

卒業生は日立グループで活躍しています!

2020年度生就職予定先

| 会社名 | 所在地 |
|------------------------|----------------|
| 日立製作所 | 日立市 |
| | 茨城県 日立市 ひたちなか市 |
| 日立インダストリアルプロダクツ | 茨城県 土浦市 |
| 日立化成株式会社 | 日立市 |
| | 茨城県 日立市 ひたちなか市 |
| | 茨城県 筑西市 |
| 日立金属株式会社 | 日立市 |
| 日立建機株式会社 | 土浦市 |
| 日立産機システム株式会社 | 茨城県 日立市 ひたちなか市 |
| 日立ハイテクノロジーズ株式会社 | 日立市 |
| 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 | 日立市 ひたちなか市 |
| 日立オートモティブシステムズ株式会社 | 群馬県 伊勢崎市 |
| | 神奈川県 厚木市 |
| | 山梨県 南アルプス市 |
| | 福島県 伊達郡桑折町 |
| | 茨城県 日立市 ひたちなか市 |
| 日立ビルシステム株式会社 | 日立市 土浦市 |
| 日立ハイテクマニファクチャ&サービス株式会社 | 茨城県 日立市 土浦市 |
| 日立金属ネオマテリアル株式会社 | 茨城県 日立市 土浦市 |

卒業生の一言



2014年度 電気科卒業 大槻 裕太

小名浜第一中出身(福島県)
日立グローバルライフソリューションズ(株)
(前日立アプライアンス(株)) 勤務

私は、2015年に日専校を卒業し、日立アプライアンス多賀事業所に配属になりました。
弊社は主に、家電製品を生産していて、その中でもドラム式洗濯乾燥機を生産している職場で、組立業務を担当しています。毎日のようにドラム洗を目にするので、正直見飽きてしまいましたが、TVのCMや家電量販店で自分達が作っている製品を目にすると、「全国の日立のドラム洗は、自分達が作っているんだなあ」と、感慨深くなり非常にやりがいを感じます。
また、日専校での部活動、寮生活を通して先輩後輩とのコミュニケーション、挨拶、4Sを徹底した事で、今の会社生活に繋げる事が出来たので、本当に日専校で3年間学べた事は、糧になっています。



2016年度 機械科卒業 村岡 拓実

坂本中出身(茨城県)
日立建機(株) 勤務

私は、日立建機(株)常陸那珂工場常陸那珂製作課で、大型ショベル・ダンプ減速機の内蔵部品の一部を加工しています。
現場では、小集団活動があり、一つの目標に対し全員で協力し、その目標を達成するために取り組みます。目標を達成した時には、やりがいを感じます。
日専校で学んだ科目・実習は、現場で直接関わる内容が殆どであり、身に付けた事はとても活かされていると実感しています。
寮生活に於いては、共に日々を過ごした仲間は、これからも大切な存在となると思います。皆さんも日専校で自分を磨き成長させ、立派な人財となり、これからの日立のリーダーとしてモノづくりを発展させていきましょう。



ふれあい進路相談会の詳細お申し込みはこちら

ふれあい進路相談会 6/22、6/29

内容：校内と寮の見学・生徒や職員との個別相談
知りたいけどなかなか聞けない日専校のこと、この機会に日専校の生徒に聞いてみませんか？



高等課程体験入学会の詳細お申し込みはこちら

体験入学会 7/20、7/22、8/31、10/12

内容：校内と寮の見学・体験実習(電気・機械)・個別相談・部活見学
実習ってどんなだろうと思っているあなた、体験してみませんか？

募集要項

| | |
|----------|--|
| 募集人員 | 65名程度 |
| 応募資格 | 2020年3月中学校卒業見込みで ①モノづくりに興味を持つ方 ②本校を第一志望とする方 |
| 願書受付 | 2019年11月14日(木)~22日(金) 郵送必着 |
| 試験科目 | 面接 学力試験(数学・国語・英語) |
| 試験日 | 2019年12月4日(水)・5日(木) ※会場によって異なります |
| 試験会場(予定) | 茨城(日立市 本校) 宮城(仙台市) 東京(上野) |
| 合格発表 | 2019年12月16日(月) |
| 入学確約 | 2020年1月8日(水) |

(株)日立製作所 日立工業専修学校

〒316-0032 茨城県日立市西成沢町2-17-1
TEL 0294-28-5009 FAX 0294-28-5391
E-mail:tech.school.be@hitachi.com



日専校のHPです



日専校の位置を示したGoogleマップが立ち上がります



高等課程資料請求・問い合わせ

案内図



2020年度高等課程入学案内



私たちは、モノづくりのプロをめざす

(株)日立製作所 日立工業専修学校
(科学技術学園高等学校日立)

