

3. 都立高校は魅力ある学校づくりを進めています

都立高校には、生徒が自分の希望する学習ができるよう、いろいろなタイプの学校があります。しかし、これまでは、例えば普通科高校といってもどのような特色をもった学校がどこにあるのか必ずしも明確ではありませんでした。これからはそれぞれの都立高校がもつ特色を明らかにし、皆さんの学習希望や進路希望等に応えていきます。

生徒の様々な学習希望や進路希望等に応えるために

- ・ 大学へ進学したい
- ・ エンジニアを目指したい
- ・ 野球やサッカーが盛んな学校に行きたい
- ・ 英語をもっと学びたい
- ・ 将来のために役立つ技術を身に付けたい
- ・ デザインに興味があるので学習してみたい

すべての都立高校が、皆さんに選ばれる魅力ある学校づくりを進めます。
現在ある都立高校の中から、特色ある教育活動を行う学校を指定して、皆さんの学習希望や進路希望に応えていきます。
例えば、大学進学希望の実現に力を入れる学校、ITを活用した教育に力を入れる学校等を指定します。詳しくは、6頁～10頁及び第3部資料編（30頁）をご覧ください。

生徒「都立高校はたくさんあってどうやって学校を選んだらいいのか、わからないんですけど」

先生「普通科、専門学科など学科によっても学ぶ内容が違うよ。卒業したらどんな学校に進むのか、資格がとれる学校はどこなのか、よく調べてごらん」

生徒「どうやって調べるのですか」

先生「学校説明会や授業公開もやっているよ。自分の興味・関心がある学校には、実際に行って確かめてみるといいよ」



古きを訪ねて新しきを創る

都立高校は平成15年度から大きく変わります。学区制が無くなって、どの学校を受検しても良い事になりました。同時に受け入れる高校側も特色を打ち出して、それを明確にしていきます。日本有数の進学校もあれば、3部制の定時制高校等多種多様です。

新しい改革を推進するに当たって、事務局は次の二点を重く捉えました。

統廃合については、在校生の声、同窓会の想い、地域住民やその代弁者である議会や区市町村長の要望等を出るだけ真摯に受け止めたことです。現場に足を

運び、回数も回数も重ねて多くの賛同を得る努力をして来ました。

最も大切なのは、これからの未来の高校生にとって良い事かどうかです。

新しい試みは、都民の税金を使うだけの意義あるものと確信しております。まだまだ改革も緒についたばかりではありますが、これらの成功は、高校生の意欲と、都民の皆さまの暖かい支援いかんですのでよろしく。

教育委員 米長 邦雄

(1) 進学指導重点校

平成15年度入学生 教育課程表

1年次共通必修	2年次共通必修	3年次文類型必修	3年次理類型必修
国語総合(5)	現代文(2)	現代文(2)	現代文(2)
日本史B(3)	古典(3)	古典講読(5)	政治経済(2)
地理A(2)	世界史B(3)		数学(4)* 数学(5)*
数学(4)	倫理(2)	政治経済(2)	数学C(2)
数学A(2)	数学(3)	世界史B(4)* 日本史B(4)* 地理B(4)* 政治経済(3)*	物理(4)* 化学(4)* 生物(4)*
生物(3)	数学B(2)	体育(3)	体育(3)
理科総合B(2)	物理(3)	リーディング(4)	リーディング(4)
体育(3)	化学(3)	ライティング(2)	ライティング(2)
保健(1)	体育(2)	英語(2)	ライティング(2)
音楽(2)* 美術(2)* 書道(2)*	保健(1)	総合学習(1)	
英語(3)	音楽(2)* 美術(2)* 書道(2)*	学級タイム(HR)	
オーラルコミュニケーション(2)	英語(4)	自由選択(0~10)	
情報C(2)	ライティング(2)	国語表現(2) 化学(2)	古典(2) 化学(4)
総合学習(1)	家庭基礎(2)	世界史B(4) 生物(2)	日本史B(4) 生物(4)
学級タイム(HR)	総合学習(1)	地理B(4) 地学(4)	倫理(2) 体育(2)
自由選択(0~1)	学級タイム(HR)	政治経済(2) 音楽(2)	数学(2) 美術(2)
数学特講(1)	自由選択(0~4)	数学(4) 英語(2)	物理(2) 家庭(2)
35~36単位	オーラルコミュニケーション(2) 第2外国語(2) 数学特講(1) 数学特講(2)	物理(4) 情報B(2)	
	35~39単位	24~35単位	

