

2 とりつこうこうとう しゅるい ないよう 都立高校等の種類と内容

か てい 課程

- 1 ぜんにちせい かてい … あさ から ご ちゆうまの にちちゆう じゆぎよう
全日制課程・・・朝から午後までの日中に授業があります。
- 2 ていじせい かてい … やかん たきだ じかんたい じゆぎよう
定時制課程・・・夜間、その他定められた時間帯に授業があります。
- 3 つうしんせい かてい … じたくとう がくしゆう てんさくしどう う さだ 定められた日(月2日程度)
通信制課程・・・自宅等で学習し、レポートなどの添削指導を受けながら、定められた日(月2日程度)に登校し、面接指導を受けます。

がくねんせい たん い せい 学年制と単位制

- 1 がくねんせい … がくしゆう きようか かもく がくねん さだ 学年ごとに定められており、その学習成果が認められると単位が与えられ、次の学年に進級する制度です。全日制は3年、定時制は4年(一部は3年)を修了すると、卒業が認められます。
- 2 たん い せい … がくねん くべつ ねんかん また ねんかん なか ひっしゆう ひつりしゆう かもく ほか じぶん てき 学年の区別がなく、3年間(又は4年間)の中で必修(必履修)科目の他に自分に適した教科・科目を選択し、その学習成果が認められ、入学から卒業までに決められた単位数を修得すれば卒業できる制度です。

とりつこうこう がっか 都立高校の学科

※ れいわ ねんどのにゆうし ほしゆう おこな よてい がっか きさい
令和6年度入試で募集を行う予定の学科を記載しています。

1 ふつうか 普通科

こくご ちりれきし こうみん すうがく りか ほけんたいいっく げいじゆつ がいこくご かてい じょうほう かくきようか ちゅうしん がくしゆう
国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、芸術、外国語、家庭、情報の各教科を中心に学習します。各教科は、更にいくつかの科目に分かれています。学校が定めた教育内容に従い、定められた科目や自分で選択した科目を学習します。大学・短大・専門学校への進学や就職など、幅広い進路に対応します。

2 ふつうか (こうすせい) 普通科(コース制)

ふつうか いちぶ みな きようみ かんしん きぼう おう がくしゆうないよう じゆうてんか はか さまざま
普通科の一部ですが、皆さんの興味・関心や希望に感じられるよう、学習内容の重点化を図り、様々な選択科目を設けています。1年次から語学系、美術系のコースに分かれて学習します。深川高校(外国語コース)、片倉高校(造形美術コース)、松が谷高校(外国語コース)、小平高校(外国語コース)があります。

2 Types of Tokyo Metropolitan High Schools and Programs

Courses

1. Full-time Classes are held in the daytime from morning to afternoon.
2. Part-time Classes are held in the evening and at other set times.
3. Correspondence While receiving guidance on course work, students study at home and attend school on set dates (about twice a month) to meet with an instructor in person.

Academic Year System and Credit System

1. Academic year system

Under this system, the content and curriculum to be studied are set for each academic year. When a student is deemed to have met set academic requirements, credits are awarded, and the student is promoted to the next grade level. The student will graduate upon completion of a three-year program at a full-time school or four-year program at a part-time school (some part-time schools offer three-year programs).

2. Credit system

Under this system, no distinctions are made between grade levels.

In addition to required courses, students also choose elective courses to complete in three (or four) years. When a student is deemed to have met the set academic requirements and has acquired the prescribed number of credits over the course of enrolment, the student can proceed to graduate.

Academic Programs

*Entrance examinations for the 2024 academic year are scheduled for the programs listed below.

1. General education program

Studies mainly focus on Japanese, geography and history, civics, mathematics, science, health and physical education, the arts, foreign languages, home economics and information. Each area of curriculum is further divided into several subjects. In accordance with the curriculum established by the school, students take courses that include required subjects and electives. This program provides the appropriate foundation for a wide range of post-graduation options, including advancement to university, junior college, a technical school, and/or finding employment.

2. General education program with a specialized focus

This program is a part of the general education program, however, places a focus on specific areas of curriculum, offering a variety of elective courses, in order to better meet the interests and aspirations of students. Starting from the first year, students with a specialized focus (foreign languages and arts) follow a separate program from those in the general education program. Programs with a specialized focus are offered at **Fukagawa High School** (foreign language), **Katakura High School** (figurative art), **Matsugaya High School** (foreign language), and **Kodaira High School** (foreign language).