Hitachi Industrial Skills Academy

◆日専校の魅力

- 1 卒業後は日立グループで活躍！
- 2 学費・寮費など、経済的な負担は最小限！
授業料・教材費・寮費・部活遠征費など、ほとんど個人負担はありません
- 3 専門的な勉強をしながら、高等学校の卒業資格も得られる！
- 4 技術だけでなく、安全意識など、入社後に必要不可欠な知識が身につく！
工場で働くには欠かせない安全意識はすぐには身につかないものですが、3年間かけてしっかりと高めていきます。
- 5 全寮制のため、自立することができる！

日専校は、日立製作所の創業と同じ年(1910年)に創立され、100年を超えて、ものづくり人財の育成に取り組んできました。先輩たちは、旋盤、溶接、電子機器組立などの技能を磨いて卒業し、日立グループの製造部門を中心に、現在約6,000名が活躍しています。

実習の指導陣には、技能五輪の金メダリスト、厚労省認定のものづくりマイスターの資格を持つ先生たちもいます。そのおかげで、生徒たちは皆、高い技能や技術を身につけることができます。また、全員部活・全員寮生活を通して、「心・技・体」を磨いて、社会人としての基礎を育てています。

「ものづくりは、決して簡単じゃない。楽じゃない。でも、日専校には支えあう仲間がいる。」「将来、製品作りを通じて、社会に貢献していこう」と、自分を励ましなが、自立と自律の毎日を送っています。

日専校で、あなたも自らの目標に挑戦していきませんか。
みなさんの入学を、心からお待ちしています。

教職員一同

◆日専校の行動指針

「私たちは、自分なりに考え、
行動し、振り返ります。」

学校や寮、部活動など生活全般において、
生徒たち自らで課題を見つけ、考え、行動し、
振り返る【考動アクション】を実行しています。

| 日専校 考動アクション  | |
|---|----------------------|
| 心 | 自分で目標を設定し、やりぬきます。 |
| 技 | 安全と5Sを意識し、技を磨きます。 |
| 体 | 体を鍛えて、怪我や病気を防ぎます。 |
| 和 | 自分の意見を言い、決まったら協力します。 |
| 誠 | 相手の立場で考え、行動します。 |
| 挑戦 | 新しい事に意欲を持って、取り組みます。 |
| 礼儀 | 挨拶、報連相を実行します。 |

生徒会会長の言葉



生徒会会長
宮嶋 慎悟
玉野中学校出身(福島県)
技能五輪部

日立工業専修学校は日々の学校生活を通して挨拶や礼儀の大切さを学べる学校です。

立派な技能者を目指し、勉強や実習、部活動に励んでいます。私たち生徒会は先輩方の良き伝統を受け継ぎ、また、より良い学校を作るため、生徒主体で動ける学校を目指しています。

みなさんも私たちと一緒に、この学校で成長してみませんか。

寮友会会長のことば



寮友会会長
塩谷 斗亜
日高中学校出身(茨城県)
サッカー部

日専寮は、起床から就寝まで友達や先輩方と過ごします。朝食、夕食、風呂、洗濯、掃除など、ほとんどが共同生活になります。もちろん楽しいことばかりではありません。自分のことは自分で決め、こなしていかなければなりません。中学を卒業し、親元を離れることは、かなり不安だと思います。しかし、いろいろなことを教えてくれる先輩、いざという時に力になってくれる友達が、同じ思いでいつも一緒にいます。日専寮で過ごす一日一日が、将来の糧になるはず。部活の後に仲間と入るお風呂は最高です！この伝統ある日専寮で皆さんをお待ちしています。

生徒は全国から 入学しています！

過去5年の生徒出身都道府県

- | | | | |
|-----|------|-----|-----|
| 北海道 | 茨城県 | 新潟県 | 山口県 |
| 青森県 | 栃木県 | 山梨県 | 福岡県 |
| 岩手県 | 群馬県 | 長野県 | 長崎県 |
| 宮城県 | 埼玉県 | 大阪府 | 熊本県 |
| 秋田県 | 千葉県 | 兵庫県 | |
| 山形県 | 東京都 | 広島県 | |
| 福島県 | 神奈川県 | | |