*は、それぞれの枠内で1科目を選択します。

例: 日比谷高校

Q 進学指導重点校、進学指導重点準備校とは何ですか？

A 生徒の大学進学の実現できるような、学校全体で取り組んでいる学校です。

進学指導重点校は、日比谷高校、戸山高校、西高校、八王子東高校の4校です。

進学指導重点準備校は、進学指導重点校としての準備を進めている学校で青山高校、立川高校、国立高校の3校です。進学指導重点校、進学指導重点準備校ともに、生徒一人一人の進路希望、適性に応じた学習指導やよい進路指導を実施しています。

Q どんな点を工夫しているのですか？

A 大学進学を意識した教育課程を編成しています。例えば、7時間目に授業が組まれていたり、始業前や放課後に生徒の希望に合わせて講習が行われています。

通常の学級定員より少ない人数で授業を進める少人数授業や自分の実力にあった授業を受けることができる習熟度別授業などを実施しています。

授業のない土曜日などにも、生徒の進路希望に応じて受講することができる講習が多数用意されています。夏休みなどの長期休業中にも、講習を積極的に実施しています。

学校全体で生徒個人の進路に合わせたガイダンスをていねいに実施しています。卒業生から受験についての体験を聞いたり、大学の先生を学校に招いて授業をしてもらうこともあります。

Q 学校生活はどうなっているのでしょうか？勉強ばかりなのでしょうか？

A いずれの学校も学校行事や部活動、生徒会活動が大変盛んです。それらを通して、先輩や後輩とのつながりが生まれ、人間関係がひろがります。また、時間の使い方を工夫する、授業に集中して取り組むなど、勉強だけでは得られないような様々な力が身に付きます。

修学旅行や球技大会、合唱祭など、クラス単位で参加する行事も盛んで、いろいろなことに一生懸命取り組んでいます。

土曜日の講習例

平成14年度 土曜特別講座一覧

教科	講座名	主な対象学年
国語	現代評論を読む	3年
地歴	日本近代史料講読	2,3年 (1年も可)
公民	21世紀を生きる思想入門	全学年
数学	センター試験(数・B)満点取れますか?	3年
数学	「数学A」計算とコンピュータ	2,3年
数学	もう一度やってみよう 数学基礎	2,3年
理科	物理基礎講座	3年
理科	生命科学の世界	2,3年 1年の特に希望する生徒
英語	Elementary Course	1年
英語	センターテスト問題演習	2年

特別講義

講師	テーマ	対象学年
法政大学法学部教授	『生命操作』技術と規制	全学年
慶応大学医学部講師	細胞から人間社会を視る	全学年

例：西高校



授業風景

八王子東高校



戸山高校

所在地



【進学指導重点校】

- 日比谷高校 千代田区永田町 2-16-1
- 戸山高校 新宿区戸山 3-19-1
- 西高校 杉並区宮前 4-21-32
- 八王子東高校 八王子市高倉町 68-1

【進学指導重点準備校】

- 青山高校 渋谷区神宮前 2-1-8
- 立川高校 立川市錦町 2-13-5
- 国立高校 国立市東 4-25-1

校長からのメッセージ

八王子東高校進学指導の原点は、開校以来生徒に保障してきた総合学力のレベルを下げないということです。質の高い授業は勿論、伝統の講習や活発な部活動・行事で一日中活気にあふれています。今年度から、年12回の土曜公開授業、新設のスキー教室など「学校完全週5日制」への対応も十分で、これらは八王子東高校のエネルギーです。生徒・保護者全員の強い支持を受けた取組です。

