから始め、論理的に一貫性のある主張を展開できるように練習します。1・3年次は習熟度別クラスで学びます。どちらの授業でも、学年が上がるにつれて扱う英文は高度なものになります。授業以外に、個別指導や長期休業中の講習も充実していて、共通テストや難関大学の入試問題に十分対応できる英語力を身につけることができます。この他に、1・2年共通の自由選択科目として、ドイツ語、フランス語、ハンガール、中国語、英会話の授業が用意されていて、言語的知識に加えて、それぞれの言語圏の文化や社会について学びます。体験的なプログラムもあり、講師の先生たちと学ぶ週1回2時間の授業はあつという間です。中学生の皆さん、高校の授業は予習・復習に忙しく決して楽ではありませんが、本校で学び、確かな語学力を身につけ、国際的な視野を広げていきたいと思います。

本校で高い志をもって、学び続けた生徒たちが、高い進学実績を上げています。

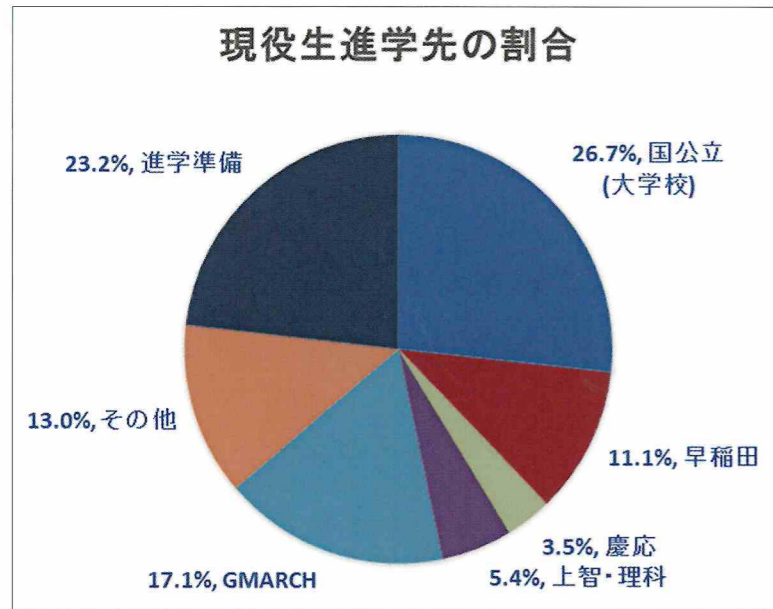
進学指導特別推進校である本校では、高い志をもった多くの生徒たちが、難関国立大（東大・京大・一橋大・東工大）などの国公立大学、難関私立大学（早稲田・慶應・上智・東京理科）への合格、進学を目指しています。

・令和4年3月の卒業生は、過去10年間で国公立大学合格者数と国公立と難関私大（早稲田大、慶應大、上智大、東京理科大）を合わせた合格者数は昨年度に次ぐ人数となり、難関国立大と国立医学部医学科の合計は過去最高人数となりました。



〔主な現役合格大学と合格数〕

東京大(2)・京都大(1)・東工大(4)・一橋大(7)・千葉大医(1)・金沢大医(1)・北海道大(6)・東京外大(4)・筑波大(4)・早稲田大(73)・慶應大(28)



・昨年度（令和4年3月）卒業生の約半分（46.7%（147人））が国公立大もしくは、難関私大に進学しています。

東京都立大学 経済経営	早稲田大学 法1・文1・1
都市環境1	システ文化構想1
健康福祉1	商1・基幹ム2
理工1	先進理工1
教育1	
慶應義塾大学 法1	商
東京理科大学 理1	理
2・理工1	工1・薬1
経営1	
立教大学 観光1	理1
明治大学 総合数理2	
中央大学 法1	商1
理	工3

新宿高校だから…卒業生の声

新宿高校の先生方は、自習室を学校の無い土日にも開放にするために来てくださったり、添削指導など最後まで助けてくれました。合格した時は、本当に喜んでくれました。大学の情報についても、自分でも調べているはずなのにそれ以上に詳しく、細かく提案してくれ、安心して出願することができました。

友人たちも、自習室で、ともに静かな空間を作りあい、一緒に勉強したのは力になりました。受験が近くなってほとんどの人が学校に来て同じ場所で勉強していました。先生方や友人と全員で戦っていこうという雰囲気が出て、自然と互いに押し合う状況ができました。

