## 令和7年度 都立足立工科高等学校 体験入学参加者募集のお知らせ

本校では、中学生の皆様に本校の魅力を知っていただきたく、下記の要領で体験入学を実施いたします。工科 高校ではどのような学習をしているのか、その一部を体験できる機会となっております。

皆さまのご参加を心よりお待ち申し上げております。

記

1. 日 時 第1回 令和7年7月25日(金) 13:30~16:00(13:00より受付開始) 第2回 令和7年8月21日(木) 13:30~16:00(13:00より受付開始) ※半日の体験となります。両日とも講座内容は同じです。

- 2. 会 場 本校
- 3. 体験内容および募集人数

コース	講座 ※詳細は裏面をご覧ください	募集人数
①機械	キーホルダーの製作	8名
②電気	電気工事体験	18名
③制御	ロボット体験	18名
4情報	プログラミング体験 (Processing)	18名

定員になり次第募集を終了いたします。

4. 申込方法

下記本校ホームページ(QRコード)より申込をして下さい。



東京都立足立工科高等学校ホームページ

申し込み期間: 第1回 6月14日(土)~ 7月16日(水)

第2回 6月14日(土)~ 8月 6日(水)

以上

## 【令和7年度 体験入学の概要】

【17/11 一泛 一种统义于《外域安】	
体験コース	※以下の内容は変更となる可能性もあります
内容	① キーホルダーの製作 (機械コース)
	コンピューターでデザインし、彫刻機でプラスチック板を削ってオリジナルのキーホルダ
	ーを作ります。自分だけのキーホルダーを作ってみましょう。
	② 電気工事体験(電気システムコース)
	本校でも資格を取得する生徒が多い国家資格「電気工事士」。実際の試験で出題される問
	題の基礎的な部分を体験してください。
	※金属アレルギー(銅)のある方は予めお問い合わせください
	③ ロボット体験(制御システムコース)
	本校の1年生全員が学習する「ロボット制御実習」の体験です。ロボットカーを使い、色々
	なセンサやモーター・LEDなどの制御方法とその制御プログラムの作り方を体験します。
	<ul><li>④ プログラミング体験(情報コミュニケーションコース)</li></ul>
	コンピュータ言語は、スマホやPC、Webサイトやシステム開発に使われています。今回の
	内容は、初心者でも扱いやすい言語「Processing」を体験します。
当日の持ち物	・ 傷害保険料 100円(三井住友海上火災保険株式会社「レクリエーション傷害補償プラン」
	にご加入いただきます)・筆記用具
	<ul><li>上履き(つま先、かかとが覆われているもの)</li></ul>
	* 工人役で (*フェブに、ハ*ハ*とハ*行復4フ4ぃくヾ'む ゼピノ)