昨年9月「進学指導重点校」指定後、直ちに進路指導ベテランの先生で編成した「進学指導充実プロジェクトチーム」が方策を検討。新たな取組も含めてこれまでの対策を一層充実させました。

夏季・冬季講習の充実(夏も冬も講座数40を越える)

シラバス(年間授業計画)を全都に先駆けて生徒へ公開

早朝・放課後の臨時講習、論文指導

1年生から生徒一人一人に持たせた「進路ファイル」によるキャリアガイダンス

外部模試の充実

コンピュータデータ解析利用の個別「出願指導」

3者面談の充実などです。

本校は、こうした進学指導を通じ、自らの進路希望が実現できるよう万全を期して取組んでいきます。

八王子東高校校長 殿前 康雄

(2)エンカレッジスクール

～ エンカレッジ(Encourage)とは、「励ます」、「力づける」という意味～
君たちのやる気を育て、君たちのがんばりを励まし、応援します！
基礎・基本の学習を重視した学校です。

授業の特色

- 特色 1 **集中しながら学べる 30分授業**
1～3時間目は、国語・数学・英語などの教科を中心に30分授業で行います。
- 特色 2 **少人数制の分かる授業**
教科によって、少人数授業を行い、分かる授業、力を引き出す授業を行います。
- 特色 3 **豊富な体験学習や選択授業**
午後は、体験学習や選択授業が中心。自分の適性を伸ばせます。



学校の特色

- 特色 1 **学力検査によらない入学者選抜**
学力検査を行わず、調査書・自己PRカード・個人面接・小論文・実技などで合否を決めます。合否のポイントは熱意と意欲です。
- 特色 2 **2人担任制できめ細やかな指導**
1クラスに2人の担任。学習相談や学校生活、進路相談など、万全な体制！
- 特色 3 **試験よりも努力を評価**
定期考査を行わず、どれだけできるようになったかという過程を評価します。

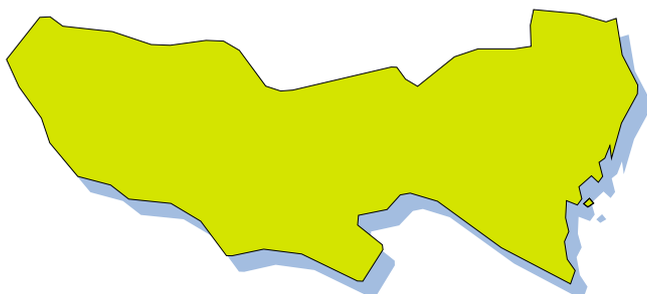


時間割の特色

- 特色 1 **キャリアガイダンス**
人としての生き方、職業や働くことについて考える時間です。
- 特色 2 **選択授業**
興味・関心がある講座を選択し、自分の適性を伸ばすことができます。
- 特色 3 **多彩な体験学習**
介護・保育等体験的な授業を通して、将来に役立てます。



所在地



平成15年度から、次の2校がエンカレッジスクールとしてスタートします。

足立東高校 足立区大谷田 2-3-5

秋留台高校 あきる野市平沢 153-4

(3) ITを活用した教育推進校

Q ITを活用した教育推進校って何のこと

A Information Technology(インフォメーション・テクノロジー=情報技術)の頭文字をとってITと呼んでいます。インターネットでネットワーク化されたコンピュータやその他の機器(携帯電話など)で利用される情報技術と考えればよいでしょう。都教育委員会では、ITを活用した教育を積極的に推進するため、全都立高校で、情報化を進めています。「ITを活用した教育推進校」は、都立高校の中から、学習指導や進路指導など教育活動全般でITを特に積極的に活用していく学校として指定しました。

Q ITを使うと学習はどのように変わるの

- A
- 1 学びの世界を広げます。
 - 2 好奇心をかきたて、興味や関心が高まります。
 - 3 学びたいときに、いつでも、何度でも、繰り返し学習ができます。

