

## 近年の主な就職先

あけぼのパン(株) (株)アンテンドゥ (株)九堂印刷所 オリエンタル酵母工業(株) 第一屋製パン(株) (株)ニチボウ 日本郵便(株)東京支社 三菱電機ビルテクノサービス(株) 首都圏第二支社 山崎製パン(株) (株)レアルバスコペーカリーズ アスカテクノス(株) NECネットワーク・センサ(株) (株)エレケア (株)関工ファシリティアズ	(株)関電工 (株)きんでん 新生テクノス(株) 西武電設工業(株) (株)鉄信 東京ガスSTコミュニティ(株) 東京メルテック空調(株) 東京ガスイズミエナジー(株) (株)東ハト 関東工場 (株)西原衛生工業所 日本空調サービス(株) 日本航空電子工業(株) 日本電波工業(株) 日本瓦斯(株) 能美防災(株)三鷹工場	東日本メルテック(株) 日立グローバルソリューションズ(株) 富士通エフサス・カスタマサービス(株) (株)プリヂストーン 技術センター (株)ミライト 山崎製パン(株) (株)ライクス 菱電エレベータ施設(株) (株)アサミ工業 アスカテクノス(株) オーケー(株) オリエンタル酵母工業(株) (株)共和電業 京王重機整備(株) 京王バス東(株)	コンクリートコーリング(株) (株)鷹宮製作所 ジャパンエレベーターサービスホールディングス(株) (株)ジュピターテレコム 昭和建設(株)東京支店 昭和飛行機工業(株) (株)昭和螺旋管製作所 (株)シンワ (株)全日警 (株)第一ビルメンテナンス 東京ガスイズミエナジー(株) (株)東京精密 東京メルテック空調(株) 東京地下鉄(株) 東芝エレベーター(株)東京支店	東芝インフラシステムズ(株)府中工場 (株)東都自動車民間車検場 (株)東ハト ナブコシステム(株) (株)ニチボウ 日産自動車(株) 日本金属(株) 東日本高速道路(株) 日野自動車(株) 本田技研工業(株)埼玉製作所 松田産業(株) 三菱ふそうトラック・バス(株) (株)ライクス
--	---	---	--	--

## 近年の主な進学先

### ●大学・短大系

電気通信大学  
西武文理大学  
駿河台大学  
目白大学  
東京国際大学  
帝京平成大学  
湘南工科大学  
拓殖大学  
国士舘大学  
千葉工業大学  
工学院大学  
明星大学  
東京都市大学  
東海大学  
日本工業大学  
東京工芸大学  
東洋学園  
東京電機大学  
和光大学  
帝京大学  
城西大学

帝京科学大学  
横浜美術大学  
東洋大学  
東京福祉大学

### ●専門学校系

トヨタ東京自動車大学校  
二葉栄養専門学校  
日本児童教育専門学校  
レコールパンタン  
東京工科中野自動車学校  
東京自動車大学校  
日本工学院八王子専門学校  
山脇美術専門学校  
東京サイクルデザイン  
JTBトラベル&ホテルカレッジ  
日本電子専門学校  
日本工学院専門学校  
二葉栄養専門学校  
東京柔道整復専門学校  
代々木アニメーション学院  
東放学園専門学校

東京エアトラベル専門学校  
東京電子専門学校  
大原専門学校  
武蔵野調理師専門学校  
新宿調理専門学校  
埼玉動物海洋専門学校  
立志社東京法律  
大原情報ビジネス  
竹早教員保育士養成所  
東京IT会計法律専門学校 横浜校  
織田ファッション専門学校  
町田・デザイン専門学校  
ジャパンサッカーカレッジ  
東京観光専門学校  
東京IT会計専門学校 杉並校  
東京保育専門学校  
東京服飾  
東京工学院  
東京スクール・オブ・ビジネス  
日本児童教育  
東京工学院専門学校  
東京法律専門学校 杉並校

了徳寺学園医療専門学校  
東京アニメーションカレッジ  
大原簿記情報ビジネス専門学校  
専門学校東京アナウンス学院  
東京工科自動車大学校  
日本動物専門学校  
東京デザインテクノロジーセンター専門学校  
大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校  
東京スポーツレクリエーション専門学校  
東京YMCA社会体育・保育専門学校  
日本医学柔整鍼灸専門学校  
ホンダテクニカルカレッジ関東  
武蔵野ファッションカレッジ  
HAL東京  
東京マルチメディア  
中野スクールオブビジネス  
日本外国語  
山野美容専門学校  
会津漆器技術後継者訓練校

等

## 卒業生のメッセージ



電子科卒  
樋口 慧さん

### 就職先：株式会社 関電工

杉工の先生方とのやり取りの中で、社会に出てからの先輩との会話の仕方などを学べたと思います。学校行事では、高校最後の文化祭が印象に残っています。実行委員や電子科展の準備と接客でとても忙しかつたのですが、充実していて楽しかったです。また、クラスでの普段の生活も楽しかったです。

杉工を目指す皆さん、杉工での高校生活を楽しんでほしいです。また、就職してから思うことは、国家資格(電験三種や電気工事士など)は学校でとっておいた方が良かったということです。



理工環境科卒  
清水 玲奈さん

### 就職先：三菱電機ビルテクノサービス株式会社

社会人生活が始まったばかりで理工環境科での授業で学んだことを直接に生かす場面には出会っていませんが、いろいろな点でとても助かっています。杉工の学校生活で特に楽しかったことは、授業です。高校に入るまで知らなかったことがたくさんあったこと、授業中の先生の雑談がすごく面白かったです。杉工を目指す皆さん、将来勉強したくないから働くというなら工業高校でしっかり勉強しておきましょう。急ごうと会社で行う面接に落ちてしまったり、成績が良くないのでここには行けないと言われたりするかもしれません。成績が良ければ良いほどいい会社に入れると思います。勉強は大事です。遊びの多いけれどまずはやるべき事をやってからにしましょう。頑張ってください。

### 就職先：西武電設工業株式会社

#### 機械科卒 枝村 蓮さん

私は平成27年に杉並工業高校の機械科に入学しました。機械科では設計や製図の基礎を学び、実習では実際に旋盤を使用したり、ガス・アーク溶接を行ったり、アンペア・電圧を測るテスターの作成などを学びました。課題研究では電気的な回路や配線を理解して蛍光灯を作りました。高校3年間で基礎製図やCAD検定、その他色々な検定試験がありました。希望者は第二種電気工事士を受検することができ、私も1年間講習を受けこの資格を取得しました。住宅のエアコン取り付けやコンセントの増設が出来る資格です。先生方は進路についてとても親身に相談に乗ってくれて進学、就職どちらでもできます。私は就職して2年が経ちますが、今でも担任の先生と交流があります。現在、西武電設工業株式会社に勤務し、西武線各駅の変電設備、消火設備、昇降機設備の保守・点検などを行っています。

### 進学先：千葉工業大学

#### 電子科卒 佐藤 ひとはさん

杉工では、主に基礎的なハードウェアの知識、電気基礎とC言語を用いたプログラミングを学びました。哲学的なことを言えば、課題研究やレポートを真面目にこなすことの大切さを学びました。一番の思い出は、課題研究です。普通科の高校では絶対に行わないことなので楽しかったです。大学進学を目指している人は、真面目に取り組んでみると良いかもしれません。また、企業へのインターンシップも楽しかったです。杉工を目指す皆さん、校風とは生徒たちが作り上げていくものです。工業はこの先どんどん必要になり、強くなると思います。杉工にはとても経験を積まれているベテランの先生方が多いです。私は高校での経験が大学生活でとても生きています。