行事なども、助けを求めたら、助けてくれるけれども基本的には生徒が主体となって進められるようになってくれました。

74回生 中島友太さん（東京工業大学生命理工学院）

週末課題が充実していて、1年次から勉強の習慣を身に付けることができました。自分のクラス以外の担任の先生も自分の学習や進路を気にしてくださり、アドバイスをいただきました。定期的な学年集会では模試データに基づき、これからの学習の進め方や過去の先輩方との比較などで自分の位置を正確に把握できました。授業もグループワークなどもあり、協力しながら思考を深められました。

新入生は行事に対する意識も高く、メリハリを持って積極的に参加しています。文化祭準備では受験生の夏休みにもかかわらず、多くの生徒が勉強の合間を縫って準備に参加してくれました。日々の学習に自発的に取り組む人が多く、周りに感化されて自分の意識も高くなりました。

74回生 今永悠斗さん（千葉大学医学部医学科）

リーダーシップ・フォロワーシップを高める学校行事

校是「全員指導者たれ」という言葉の下、本校では学業だけでなく学校行事等を最大限活用し時代を担うリーダーを育てています。よきリーダーはよきフォロワーであってほしい。学校行事をととして全人的な教育に取り組んでいます。

新宿高校の1年

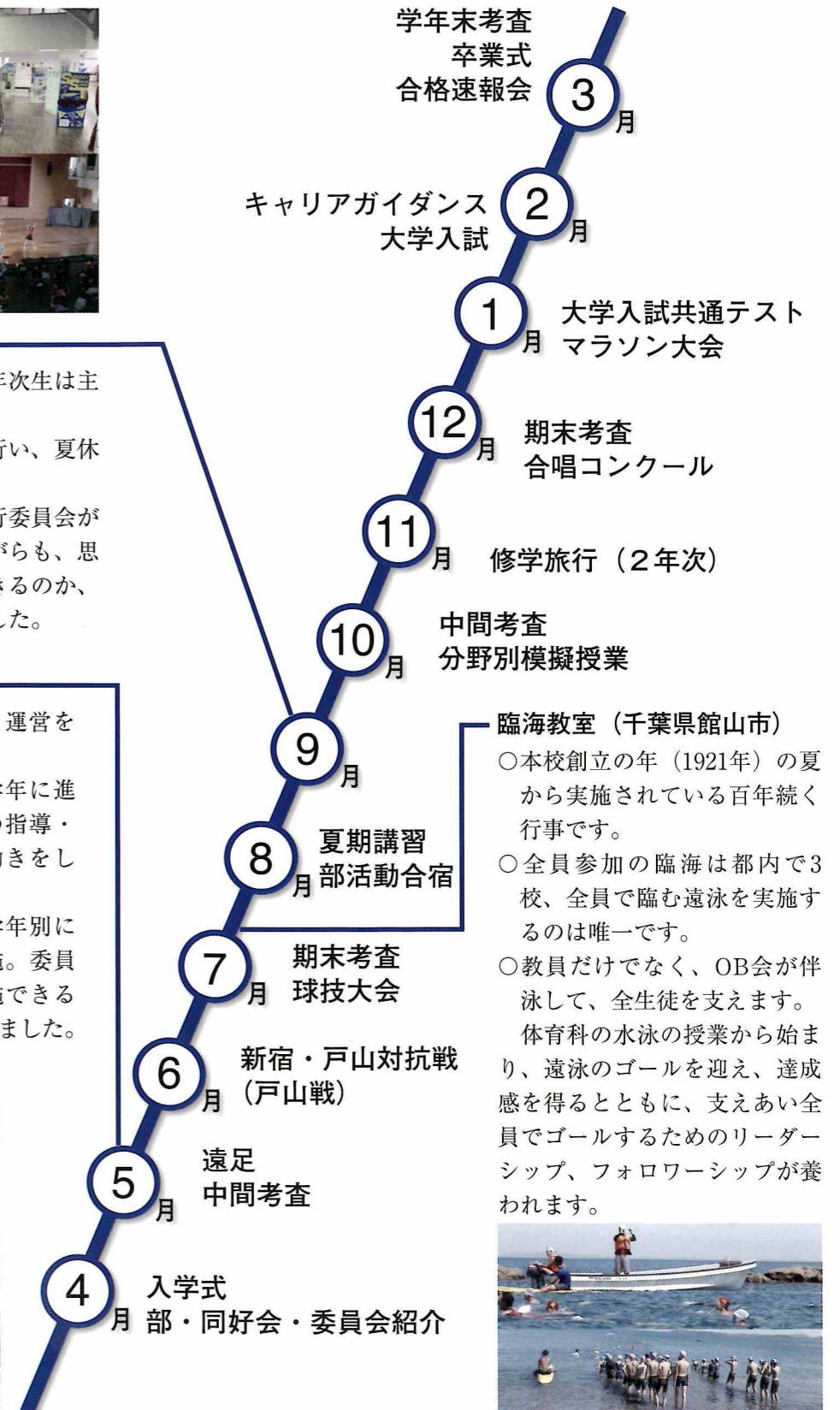


朝陽祭（文化祭）

○クラスごとに企画を立て、1、2年次生は主に演劇に取り組みます。
○長期休業中も計画的に準備作業を行い、夏休み明けすぐに開催します。
コロナ禍のもと、開催の形態を実行委員会が考えています。感染対策を踏まえながらも、思い出に残る行事になるために何ができるのか、熱いディスカッションを行っていました。