3 総合学科

共通科目から専門科目まで幅広い選択科目の中から、自分の特性や進路希望に合った科目を選択し、系統的、専門的に学習します。自分の生き方や将来の進路を考える「産業社会と人間」を全員が学習し、科目選択に生かします。

4 農業に関する学科

農業の各分野で活躍できる技術者の育成を目指して、農業生産物の栽培や飼育を通し、自然に親しみながら専門的な知識やバイオテクノロジーなどの技術を身に付けます。

5 工業に関する学科

工業の各分野で活躍できる技術者の育成を目指して、専門的な知識やものづくりの技術・ハイテク技術などを身に付けます。

6 工業に関する学科（デュアルシステム科）

企業でものづくりの長期就業訓練を授業として受け、実践的な技術・技能を身に付けます。企業と生徒の合意により、卒業後、就業訓練先の企業に就職することもできます。

7 科学技術科

科学や技術について幅広く学び、卒業後、理系の大学等において専門性を高めるための基礎力を身に付けます。科学技術高校及び多摩科学技術高校に設置しています。

8 商業に関する学科（ビジネス科・商業科）

経理、情報処理などの商業の分野や国際化に対応する分野で活躍できる人材の育成を目指して、専門的な知識や技術を身に付けます。

9 ビジネスコミュニケーション科

激変する社会環境の中で、自立することのできる人材の育成を目指します。英語や実践的なビジネス科目を学び、社会科学系及び人文科学系大学への進学を目指します。大田桜台高校及び千早高校に設置しています。

10 情報に関する学科

高度情報通信社会の諸課題を主体的、合理的に解決し、社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てるため、情報の各分野に関する知識と技術を習得します。新宿山吹高校に設置しています。

11 産業科

生産・流通・消費の各過程の関連性を学び、起業家精神を育成します。従来の学科の枠を超えた新たな学科として、橘高校及び八王子桑志高校に設置しています。

3. Integrated studies program

Students select courses that best suit their needs and future goals from a range of common and specialized subjects, and then take a systematic and focused approach to studies. All students take the course titled Industrial Society and Humanity, which requires students to consider their own lifestyles and future and helps them select courses.

4. Agricultural program

The program aims to train specialists that can play an active role in the field of agriculture. By engaging in the cultivation of agricultural products and raising farm animals, students acquire specialized knowledges and skills including those in the field of biotechnology, while becoming familiar with nature.

5. Technical program

Aiming to train specialists that will be successful in each area of industry, the program enables students to acquire specialized knowledge, manufacturing and high-tech skills, as well as other technical skills.

6. Technical program (Dual system program)

Students undergo long-term vocational training in manufacturing at companies for school credit, allowing them to acquire practical skills. Following graduation, the student may also have the opportunity to work for the company where vocational training was received, should such an agreement be reached.

7. Science and technology program

By studying science and technology from a broad perspective, students acquire the fundamentals needed to build expertise at universities and other institutions specializing in science following graduation. This program is offered at **Kagaku Gijutsu High School** and **Tama Kagaku Gijutsu High School**.

8. Commerce program (Business / Commerce program)

The program aims to cultivate people who are capable of playing an active role in various fields of business, including accounting and information processing and adapting to the rapid pace of internationalization. Through the course offered, students will acquire specialized knowledge and skills.

9. Business communication program

This program aims to develop individuals capable of navigating the rapidly changing social and business environment. Students study English and practical business subjects with the goal of entering universities with a focus on social science and the humanities. This program is offered at **Ota Sakuradai High School** and **Chihaya High School**.

10. Information studies program

In order to proactively and reasonably address the issues of an advanced information and telecommunications society and cultivate creativity and practicality that will contribute to the development of society, the program enables students to obtain a range of skills and knowledge related to information studies. This program is offered at **Shinjuku Yamabuki High School**.

11. Industry studies program

Students learn about the connection between production, logistics, and consumption, and build entrepreneurial spirit. This program is offered as an innovative, new program beyond the existing scope at **Tachibana High School** and **Hachioji Soshi High School**.

