

# 学校生活

一学期

4月 入学式  
部活紹介  
遠足



入学式

5月 防災訓練

6月 修学旅行



スポーツ大会

7月 スポーツ大会  
体験活動

8月 読書月間

9月 総工祭  
(文化祭)



文化祭

10月

11月 社会科見学

12月



課題研究発表会

1月

2月 課題研究発表会

3月 卒業式  
修了式



卒業を祝う会

# 授業時程

学校生活

平常授業

- 17:00 ~ 17:40 給食
- 17:45 ~ 18:30 1時限目
- 18:35 ~ 19:20 2時限目
- 19:25 ~ 20:10 3時限目
- 20:15 ~ 21:00 4時限目



修学旅行



交通安全教室



車いすラグビー参戦



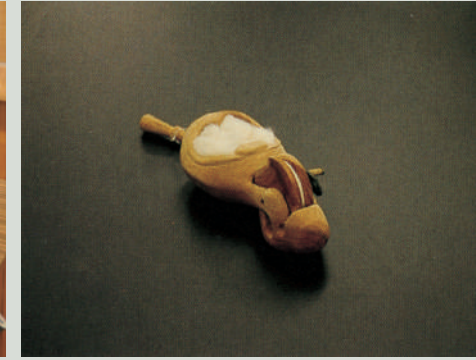
## 部活動

### 運動部

- サッカー部 バトミントン部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部 柔道部

### 文化部

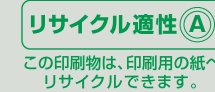
- コンピュータ部 美術部
- 数学部 建築工作部



## 交通案内

小田急線 成城学園前駅 下車 (新宿より急行 15分)  
徒歩 15分 または、小田急バス 西口⑤番のりばから  
(千歳船橋、千歳烏山南口又は北口 行き)  
都立総合工科高校前 下車 徒歩 1分  
京王線 仙川駅 下車  
徒歩 20分 または、小田急バス バス停仙川駅入口から  
(成城学園前駅 行き)  
南入間町 徒歩 5分  
京王線 千歳烏山駅 南口下車  
小田急バス①番のりばから (成城学園前駅西口 行き)  
祖師谷国際交流会館または、  
都立総合工科高校前 下車 徒歩 1分

○ 本校では、自転車を除く車両通学 (バイク及び自動車) は認めておりません。



# 学校案内

東京都立総合工科高等学校  
定時制課程



## 総合技術科

(2年次よりコースに分かれます)

電気コース

建築コース

自動車コース



東京都立総合工科高等学校 (定時制課程)  
〒157-0066 世田谷区成城 9-25-1  
TEL 03-3483-0204 FAX 03-3483-1194  
URL <https://www.metro.ed.jp/sogokoka-he/>





## 教育目標

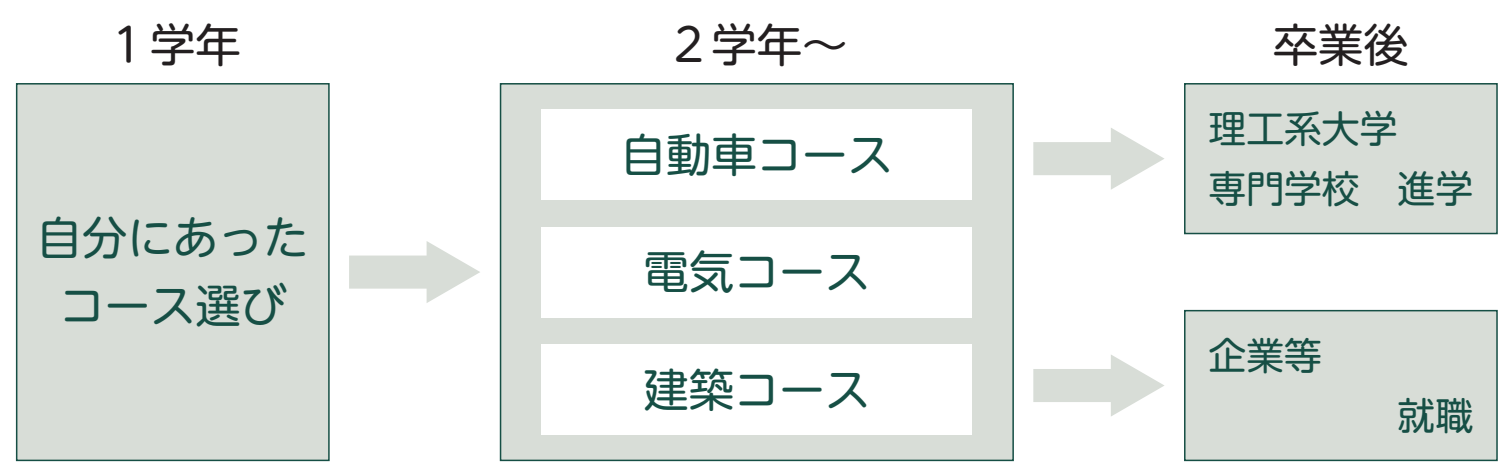
**創造(Create)：**実験・実習などの体験的学習を通して、科学技術やものづくりの不思議さや面白さを体感し、広い視野から自然や社会とのつながりの中で考える力を育成する。