運動会

○生徒が主体となって企画・準備・運営を行います。
○委員として役割を果たし、上級学年に進み委員会幹部として、下級生への指導・指揮を行い、リーダーとしての働きをしていきます。
令和3年度はコロナ禍のもと、学年別に1日3部制で本校グラウンドで実施。委員会では新しい形態でどのように実施できるか、感染対策も含め、企画準備を行いました。



臨海教室（千葉県館山市）

○本校創立の年（1921年）の夏から実施されている百年続く行事です。
○全員参加の臨海は都内で3校、全員で臨む遠泳を実施するのは唯一です。
○教員だけでなく、OB会が伴泳して、全生徒を支えます。体育科の水泳の授業から始まり、遠泳のゴールを迎え、達成感を得るとともに、支えあい全員でゴールするためのリーダーシップ、フォロワーシップが養われます。



学びを支える施設・設備

都心にありながら、7階建ての校舎に充実の設備があり、本校での様々な学びを支えています。



進路資料室や進路指導室前の廊下にはたくさんの赤本（大学別の過去問集）があり、自由に借りることができます。



視聴覚室は、補助椅子を活用すれば1つの年次全員320名を収容でき学年集会などでも活用できます。



体育館は3階に位置し、体育の授業、部活動、各種式典、発表会や行事などで使用します。天井が高く開放的です。



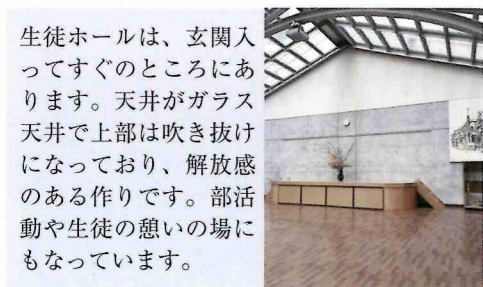
図書室は、校舎の中心部に位置し、情報センターの役割があります。読書のための様々なイベントも開催されています。



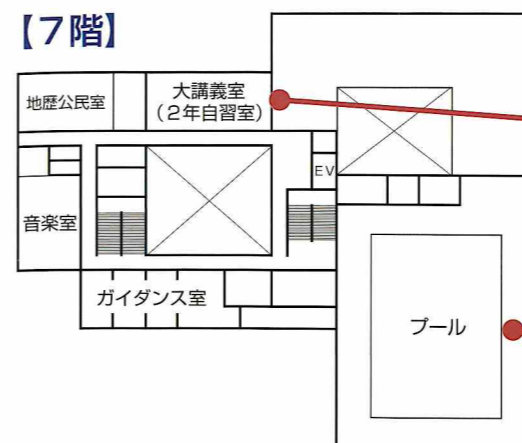
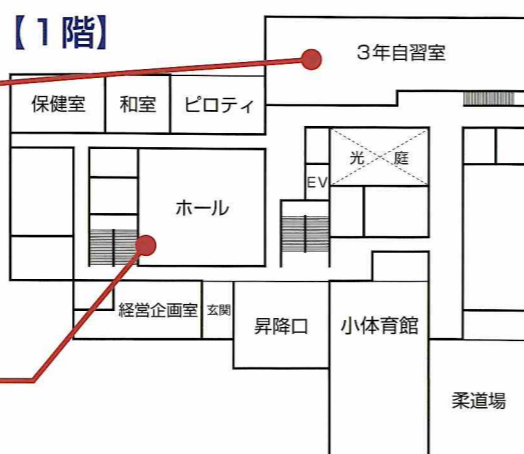
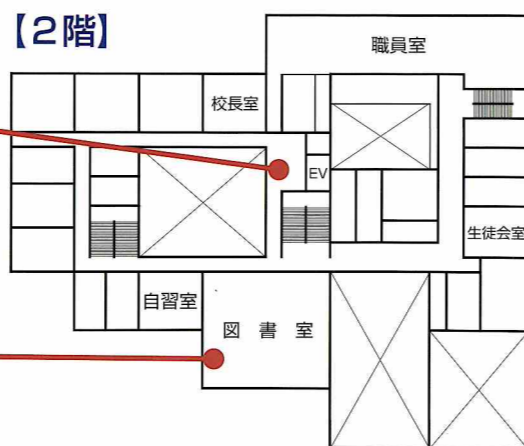
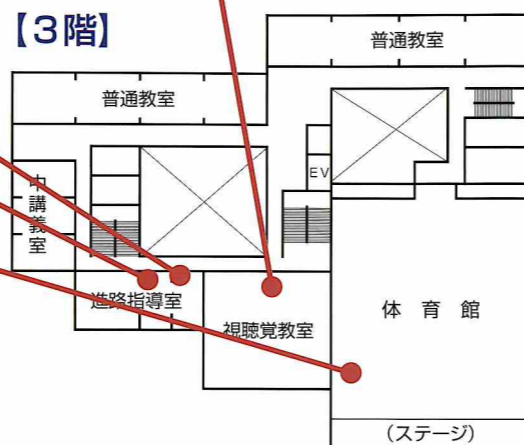
職員室前には質問コーナーがあり、疑問点などを先生に質問する生徒が多く訪れます。



