

学校だより

科分け 技能の道へ

1年生68名は、電気科(31名)、機械科(26名)、溶接科(11名)に科分けを行い、11月2日(火)より新しいクラスによって後期がスタートした。

1年生は4月に入学後、前期は1〜3組に分かれて全員が同一の授業や実習を受けてきた。生徒たちは電気実習、機械実習、溶接体験実習を経験した上で、保護者とも相談しながら希望の科を選択して、担任の先生と面談を実施した。その後、実習担当の先生からの評価を参考にしながら、それぞれの科に生徒を配分



電気科

各科に定員が決まっていることから、一部には希望通りの科にならない生徒もいたが、最終的には本人の承諾を得ることができた。



機械科



溶接科

工場OB訪問交流会

今後は卒業までこのクラスの仲間たちと切磋琢磨することになる。各科特有の専門知識や技術・技能を身につけて、配属事業所で即戦力として活躍できる人材に成長してくれることを願う。

2年生が数回に分けてOB訪問交流会を行っています。働く現場を見学したり先輩方の経験談や質問などをし、日立で働くための考動アクションを行いました。今回は日立ビルシステムに訪問した際のご紹介をします。

11月10日(水)にOB訪問交流会として、日立ビルシステムを訪問させていただきました。工場ではエレベーター、エスカレーターそして、鉄道の制御装置の製作工程を見学しました。

製缶では大きな金属の板を曲げや溶接によって加工していたり、塗装や薬品を使用する作業を見ることができました。エレベーターやエスカレーターは大型の製品であるため加工には数人で同時に行うことも多いと聞き、チームワークがとても大切だとわかりました。

組み立てでは、製缶で作られた鉄道の制御装置の箱の内部に配線などを組み込む作業を見ることができました。最後には、OBの五十嵐さん、内藤さんから工場でのお話を聞かせていただきました。工場でどのような人財が求められるのか、何を頑張れば良いのか聞くことができました。

土屋さん(中段右から1人目)

今までなかなか工場の様子を知ることやOBの方からお話を聞く機会が少なかったため、今回のOB訪問交流会を通して自分たちがこれから働く場所はどのようなところなのか体感することが

できました。そして、工場配属に向けて必要な準備をしていきたいと思われました。(土屋記)



先輩方ありがとうございました



日専祭・保護者会

11月20日(土)2021年度の保護者会・日専祭が開催された。昨年度はコロナ禍により保護者会のみであったため、日専祭は2年ぶりとなった。

当日は三密対策のため一般公開および飲食提供なし。加えて保護者の入場制限も行ったため、コロナ前のような賑わいは見られなかったが、それでも178名の来校者があった。2年ぶりとなる日専祭の内容としては、1年生による生徒紹介や2年の各ク



日専祭 クラス発表



保護者会授業に全集中!

ラスごとに趣向を凝らした出し物(モノマネ・ダンス・ミスコンなど)を披露、会場を大いに沸かせていた。また、全体会を含む一連の様子は生徒の手によってYouTubeでライブ配信され、多くの方が視聴した。日専校としては、生徒会主導による企画運営など生徒自身が活躍、成長する機会が得られたことに加え、コロナ禍における学校行事のあり方を検討、具体化できた、たいへん有意義な保護者会・日専祭となった。



新生徒会長 2年機械科 片野諒人

こんにちは! この度、新生徒会長となりました片野諒人です。私は生徒会の追加役員として生徒会長となりました。不安なことはありませんが、生徒会の仲間たちと協力してより良い学校を創っていきけるように頑張ります。

11月20日(土)に日専祭・保護者会が行われました。今年度は新型コロナウイルスの影響もあり、例年通りのイベントなどは行いませんでしたが、前生徒会長の大野翔吾さんとお笑いなどのクラス発表という形で生徒・保護者の皆様に楽しんでいただきました。保護者の皆様に、私達生徒の実習や部活などを見ていただき、少しでも成長したなと思っただけでしたら嬉しいです。今後も私達日専校生は、会社が必要とされる人材となるように頑張っていきます!

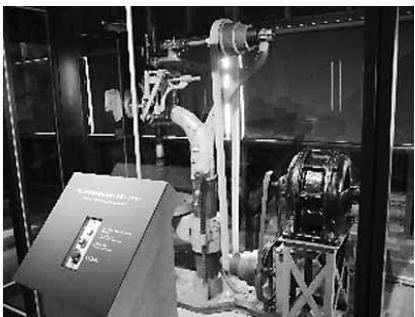
行ってきました!

オリジンパーク!

社史見学の一環で、吉田正記念館や日鋳記念館とともに、11月5日(金)にオープンした日立オリジンパークにお邪魔してきました。オリジンパークは、大みかクラブ、大み

かゴルフクラブ、小平記念館、創業小屋の4つの施設から構成され、今回は小平記念館と創業小屋を見学させていただきました。到着すると、綺麗でおしゃれな建物に一同驚き、施設内を見学していくと、さまざまな先端技術や工夫が凝らされた展示に『すごい!』の連続でした。

小平記念館では、見たこともないような大きなスクリーンで日立製作所創業の歴史を学ぶことができ、随所に設置されているタブレット端末を使って、より学習を深めることができます。また、創業小屋には、110年前に作られた5馬力誘導電動機の現物が展示さ



れており、なんと、ボタンを押すと実際に運転させることができるのです! 休館日は水曜日、入場料は無料。日工同窓会の皆さまにはたまらない展示がたくさんです!ぜひ見学に訪れてみてはいかがでしょうか。

