

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 도립고등학교 등의 종류와 내용

과정

- 1 전일제 과정 ··· 아침부터 오후까지 종일 수업이 있습니다.
- 2 정시제 과정 ··· 야간, 그 밖의 정해진 시간대에 수업이 있습니다.
- 3 통신제 과정 ··· 자택 등에서 학습을 하고 리포트 등의 첨삭 지도를 받으면서 정해진 날 (매달 이를 정도)에 등교하여 면접 지도를 받습니다.

학년제와 단위제

- 1 학년제 ···-학습하는 교과·과목이 학년마다 정해져 있으며, 그 학습성과가 인정되면 단위가 주어지고, 다음 학년에 진급하는 제도입니다. 전일제는 3년, 정시제는 4년 (일부는 3년)을 수료하면 졸업이 인정됩니다.
- 2 단위제 ··· 학년 구별 없이 3년간 (또는 4년간)에 필수 (필히 이수) 과목 이외에 자신에게 적합한 교과, 과목을 선택해 그 학습성과가 인정되고 입학 때부터 졸업 때까지 정해진 단위 수를 이수하면 졸업할 수 있는 제도입니다.

도립고등학교의 학과

※ 2024년도 입시에서 모집을 실시할 예정의 학과를 게재하고 있습니다.

1 보통과

국어, 지리역사, 공민, 수학, 과학, 보건체육, 예술, 외국어, 가정, 정보의 각 교과를 중심으로 학습합니다. 그리고 각 교과는 몇 가지 과목으로 나누어져 있습니다. 학교가 정한 교육 내용에 따라 정해진 과목이나 스스로 선택한 과목을 학습합니다. 대학·단기대학·전문학교로의 진학이나 취직 등 폭넓은 진로에 대응합니다.

2 보통과 (코스제)

보통과의 일부이며 여러분의 흥미나 관심, 희망에 부응할 수 있도록 학습 내용의 중점화를 도모하여 다양한 선택 과목을 마련하고 있습니다. 1학년부터 어학계, 미술계 코스로 나뉘어 학습합니다. 후카가와(深川)고등학교(외국어 코스), 가타쿠라(片倉)고등학교(조형미술 코스), 마쓰가야(松ヶ谷)고등학교(외국어 코스), 고다이라(小平)고등학교(외국어 코스), 가 있습니다.

3 종합학과

공통과목에서부터 전문과목에 이르기까지 폭넓은 선택과목 중에서 자신의 특성이나 진로 희망에 맞는 과목을 선택해 계통적, 전문적으로 학습합니다. 자신의 삶의 방식이나 장래의 진로를 생각하는 「산업 사회와 인간」이라는 과목을 전원이 학습하며 과목 선택에 활용합니다.

4 농업에 관한 학과

농업의 각 분야에서 활약할 수 있는 기술자의 육성을 목표로 농업 생산물의 재배나 사육을 통해 자연과 친숙해지면서 전문적인 지식과 바이오테크놀로지 등의 기술을 익힙니다.

5 공업에 관한 학과

공업의 각 분야에서 활약할 수 있는 기술자 육성을 목표로 전문적인 지식이나 물건 만들기 기술·하이테크 기술 등을 익힙니다.