3年次生用の自習室は、平日20時まで開室しています。年末年始も開室し、自主学習の場を提供しています。



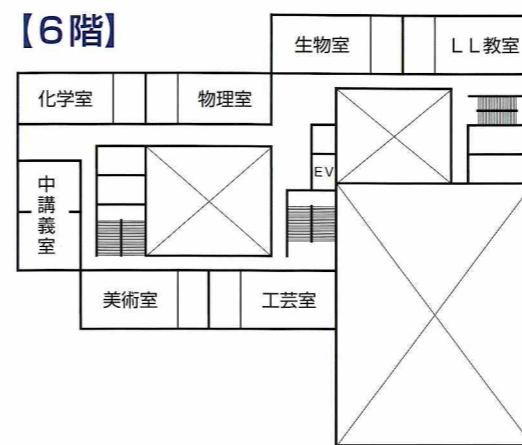
生徒ホールは、玄関入ってすぐのところにあります。天井がガラス天井で上部は吹き抜けになっており、解放感のある作りです。部活動や生徒の憩いの場にもなっています。



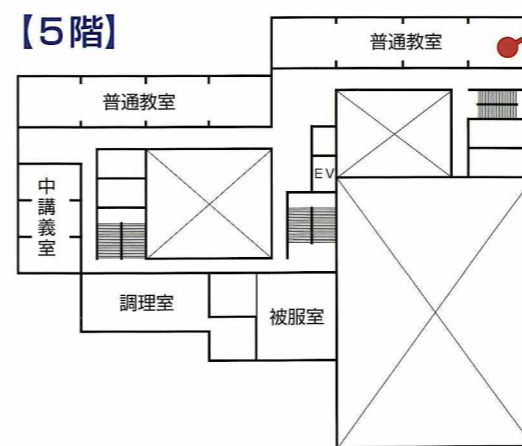
大講義室は大人数の選択科目や行事での活用のほかに、放課後2年次生の自習室として活用されています。20時まで利用できます。



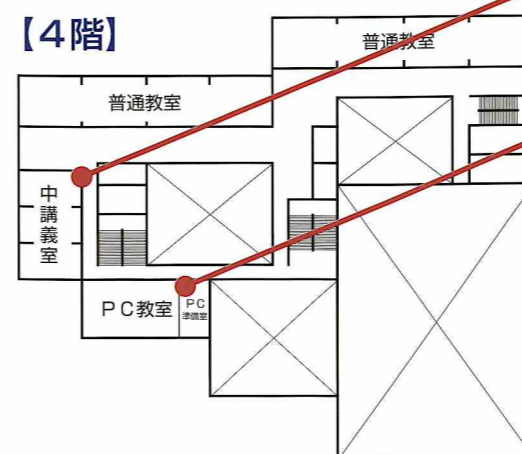
プールは7階にあり、水泳の授業や水泳部の活動などで使用します。都心の中にありますが、高層階にあるため、爽快感ある雰囲気です。



