

区立中学校長 殿

第3学年主任 殿

東京都立足立工科高等学校長

鴻野 誠

(公印省略)

令和5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

拝啓 向暑の候、貴校におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本校では、中学生の皆様には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ので、貴校生徒様にもぜひご紹介いただきたく、ご案内する次第です。

また、同日午前中には学校見学会・説明会が開催されます。いずれも「東京共同電子申請・届出サービス」にて受付を行い、定員に達し次第受付終了となります。詳細は[本校ホームページ](#)をご覧ください。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

ご不明な点がございましたら、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

敬具

記

- | | | |
|--------|--------------------|-------------|
| 1. 日 時 | 第1回 令和5年 8月29日 (火) | 13:00~16:00 |
| | 第2回 令和5年11月12日 (日) | 13:00~16:00 |

※内容はどちらも同じです

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 (JavaScript)	18名

以上

【お問い合わせ先】

東京都立足立工科高等学校

副校長 檜山 清幸

総合技術科 豊田 達也

電話 03-3899-1196(代)



【令和5年度 体験入学の概要】

<p>実施日時 申込期間</p>	<p><第1回> 令和5年 8月29日(火) 13:30~16:00 (受付開始 13:00) ●申込期間: 7月24日(月) ~ 8月4日(金)</p> <p><第2回> 令和5年11月12日(日) 13:30~16:00 (受付開始 13:00) ●申込期間: 10月16日(月) ~ 10月24日(火) (予定)</p>
<p>申込方法</p>	<p>東京共同電子申請・届出サービスよりお申込みを受け付けます。 ※申し込み可能期間になりましたら、本校HPにリンクが用意されます</p> <p><お申込みに関する注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 受付は<u>先着順</u>とし、感染症対策等の観点から必ずお申込みが必要となります。各コースとも<u>定員に達した時点で受付終了</u>とさせていただきますので、お早目のお申込みをお願いいたします。 ・ お申込みはお1人1コースまでとさせていただきます。 ・ 同日午前に開催される学校見学会・説明会に参加を希望される場合は、<u>別途お申込みが必要</u>となりますのでご注意ください。
<p>体験コース 内容</p>	<p>※以下の内容は変更となる可能性もあります</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 ④ プログラミング体験(JavaScript)(情報コミュニケーションコース) スマホやPCなどのWebサイトやシステム開発に使われている言語「JavaScript」を使って、プログラミングを体験します。
<p>当日の持ち物</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 体験入学参加同意書 (参加者宛送付いたします) ・ 上履き (つま先、かかとが覆われているもの)