

オリンピア

平成20年3月25日
10
都立北豊島工業高校だより
校訓「自治」 実力主義、努力主義、反省主義 編集長 須永 高志

平成19年度第60回卒業証書授与式 平成20年3月1日(火) 於 本校体育館アリーナ



107名が卒業しました。
おめでとう!

進路情報第2段

卒業生の進路先一覧

就職先企業名

- | | |
|---------------|---------------------|
| アイエックスナレッジ(株) | (株) 館野機械製作所 |
| (株) アイエム | (株) ティーク |
| (株) 青木電気設計事務所 | (株) DNP製本 |
| 朝日精機工業(株) | (株) DNP包装 |
| あずか創建(株) | テコム(株) |
| (株) アドバンス | テスコ(株) |
| アネス(株) | (株) デンテック |
| (株) アペックス | 東亜技研工業(株) |
| アライ電機産業(株) | 東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 |

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 石田エンジニアリング(株) | 東京不動産管理(株) |
| (株) ヴィクリート | (株) 東京スタイル |
| (株) エイエヌオフセット | 東武ビルマネジメント(株) |
| (株) 栄工舎 2名 | 凸版物流(株) |
| NEC ネットエスアイ・サービス(株) 2名 | (株) ナカバヤシ |
| MT ファシリティサービス(株) | (株) 中村塗装店 |
| 応用電子工業(株) | ナブコシステム(株) |
| (株) カクヤス | 日経印刷(株) |
| (株) 加藤文明社印刷所 | 日本空調サービス(株) |
| カワセ印刷(株) | 日本ステリ(株) |
| (株) 関電工 2名 | (株) 日本総合施設 東京支店 |
| (株) カンドー | 日本ビル・メンテナンス(株) |
| (株) 京装コンピュータ | (株) ビックカメラ |
| 共同物流(株) | (株) ビルテクノス |
| (株) 光洋 | (株) フジモデル |
| (株) 国宝社 | (株) 富士ロジ・オペレーションシステム |
| コンクリートコーリング(株) | (株) 前田電設 |
| サミット(株) | 三浦建設(株) |
| 三栄ビルシステム(株) | (株) メックス |
| (株) 産経東京制作センター | 森ビル(株) |
| (株) CRC システムズ | (株) 安田屋 |
| ジージエス(株) 2名 | 八千代電設工業(株) |
| 新栄通信(株) | 菱洋インテリジェンス(株) |
| 未広印刷(株) | (株) レッドバロン |
| (株) 全日警 | 防衛省自衛官(2等陸士) |
| 第一建築サービス(株) | (有) 一塗装 2名 |
| 泰輝印刷(株) | (株) 永江硝工 |
| 大日本印刷(株) | Neii Models |

各企業の職種や業務内容は進路指導室にあります。気軽に相談に来てください。

進学先大学名

- | | |
|------------------------|----------------|
| 城西大学 経営学部マネジメント総合学科 | 城西大学 経済学部経済学科 |
| 東京富士大学 経営学部経営学科 2名 | 日本工業大学 電気電子工学科 |
| 東京電機大学 未来科学部情報メディア学科 | 日本工業大学 機械工学科 |
| ものづくり大学 技能工芸学部製造技能工芸学科 | 中央学院大学 法学部法学科 |

進学先専門学校名

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 東京理容専修学校(通信部) | ホンダテクニカルカレッジ関東(自動車整備科) |
| 専門学校トヨタ東京自動車大学校(自動車整備科) | 華調理専門学校(調理本科) |
| 日本電子専門学校 | 専門学校東京ネットウエイブ |
| 日本ペット&アニマル専門学校 | 音楽学校 メザー・ハウス |
| 東京コミュニケーションアート専門学校 | |
| 東京ミュージック&メディアアーツ尚美 音響・映像学科 | |

職業能力開発センター

都立中央・城北職業能力開発センター赤羽校（電気工事科）
都立中央・城北職業能力開発センター板橋校（自動車車体整備科）

新しい機械が入りました



手前がロボドリル、奥がターニングセンタ

ターニングセンタ



ロボドリル



このような作品ができます

1 学年進路講話が実施されました

目的 講師の先生をお迎えし、現場仕事の説明を受け、就職に対する動機付けとする。またそれぞれの仕事の実際における厳しさ、やり甲斐等を生徒にイメージさせることにより、職業意識の育成を図る。

日程 ・ 3月13日（木）
講師 上野法律専門学校 校長 前川敏雄
・ 3月14日（金）
講師 日本サイエンティフィック株式会社 代表取締役社長 太田博之

2 学年進路懇談会が3月21日（金）実施されました

目的 卒業生による、入社・進学体験、心構え等、進路決定のアドバイスをもらい、2 学年生徒の進路選択の指針とする。
講師 山城結衣 日本ステリ株式会社 菊地美尚 株式会社アイエム
石川哲也 森ビル株式会社 酒本大地 ものつくり大学

ロボドリル講習に参加して

総合技術科 教諭 高野 義一

福島工業高等学校は福島市内にあり、機械科3クラス、建築科、環境科、情報電子科、電気科各1クラスの1学年7クラス編成で、資料を見るとジュニアマイスターも平成19年度はゴールド9名、シルバー22名が受賞しているそうです。福島工業高等学校でロボドリルを担当している先生から生徒作品を拝見させていただきました。どの作品もデザインセンスが素晴らしく、従来の機械では加工が難しい（無理な）物ばかりで、驚かされました。また、金属（アルミ、真鍮）にこだわって加工していることに、ものづくりに対する技術と意識の高さを感じました。

作品は、まずCAD（コンピュータによる製図）ソフトを使用して製品をデザインすることから始めます。単純な形状の基本デザインでCADソフトの使い方を学習したあと、CAM（加工）ソフトで各加工条件（材料寸法・使用刃物・切削条件・切削領域など）を設定しNCデータ（プログラム）を作成します。そのデータを機械に転送し機械のセッティングをします。機械を起動すればあとは自動で機械が加工してくれるので、製品は完成します。言葉で書いてしまうと以上で製品はできあがるのですが、各セッティングで最適の条件を探すのが一苦労だったようです。無数の失敗作品や折れた刃物などを多数見せられたときは緊張しました。数々の失敗を繰り返したからこそ、得られた技術なんだと感心しました。担当の先生のご苦労が容易に想像できました。

生徒作品

失敗作品



奉仕 教科「ふれあい」発表会

3月18日火曜日に行われました。

2 学年15 班の発表がありました。1 学年も参加し、来年度奉仕の様子などが分かったようです。

今後の行事予定

平成20年度 一学期始業式
4月7日（月）

平成20年度 入学式
4月8日（火）
第11号は4月7日 発行予定