12 水産に関する学科

海洋について様々な視点から学び、海洋課題に対応できる人材を育成します。都立高校で唯一、**大島海洋国際高校**に設置しています。

13 家庭に関する学科

家庭生活に関する専門科目の学習を行うことにより、衣食住、保育、看護や介護などの知識や技術を身に付けます。**赤羽北桜高校**、**農業高校**、**瑞穂農芸高校**及び**忍岡高校**に設置しています。

14 福祉に関する学科

各種福祉施設、病院、保育園などで実習や体験学習を行いながら人間尊重の精神をしっかりと身に付け、社会の援助者として行動できる人材を育成します。**赤羽北桜高校**及び**野津田高校**に設置しています。

15 理数に関する学科

理数系の幅広い素養と情報活用能力等を高いレベルで併せ持ち、新しい価値（イノベーション）を生み出すことのできる人材を育成します。**立川高校**に設置しています。また、令和6年度から科学技術高校の科学技術科の一部を理数に関する学科に改編する予定です。

16 芸術に関する学科

音楽、美術、舞台表現に関する専門科目の学習を行うことにより、感性と表現力を身に付け、将来にわたって芸術の発展に寄与する人材の育成を目指します。**総合芸術高校**に、「音楽科」、「美術科」及び「舞台表現科」を設置しています。

17 体育に関する学科

体育・スポーツに関する専門科目の学習を行うことにより、保健体育に関する知識・技能を身に付けます。共通科目の他に、学校によりバレーボール、バスケットボール、サッカー、体操、陸上、水泳、柔道、剣道などの専攻に分かれた専門の学習を行います。**駒場高校**及び**野津田高校**に設置しています。

18 国際関係に関する学科

国際関係、日本の伝統文化、異文化理解などに関する学習や、自分が設定した課題を深く学ぶ課題研究型の学習を行います。また、外国語（英語など）の高度な運用能力を身に付けることを目指します。こうした学習を通して、豊かな国際感覚を身に付け、積極的に国際社会で行動できる人材を育成します。

国際高校に、英語のほか、ドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語及び韓国語などを学ぶことができる「国際学科」を設置しています。また、海外の大学への進学を目指すためのコース「国際バカロレアコース」を設置しています。

19 併合科

二つの学科を一つの学級に編制している学校もあります。これを、併合科としています。全日制では、**大島高校**（農林・家政）、**三宅高校**（農業・家政）、**八丈高校**（園芸・家政）があります。定時制では、**瑞穂農芸高校**（普通・農業）があります。

12. Fisheries program

Students will learn about the ocean from various perspectives to become graduates who can respond to various marine issues. This program is offered only at **Oshima Kaiyo Kokusai High School** among the Tokyo metropolitan high schools.

13. Home economics program

By engaging in the study of specialized subjects related to domestic life, students gain knowledge and skills related to food, clothing, and housing as well as childcare, nursing care and the elderly care. This program is offered at **Akabane Hokuo High School, Nogyo High School, Mizuho Noge High School** and **Shinobugaoka High School**.

14. Social welfare program

Students develop a strong respect for human life as they undergo practical training and work experience at various social welfare facilities, including child daycare centers and hospitals. The program aims to produce graduates who will act to serve and aid society. This program is offered at **Akabane Hokuo High School** and **Nozuta High School**.

15. Science and mathematics program

The program aims to foster graduates who have a wide range of science and mathematics skills and ICT literacy at a high level so that they can create new values (innovation). This program is offered at **Tachikawa High School**. Moreover, a part of science and technology program of Kagaku Gijutsu High School is scheduled to be renewed as a science and mathematics program in AY2024.

16. Arts program

The program aims for students to develop aesthetic sensibility and the ability to express themselves through the study of specialized subjects related to music, art, and acting, and to produce graduates who will contribute to the development of the arts in the future. At **Sogo Geijutsu High School**, Music, Art and Stage expression departments have been established.

17. Physical education program

Specialized courses related to physical education and sports enable students to acquire knowledge and skills in the health and physical education fields. In addition to common courses, specialized instruction in each major such as volleyball, basketball, soccer, gymnastics, track and field, swimming, judo and kendo etc. is offered depending on the schools. This program is offered at **Komaba High School** and **Nozuta High School**.

18. International relations program

Students learn about topics such as international relations, traditional Japanese culture and cross-cultural understanding and learn through a research project-oriented method that allows them to explore a theme they select. The program also aims to have students acquire a high level of foreign language skills such as English skills. Through these studies, the program fosters students with a rich sense of global awareness and graduates who can be active in the international society.

At **Kokusai High School**, students can learn languages such as German, French, Spanish, Chinese or Korean, in addition to English in the offered International Studies Program. The International Baccalaureate Diploma Programme for students aiming to advance to a university abroad has also been established.

19. Combined programs

Some designated schools combine two different fields of study in one class. This type of program is called a combined program. Combined programs are offered as full-time programs at **Oshima High School** (agriculture and forestry/home economics), **Miyake High School** (agriculture/home economics) and **Hachijo High School** (horticulture/home economics), and as part-time programs at **Mizuho Noge High School** (general education/agriculture).