

＼ 茨城県・千葉県の高校生のための特別イベント /

医療技術系／情報システム系／電子・電気系

東京電子専門学校

体験バスツアー

参加無料

事前予約制

保護者  
同伴可

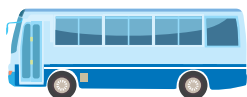
2025年

6/14 土

添乗員同行

10:00～15:00

TOKYO ELECTRONICS COLLEGE BUS TOUR



MEDICAL



- 診療放射線学科
- 臨床工学科
- 臨床検査学科

COMPUTER



- ウェブ・メディア科
- 情報処理科(2年制・3年制)
- 高度情報システム科
- セキュリティ・ネットワーク科

ELECTRONICS



- 電子技術科
- 電気工学科

無料送迎バス運行ルート



- 事前予約制です。各コースとも定員になり次第締め切らせていただきますので、お早目にお申し込みください。
- 出発時間の10分前にご集合ください。
- 当日の交通状況により遅れる場合がございます。
- 集合場所等の詳細は後日メールでお送りする受付証をご確認ください。

体験バスツアーのお申し込みは  
こちらから

(事前申し込み制です)

詳しい体験内容や  
スケジュールは  
裏面をご確認ください!



＼ 千葉県の高校生のための特別イベント /

医療技術系／情報システム系／電子・電気系

東京電子専門学校

体験バスツアー

参加無料

事前予約制

保護者  
同伴可

2025年

6/15 日

添乗員同行

10:00～15:00

TOKYO ELECTRONICS COLLEGE BUS TOUR



MEDICAL



- 診療放射線学科
- 臨床工学科
- 臨床検査学科

COMPUTER



- ウェブ・メディア科
- 情報処理科(2年制・3年制)
- 高度情報システム科
- セキュリティ・ネットワーク科

ELECTRONICS



- 電子技術科
- 電気工学科

無料送迎バス運行ルート



- 事前予約制です。各コースとも定員になり次第締め切らせていただきますので、お早目にお申し込みください。
- 出発時間の10分前にご集合ください。
- 当日の交通状況により遅れる場合がございます。
- 集合場所等の詳細は後日メールでお送りする受付証をご確認ください。

体験バスツアーのお申し込みは  
こちらから

(事前申し込み制です)

詳しい体験内容や  
スケジュールは  
裏面をご確認ください!



受付  
お問い合わせ先  
東京電子専門学校 体験バスツアー受付係  
〒151-0061 東京都渋谷区初台1-31-16 初台巻番ビル  
TEL: 0800-800-1573 FAX: 03-3378-7313



主催

4省認定校 総務省・経済産業省・厚生労働省・国土交通省  
東京電子専門学校  
池袋の医療・コンピュータ・電子の総合学園

受付  
お問い合わせ先  
東京電子専門学校 体験バスツアー受付係  
〒151-0061 東京都渋谷区初台1-31-16 初台巻番ビル  
TEL: 0800-800-1573 FAX: 03-3378-7313



主催

4省認定校 総務省・経済産業省・厚生労働省・国土交通省  
東京電子専門学校  
池袋の医療・コンピュータ・電子の総合学園

## スペシャルプログラム

3分野10学科のスペシャルプログラムを開催!  
当日は気になるプログラムを体験しよう!  
プログラムを体験することで職業・学科理解が深まります。

### 医療技術系



#### 診療放射線学科 体験

- ・診療放射線技師の仕事を知ろう
- ・X線撮影を体験しよう
- ・CT装置を体験しよう



#### 臨床工学科 体験

- ・命を助ける医療機器を触ってみよう!
- ・治療のための医療機器を操作してみよう!



#### 臨床検査学科 体験

- ・臨床検査をミニ体験しよう!
- ・顕微授精装置を操作して生殖医療技術を体験しよう!



### 情報システム系



#### 5学科※ 共通 体験

※ウェブ・メディア科／情報処理科(2年制)／  
情報処理科(3年制)／高度情報システム科／  
セキュリティ・ネットワーク科

- ・今日だけWebプログラマーになってみよう!
- ・C言語に触れてみよう
- ・Javaでプログラミング!ミニゲーム制作
- ・ネットワークセキュリティを設定してみる
- ・アナログ時計アプリを作成してみよう



### 電子・電気系



#### 電子技術科 体験

- ・ものづくりを体験しよう!
- ・実習体験をしよう!
- ・月替わり特別企画!



#### 電気工学科 体験

- ・落雷を体験してみよう! (高圧実験)
- ・鉄道模型で電気制御の仕組みを知ろう (シーケンス制御)
- ・発電所から一般家庭の送電の仕組みを学ぼう
- ・実験装置の展示と説明



※2024年度のオープンキャンパスで実施したイベント内容のため、当日は一部異なる場合がございます。(大幅な変更はございません)

最新情報は  
WEBサイトで  
ご確認ください



## イベントスケジュール

#### 学校到着・受付

まずは受付から!学校へは、最寄駅から無料送迎バスで安心!  
学科プログラムや入試説明会に参加しプレゼントをもらおう♪

#### スペシャルプログラムイベント 10:30~14:00

気になる学科プログラムを体験しよう。  
いろいろな学科を自由に見てまわれる! たくさんの先生・在校生と話せる!  
そのほか入試説明(出願資格や入試方法などに関して説明)や、校舎見学ツアーや個別相談コーナーなどもあります。

#### 池袋散策(昼食) 14:00~15:00

東京電子専門学校のある街〔池袋〕を体感しよう!  
※自由散策時間となります。(学食など昼食の御用意はございません。)

#### 学校出発・解散

学校から最寄り駅まで無料送迎バスで安心! おつかれさまでした!