Q ITを活用した推進校はどこが違うの

- A
- 1 ITを広範囲にわたり活用するため、多くのコンピュータを設置します。
 - 2 ITを活用した様々な学習活動ができるようになり、自分の得意分野が伸ばせます。
 - 3 電子メールを使って、きめ細やかな教育相談等を受けることができます。
 - 4 インターネットを使った国際交流を通して、学びの場が地球規模に広がります。

ここにあります「ITを活用した教育推進校」

北園高校

授業や課外授業、進学指導や国際理解教育の推進などにITを積極的に活用していきます。



平成15年度スタート

府中西高校

授業や課外授業、総合的な学習などにITを積極的に活用していきます。



平成15年度スタート

多摩地区単位制高校

平成17年4月に設置される多摩地区単位制高校においても、ITを積極的に活用した活動を展開します。



平成17年度スタート

所在地



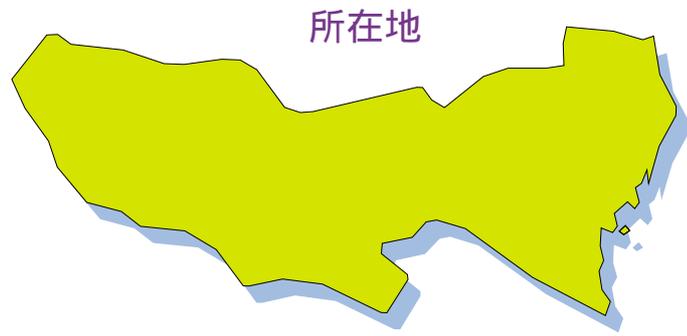
北園高校	板橋区板橋 4-14-1
府中西高校	府中市日新町 4-6-7
多摩地区単位制高校	立川市泉町 935-4 (現砂川高校敷地)

(4) 重点支援校

都立高校は、例えば、進学指導、就職指導、生活指導、部活動など、学校が一体となって、それぞれの学校がもっている良いところをさらに伸ばすよう努力しています。こうした取組を行っている学校の中で、とりわけ努力している学校を選び、重点的に支援します。重点支援校(候補校)は現在9校ですが、今後、さらに指定する予定です。

1	広尾高校 渋谷区東4-14-14 一人一人がヒーロー・ヒロイン 地域の教育センターを目指して	
2	飛鳥高校 北区王子6-8-8 地域とともに歩む 「世界に開かれた学校」	
3	高島高校 板橋区高島平3-7-1 私が・あなたが・みんなで作る “ 活気あふれる明るい学校 ”	
4	足立新田高校 足立区新田2-10-16 夢と潤いのある学校づくりを目指して	
5	城東高校 江東区大島3-22-1 鍛えます知と力 確かな進路指導と青春を燃焼させる部活動	
6	八王子北高校 八王子市榑原町601 送って安心、通って楽しい学校	

7	町田高校 町田市中町4-25-3 世界に羽ばたく実力を手に！	
8	第四商業高校 練馬区貫井3-45-19 進学も就職もできる商業高校 ビジネス社会に通用する人づくり	
9	足立工業高校 足立区西新井4-30-1 地元企業の中核となり 地域の産業を支える人材の育成	



全国大会をめざして

城東高校

教育目標

生徒と教職員が相互に信頼と愛情を寄せ合い、良き校風を確立し心豊かな人物を育てます。

「自律」「友愛」「実践」

知と力を鍛え、確かな進学指導
青春を燃焼させる部活動と大学進学の両立

自動車整備士をめざして

足立工業高校

落ち着いた学校生活

企業からの多くの求人に応えている工業教育がここに
あります。

高水準の資格取得
増え続ける大学・高専への進学者
活発な部活動・生徒会・ボランティア
中学生への公開授業
地元企業への工業施設の提供

自動車整備実習

バスケット部工業大会優勝