

2 都立高校等の種類と内容

課程

- 1 全日制課程 朝から午後までの日中に授業があります。
- 2 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 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。

学年制と単位制

- 1 学年制 学習する教科・科目が、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 単位制 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。

都立高校の学科

※ 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 普通科

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 普通科（コース制）

普通科の一部ですが、皆さんの興味・関心や希望に応じられるよう、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**（外国语コース）、**片倉高校**（造形美術コース）、**松が谷高校**（外国语コース）、**小平高校**（外国语コース）があります。

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て、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。

2 都立高中等的种类与内容

课程

- 1 **全日制课程** ··· 从早晨至下午，白天上课。
- 2 **定时制课程** ··· 晚上及其他规定的时间段上课。
- 3 **函授制课程** ··· 在自己家等学习，接受学习报告等的修改指导，并在固定的时间（每月 2 天左右）到学校当面接受指导。

学年制与学分制

- 1 **学年制** ··· 按学年规定所学的课程、科目，学习成果得到认可后获得学分，升入下一个年级。全日制 3 年毕业，定时制 4 年（部分为 3 年）毕业。
- 2 **学分制** ··· 没有学年的区别，在 3 年（或 4 年）中除必修（必须学习）的科目外，还可选修适合自己的课程、科目，修完入学至毕业所规定的学分即可毕业。

都立高中的学科

※ 这里记载的是 2024 年度入学考试中计划招生的学科。

1 普通科

主要学习语文、地理历史、公民、数学、理科、保健体育、艺术、外语、家庭、信息等学科。各学科又分为几个科目。根据学校规定的教育内容，学习必修的科目及自己选择的科目。毕业后的选择项较多，可升入大学、短期大学、专门学校以及就业等。

2 普通科（课程制）

一部分普通科，为了使大家能根据自己的兴趣爱好及要求有重点地进行学习，设置了各种选修科目。从 1 年级开始分按语言类、美术类等课程进行学习。如：深川高中（外语课程）、片仓高中（造型美术课程）、松谷高中（外语课程）、小平高中（外语课程）。

3 综合学科

从通识科目到专业科目的多种选修科目中，选择符合自己的特点及发展方向的科目，进行系统地、专业地学习。全体学生都要学习思考自己的生存方式以及未来方向的“产业社会与人类”课，有助于学生选择所要学习的科目。

4 农业相关学科

以培养能够活跃于农业各领域的技术人才为目标，通过农作物栽培和家畜饲养，在亲近大自然的同时，学习专业性知识，掌握生物科学等方面的技术。

5 工业相关学科

以培养能够活跃于工业各领域的技术人才为目标，掌握专业性知识及产品制造技术、高新技术等。

6 工業に関する学科（デュアルシステム科）

企業で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、**橋高校及び八王子桑志高校**に設置しています。

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。

6 工业相关学科（双轨制学科）

在企业，将制造业的长期职业训练作为授课内容，掌握实际技术和技能。经企业和学生双方同意，毕业后也可以到接受训练的企业就业。

7 科学技术科

广泛地学习科学及技术，为毕业后进入理工类大学进一步提高专业水平打基础。在科学技术高中及多摩科学技术高中设有该学科。

8 商业相关学科（商务科・商业科）

以培养能够活跃于财会、信息处理等商业领域及国际化领域的人才为目标，掌握专业性知识及技术。

9 商务沟通科

培养能够独立应对激烈变化的社会环境的人才。学习英语及实用商务，以考入社会科学类及人文科学类大学为目标。在大田樱台高中及千早高中设有该学科。

10 信息相关学科

为了自主、合理地解决高度信息通信社会的各种课题，培养有助于社会发展的创造性能力及实践性态度，学习有关信息各领域的知识与技术。在新宿山吹高中设有该学科。

11 产业科

针对生产、流通、消费各过程的关联性进行学习，培养创业家精神。是跨越传统学科界限的新学科，在橘高中及八王子桑志高中设有该学科。

12 水产相关学科

从各方面学习海洋，培养能够应对海洋问题的人才。在所有都立高中里，只有大岛海洋国际高中设有该学科。

13 家庭相关学科

通过学习有关家庭生活的专业科目，掌握衣食住、保育、看护及护理等方面的知识和技术。在赤羽北樱高中、农业高中、瑞穗农艺高中及忍冈高中设有该科目。

14 福祉相关学科

在各种福祉设施、医院、保育园等进行实习及体验学习，牢固树立人道主义精神，培养能够作为社会援助者做贡献的人才。在赤羽北樱高中、野津田高中设有该学科。

15 理数相关学科

培养兼备广泛的理数素养和高水平的信息利用能力，并且能创造新价值（创新）的人才。立川高中设有该学科。此外，从 2024 年起计划将科学技术高中的科学技术科的一部分改编为理数相关学科。

16 艺术相关学科

通过学习有关音乐、美术及舞台表演的专业科目培养感性及表达能力，培养将来为艺术的发展做贡献的人才。在综合艺术高中设有“音乐科”、“美术科”及“舞台表现科”。