## 医療技術系／情報システム系／電子・電気系 東京電子専門学校 体験バスツアー お申し込み方法

#### ①QRで申し込む



#### ②ホームページで申し込む

さんぽう進学  
ネット

さんぽう進学ネット で 検索  
<https://www.sanpou-s.net/>

#### 締め切り

2025年 6月10日(火)  
16:00まで

※申し込みの人数により予定よりも早く  
締め切る場合がございます。



#### イベント安心保険付★

イベントへの参加中及び往復途上での偶発の事故によるケガを一定の範囲内で補償いたします。ただし、往復途上での偶発の事故によるケガの場合、所定の要件※を満たす必要があります。  
※事前に参加者が特定されており、目的地まで途中寄道などをしていないこと。

集合時間・集合場所などの詳細は今後全てメールにてご連絡いたします。  
メールアドレスのご登録とドメイン「@sanpou-s.net」から送られてくるメールを受信できるように設定をお願いいたします。

お問い合わせ先



株式会社さんぽう 東京電子専門学校 体験バスツアー受付係 〒151-0061 東京都渋谷区初台1-31-16 初台壹番館ビル  
☎ 0800-800-1573 FAX: 03-3378-7313 受付時間 平 日 9:00~17:00 土曜日 9:00~16:00 (日曜・祝日を除く)



### プログラム内容 正式決定！

#### 情報システム系 プログラム

※ウェブ・メディア科／情報処理科(2年制／3年制)／ 高度情報システム科／セキュリティ・ネットワーク科  
5学科共有プログラム

##### ・設計とプログラミングでSE体験

フローチャートで設計してから、実際にプログラムを作ってみよう。

##### ・Pythonに挑戦！データを分析して可視化してみよう！

・アクセス解析入門～ Webサイトのアクセス解析やマーケティングについて知っておくべきこと～  
ウェブサイトの訪問者の行動を分析し、サイトの改善やマーケティング戦略に活用する手法を学ぼう。

##### ・Javaプログラムとデータベースで魔法学校を救え ～消えた成績表～

燃やされてしまった紙の成績表…プログラムとDBで解決しよう！

##### ・DHCP ってなんだろう？

インターネットに接続したいけど、難しい初期設定とか無理…な、わたしたちの強い味方、DHCPについて知ろう。

##### ・プログラミングwith AI

プログラミング(C言語)した後、AIと一緒にプログラミング！

#### 電子・電気系 プログラム

##### ・ものづくりを体験しよう！

自分だけのゲーム機を作って帰ろう！ものづくりに興味がある方にピッタリな体験プログラム！

##### ・実習体験をしよう！

「電子技術科のオリジナル教材」と本格的な測定器を使って実習の魅力を体験！初めてでも楽しく技術を身に付けられる！

##### ・落雷を体験してみよう！（高圧実験）

落雷をマネキン人形で再現しよう。空気の絶縁破壊を起こそう。

##### ・鉄道模型で電気制御の仕組みを知ろう（シーケンス制御）

PLC（リレー制御の代替装置）を使用して、鉄道模型で踏切や信号機の制御を再現しよう。

##### ・発電所から一般家庭の送電の仕組みを学ぼう

水力・火力・原子力発電所から一般家庭まで電気が送られてくる仕組みと各変電所の役割を学ぼう。

##### ・実験装置の展示と説明（学科紹介を含む）

強電実験装置の説明と2年生後期の卒業研究製作物（エレベータ模型等）について在校生の実演と説明を聞いてみよう。

#### 医療技術系 プログラム

##### <診療放射線学科 プログラム>

##### ・診療放射線技師の仕事を知ろう

診療放射線技師の業務拡大や、医用画像を用いたモニター診断など、診療放射線技師の業務について学ぼう。

##### ・X線撮影を体験しよう

X線撮影を行い、ゲーム感覚で画像を分析してみよう。

##### ・CT装置を体験しよう

CT装置に触れて、診療放射線技師業務の雰囲気味わおう。

##### <臨床工学科 プログラム>

##### ・命を助ける医療機器に触ってみよう！

患者さんの命を支える、人工心肺・人工呼吸器・透析装置の説明と操作を体験できます。

##### ・治療のための医療機器を操作してみよう！

色々な治療医療機器について操作・体験ができます。

##### <臨床検査学科 プログラム>

##### ・臨床検査をミニ体験！

臨床検査技師に関係する様々な体験項目を用意しています。お気軽にご参加ください。

##### ・顕微授精装置を操作して生殖医療技術を体験！

顕微授精で実際に用いる機器を操作してみます。6/14(土)限定で、現職の胚培養士による現場のお話が聞けます！