普通教室は3階から5階に計24教室あります。各教室にはWifiのアクセスポイントが設置され、自分の利用している端末を接続して学習に活かすことができます。



中講義室は3階から6階の各フロアにあり、単位制ならではの多彩な選択授業や習熟度別授業で活用されています。



PC教室では、情報の授業で使用のほか、委員会活動などでも活用されています。

グラウンド



グラウンドは、校舎を出て、中庭を通った先に位置しています。高いビルにかこまれながら、十分な広さを確保しています。

リーダーシップを育て、困難に打ち勝つ力を養う部活動

文武両道の名のもと、「集中と切り替え」を重視した活動を行っています。
部活動参加率は9割を超えています。

部活動を実施するうえで・・・

- ・ 下校時間の厳守を行っています。
- ・ 勉強への切り替えを重視しています。部活動終了後は自習室利用を奨励しています。
- ・ 部顧問とクラス担任の連携により、生徒の状況などを共有し、タイムリーな言葉かけを行います。このため、部活動顧問からも学習促進をします。
- ・ 部活動と学業との両立をするうえで、家庭との連携が大切なため、部活動合同保護者会を実施しています。

(設置している部・同好会)

運 動 部	男子バスケットボール	硬式テニス	文 化 部	演劇研究	化学
	女子バスケットボール	男子ソフトテニス		管弦楽	ESS
	男子バレーボール	女子ソフトテニス		音楽	囲碁将棋
	女子バレーボール	硬式野球		写真	放送
	バドミントン	軟式野球		軽音楽	料理研究
	剣道	陸上競技		美術	
	卓球	サッカー		茶道	
	チアリーディング	ソフトボール		漫画研究	
	ダンス	弓道		華道	
	水泳	山岳		生物	



令和2年度、令和3年度の主な部活動実績

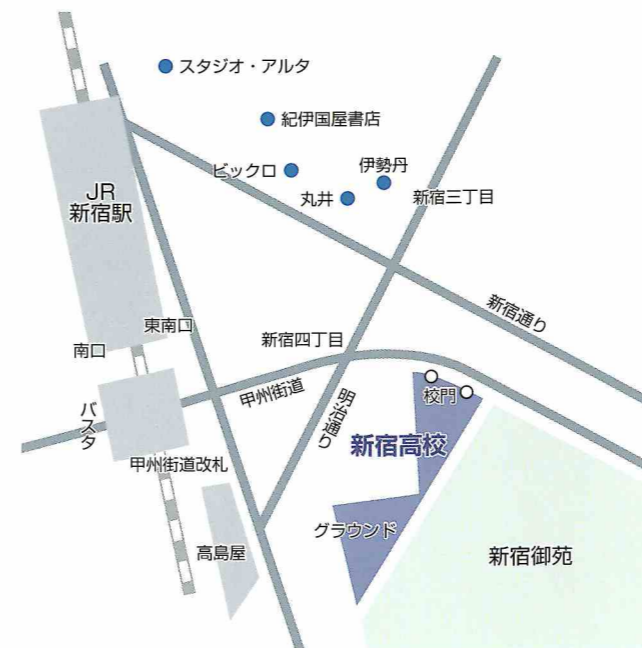
硬式野球部	東京都高等学校秋季野球大会 ブロック予選決勝進出
チアリーディング部	JOCジュニアオリンピックカップ大会・全日本高等学校チアリーディング選手権大会準優勝 チアリーディングジャパンカップ2021日本選手権大会第3位
バドミントン部	東京都国公立選手権大会男子第3位、女子第3位
女子バレーボール部	東京都新人戦予選リーグ優勝
男子バレーボール部	関東大会予選ベスト36・インターハイ東京予選4回戦進出
ソフトボール部	都新人大会ベスト32
サッカー部	全国高校サッカー選手権大会東京予選2回戦進出
ダンス部	日本高校ダンス部選手権関東・甲信越大会・東日本大会出場
卓球部	国公立大会男子団体ベスト16・新人大会男子団体ベスト32
生物部	東京工業大学生命理工学院主催 「第14回高校生バイオコン」審査員特別賞
音楽部	NHK全国音楽コンクール 東京都予選金賞
放送部	東京都高等学校文化祭放送部門決勝進出

抜群のアクセスと落ち着いた校内環境



最寄駅

JR線	新宿駅(東南口・甲州街道改札)	徒歩4分
東京メトロ	副都心線 新宿三丁目駅	徒歩2分
	丸の内線 新宿三丁目駅	徒歩4分
都営	新宿線 新宿三丁目駅	徒歩4分
	新宿駅	徒歩7分
大江戸線	新宿駅	徒歩7分
	新宿駅	徒歩10分
京王線・小田急線	新宿駅	徒歩10分
西武新宿線	西武新宿駅	徒歩11分



新宿高校コラム 5

新宿高校バラ園

校舎のグラウンド側にバラ園があります。本校に所縁のある品種も含め多くのバラが咲きます。PTAなどの有志の方で構成される「バラ会」の皆さんが、丹精込めて世話をしてくれています。

