

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。

都立高等学校の学科

※令和4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。

3 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。

4 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。

5 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。

6 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。

7 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。

8 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。

9 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。

10 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。

11 海洋国際科

都立高校で唯一、大島海洋国際高校に設置しています。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（令和4年度から大島海洋国際高校の国際関係に関する学科を海洋国際科に改編予定）。

12 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。

13 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。

14 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（令和4年度から立川高校普通科の一部を理数に関する学科に改編予定）。

15 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。

16 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。

17 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・朝鮮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。

18 総合学科

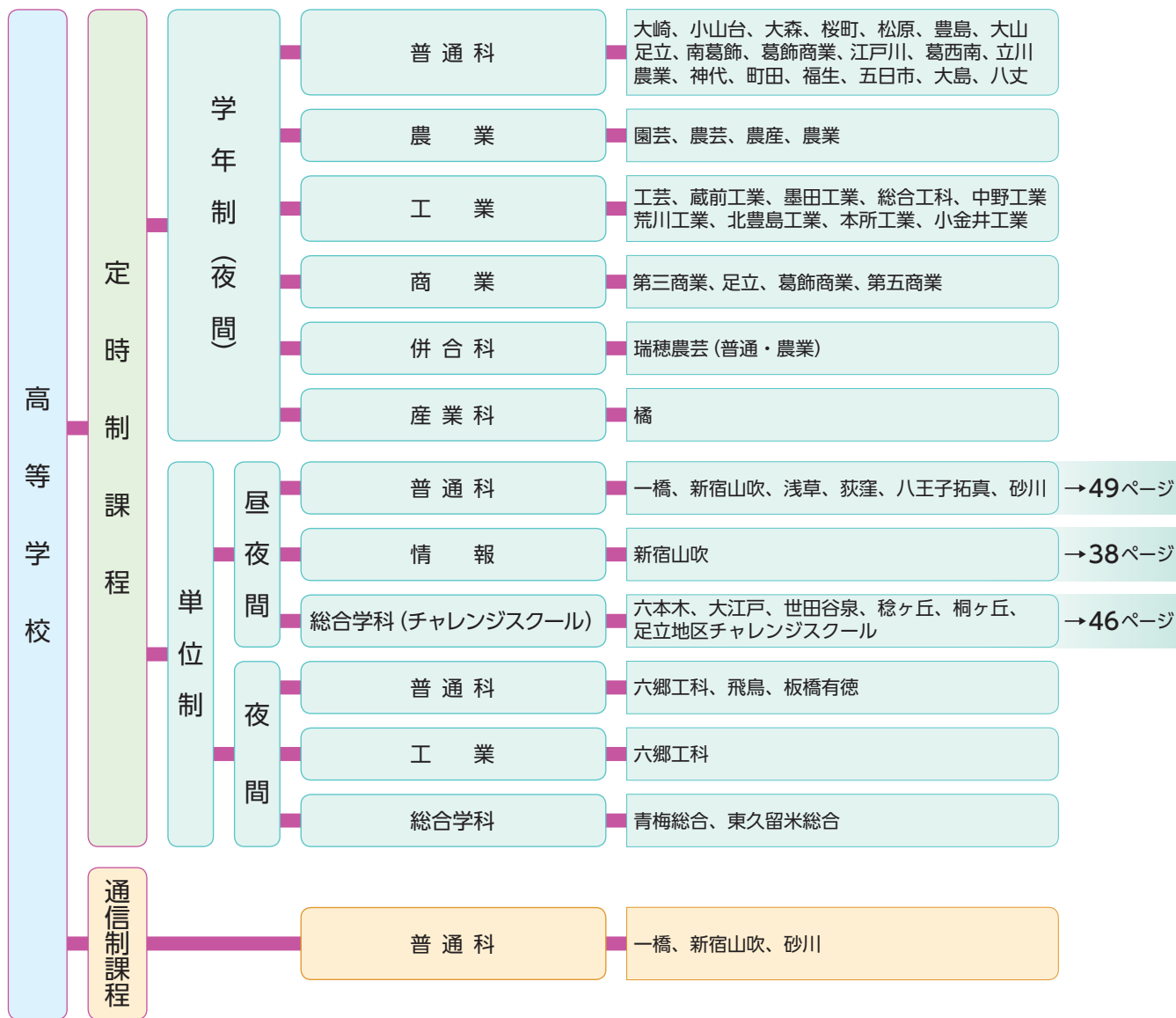
共通科目から専門科目まで幅広い選択科目の中から、自分の特性や進路希望に合った科目を選択し、系統的、専門的に学習します。自分の生き方や将来の進路を考える「産業社会と人間」を全員が学習し、科目選択に生かします。