**探求(Career)：**個性を伸ばし、自己について探求し、自己の進路を切り拓くことのできる自己実現力を身に付けさせ、将来のスペシャリストを育成する。

**協同(Cooperate)：**心身健やかであり、特別活動やボランティア活動などの諸活動を通して、規範意識をもち、他者と協調し、国際社会に貢献できる豊かな人間性を育成する。

## 総合技術科の特色

1学年では、全員が自動車、電気、建築の分野の基礎・基本を学びます。2学年から、生徒の興味・関心によって3コースに分かれ、専門を深めていく内容や資格取得をめざした学習に入ります。また、学校外における学修、資格認定などにより3年間で卒業する制度（三修制）もあります。



## 全学年共通科目

		1学年		2学年		3学年		4学年		
全学年共通科目	普通科目	必履修	現代国語	2	言語文化	2	国語表現	2	現代文B	2
			数学I	2	公共	2	地理総合	2	現代社会	2
			科学と人間生活	2	数学I	2	数学A	2	体育	2
			体育	2	体育	2	物理基礎	2		
			保健	1	保健	1	体育	1		
			音楽I	2	コミュニケーション英語I	1				
			コミュニケーション英語I	2	家庭基礎	2				
	選択必修					実践数学		2		
						英語会話				
		普通科目合計	13		12		9		8	
	その他の科目	人間と社会	1							
	共通専門科目 必履修	工業技術基礎	3							
		工業情報数理	2							
	ホームルーム活動	1		1		1		1		

## 自動車コース

気づく  
分かる  
身に付く

工業技術の結晶“自動車”で学ぶ  
機械・電気・電子・制御

### 目指す資格

- 三級自動車整備士
- ガス溶接・アーク溶接
- 危険物取扱者
- 基礎製図検定
- 機械製図検定 など



### 専門授業科目

		2学年		3学年		4学年	
専門科目	必履修	実習	3	実習	3	実習	3
		自動車工学	2	自動車工学	2	製図	2
		製図	2	製図	2	自動車整備	2
				自動車整備	3	自動車工学	4

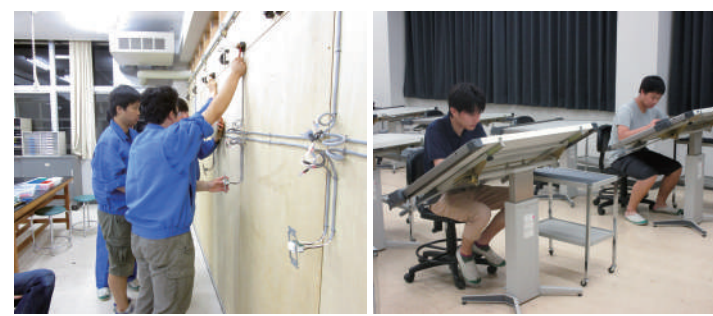
## 電気コース

先進技術への挑戦は  
“ものづくり”から

電気・電子ソフトの3つの技術の  
融合で幅広い技能が学べます。

### 目指す資格

- 第二種電気工事士
- 二級電気工事施工管理技士
- 工事担当者 など



### 専門授業科目

		2学年		3学年		4学年	
専門科目	必履修	実習	3	実習	3	実習	3
		電気回路	2	電気回路	2	製図	2
		製図	2	電子回路	2	通信技術	2
				電力技術	3	電力技術	2
						電気機器	2

## 建築コース

創造する  
意図する  
創造する  
技術者への第一歩

建築コースでは、設計から施工に到るまでの  
総合的な知識について実習を通して学びます。

### 目指す資格

- 二級建築士、二級建築施工管理技士
- インテリアコーディネーター
- 2級・3級大工技能士 など



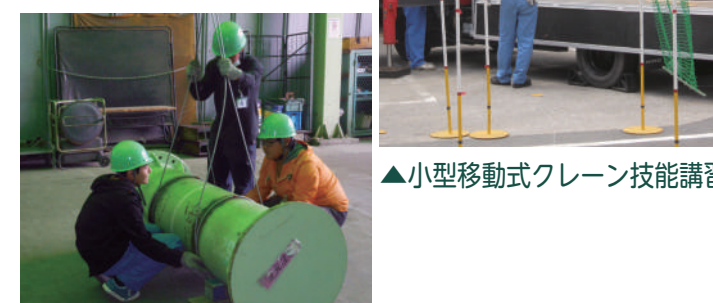
### 専門授業科目

		2学年		3学年		4学年	
専門科目	必履修	実習	3	実習	3	実習	3
		製図	2	製図	2	製図	2
		建築構造	2	建築構造設計	3	建築施工	2
				建築施工	2	建築法規	2
						建築計画	2

## 様々な資格取得



▲ガス溶接技能講習



▲玉掛け技能講習

〔この他にも色々な資格に挑戦できます〕

## 給食紹介

手作りを基本とした、家庭的で温かい給食づくりを目指しています。  
カレーや肉じゃがなどの定番メニューだけでなく、日本各地の郷土料理や世界各国の料理など、幅広い料理や食材に触れることもできます。  
おいしい給食を仲間と一緒に楽しく食べて、健康的な生活を送りましょう。