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。

※令和4年度入試で募集を行う予定の学校を掲載しています。

高等学校	全 日 制 課 程	学 年 制	普通科	[進学指導重点校]: 日比谷、戸山、青山、西、八王子東、立川、国立	→51 ページ
				[進学指導特別推進校]: 小山台、駒場、町田、小松川	
			[進学指導推進校]: 三田、竹早、城東、豊多摩、北園、江北、江戸川、 武蔵野北、調布北、小金井北、日野台	→52 ページ	
			[エンカレッジスクール]: 蒲田、足立東、東村山、秋留台 上記以外の普通科の高等学校(右ページ下部に別掲)	→48 ページ	
			コース制	深川(外国語)、片倉(造形美術) 松が谷(外国語)、小平(外国語)	→57 ページ
			農業	園芸、農芸、農産、農業、瑞穂農芸	→31 ページ
			工業	工芸、蔵前工業、墨田工業、総合工科、杉並工業 荒川工業、足立工業、府中工業、町田工業	→33 ページ
				[デュアルシステム科設置校]:葛西工業、多摩工業	→35 ページ
				[デュアルシステム導入校]: 北豊島工業、葛西工業(再掲)、田無工業 [エンカレッジスクール]:練馬工業、中野工業	→48 ページ
			科学技術科	[進学指導推進校]:多摩科学技術 科学技術	→36,52 ページ →36 ページ
			ビジネス科	芝商業、江東商業、第三商業、第一商業 第四商業、葛飾商業、第五商業	→37 ページ
			ビジネスコミュニケーション科	大田桜台、千早	→38 ページ
			海洋国際科	大島海洋国際	→42 ページ
			家庭	赤羽北桜、農業、瑞穂農芸	→40 ページ
		福祉	赤羽北桜、野津田	→41 ページ	
		理数	立川	→45 ページ	
		体育	駒場、野津田		
		国際	[進学指導特別推進校]:国際	→43,51 ページ	
		併合科	大島(農林・家政)、三宅(農業・家政) 八丈(園芸・家政)		
		産業科	橘、八王子桑志	→39 ページ	
単 位 制	普通科	[進学指導特別推進校]:新宿、国分寺 [進学指導推進校]:墨田川 忍岡、美原、芦花、飛鳥、板橋有徳、大泉桜、 翔陽、上水	→51,52 ページ		
	工業	[デュアルシステム科設置校]:六郷工科	→35 ページ		
	家庭	忍岡	→40 ページ		
	芸術	総合芸術			
	総合学科	晴海総合、つばさ総合、世田谷総合、杉並総合 王子総合、葛飾総合、青梅総合、町田総合 東久留米総合、若葉総合	→44 ページ		



別掲 全日制学年制普通科高等学校

〈23区内にある学校〉

向丘、上野、白鷺、日本橋、本所、東、深川、大崎、八潮、目黒、大森、田園調布、雪谷、桜町、千歳丘、深沢、松原、広尾、鷺宮、武蔵丘、杉並、豊島、文京、竹台、板橋、大山、高島、井草、石神井、田柄、練馬、光丘、青井、足立、足立新田、足立西、淵江、葛飾野、南葛飾、葛西南、小岩、篠崎、紅葉川

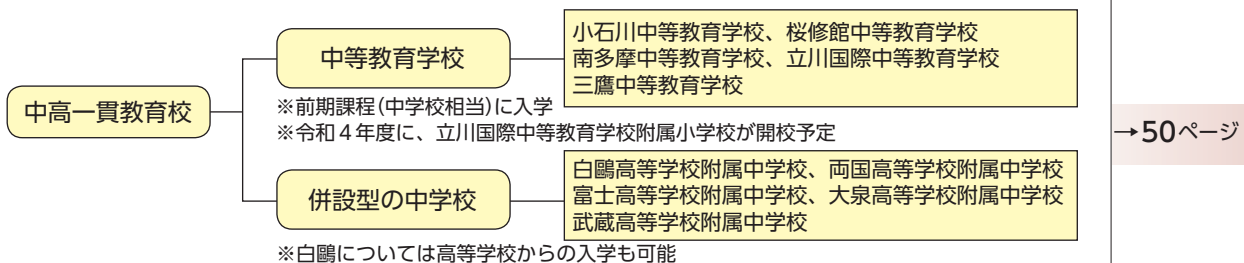
〈多摩地区にある学校〉

片倉、八王子北、富士森、松が谷、多摩、府中、府中西、府中東、昭和、拝島、神代、調布南、小川、成瀬、野津田、山崎、小平、小平西、小平南、日野、南平、東村山西、福生、狛江、東大和、東大和南、清瀬、久留米西、武蔵村山、永山、羽村、五日市、田無、保谷

〈島しょにある学校〉

大島、新島、神津、三宅、八丈、小笠原

[参考]



[参考]