日専校で
出会った仲間は宝物！
全国各地に
友達ができるのも魅力！



1年生前期は電気・機械・溶接、全ての学科の基礎を学びます。

基礎を体験した後は先生のアドバイスを受けて後期から電気科・機械科・溶接科の3つの科に分かれて学習をはじめます。

各科共通の教育

資格取得

実用英語技能検定

計算技術検定

工業英語能力検定

危険物取扱者乙種

日本語検定

漢字能力検定

リスニング英語検定

社会人教育

各種講話

校外ボランティア

安全教育

考動アクション



電気科

ELECTRICAL ENGINEERING COURSE

- 3級電子機器組立て技能士……………100%合格
- 3級電気機器技能士(シーケンス制御作業)……………100%合格



3年 電気科 宮内 日菜
勝田第二中学校出身(茨城県)
吹奏楽部

電気科では、座学や実習などを通して電気に関する知識を学んでいます。特に実習では、安全や5Sについてなど仕事をする上で大切な事を学べます。

また、電子機器組立やシーケンス制御などの検定試験などでより専門的な知識と技能を身につけることができます。

卒業後は日立グループで働くという自覚を持ち、より多くの知識や技能を身につけられるよう日々努力します。

3年前期カリキュラム

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|---------|--------|---------|-------|---------|
| 1 | 現代社会 | ホームルーム | 特別活動 | 電気基礎 | 特別活動 |
| 2 | 数 学 | 電気実習 | 情報基礎 | 英 会 話 | 化 学 |
| 3 | 国 語 | | 数 学 | 電子情報 | 情報基礎 |
| 4 | 化 学 | | 体 育 | 電気実習 | 現代社会 |
| 5 | 電子情報 | | 現代社会 | | 体 育 |
| 6 | 電 子 情 報 | | 化 学 | | 電 気 基 礎 |
| 7 | | | 電 気 基 礎 | | 英 語 |

技能教育

- 実習(3年間で1,600時間)
- ①電子回路製作
- ②シーケンス制御
- ③製 図
- ④プログラミング



旭中出身(茨城県)



村上東中出身(千葉県)



上三川中出身(栃木県)

機械科

MECHANICAL ENGINEERING COURSE



技能教育

- 実習(3年間で1,900時間)
- ①旋 盤
- ②フライス盤
- ③NC旋盤
- ④マシニングセンタ
- ⑤仕上げ
- ⑥製 図
- ⑦プログラミング

- 3級機械加工技能士(普通旋盤)……………100%合格
- 2級機械加工技能士(普通旋盤)……………100%合格
- 3級機械検査……………100%合格



3年 機械科 小松 隆星
土浦市立第四中学校出身(茨城県)
卓球部

機械科では、フライス盤や旋盤、NC旋盤、仕上げ、マシニングセンタなど全部で5つの実習を行っています。僕は、国家検定2級機械加工技能士の資格取得に向け頑張っています。そして先生方の熱心なご指導のもと一つ一つの実習に全力で取り組み、卒業後日立グループの一員として社会に貢献できるように、日々腕を磨き精進していきます。

3年前期カリキュラム

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|---------|--------|------|------|---------|
| 1 | 機械設計 | ホームルーム | 機械実習 | 特別活動 | 特別活動 |
| 2 | 化 学 | 現代社会 | | 機械工作 | 電気基礎 |
| 3 | 国 語 | 化 学 | | 機械設計 | 情報基礎 |
| 4 | 数 学 | 数 学 | | 現代社会 | |
| 5 | 数 学 | 機械実習 | | 体 育 | 英 語 |
| 6 | 現代社会 | | | E C | 体 育 |
| 7 | 電 気 基 礎 | | | 化 学 | 機 械 工 作 |

溶接科

WELDING COURSE

- JIS検定(社)日本溶接技能者評価試験
 - 半自動アーク溶接基本級……………92%合格
 - 被覆アーク溶接基本級……………100%合格
 - ステンレス鋼ティグ溶接基本級……………100%合格
- 技能講習
 - ガス溶接……………100%合格
- 社内資格
 - アーク溶接作業……………100%合格
 - 研削と石の取替え・試運転(自由研削)……………100%合格



3年 溶接科 金子 慈朗
浅草中学校出身(東京都)
硬式野球部

溶接科では、電気溶接と溶接に関する知識を学びます。電気溶接の中には、半自動溶接、被覆アーク溶接、ティグ溶接があり、これらは工場ですぐに使用される溶接法です。どれも難しいですが、その分やりがいがあります。

日立工業専修学校を卒業すると、必ず日立グループに就職できます。高校卒業後に就職を考えている方や、少しでも興味がある方は、是非日立工業専修学校に入学し、日立の技術を一緒に学びましょう。

3年前期カリキュラム

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|------|--------|------|-------|------|
| 1 | 溶接実習 | ホームルーム | 溶接実習 | 化 学 | 特別活動 |
| 2 | | 機械設計 | | 機械設計 | 工業材料 |
| 3 | | 化 学 | | 英 会 話 | 英 語 |
| 4 | | 体 育 | 数 学 | 体 育 | |
| 5 | | 国 語 | 工業材料 | 現代社会 | 数 学 |
| 6 | | 溶接概論 | 情報基礎 | 現代社会 | |
| 7 | | 溶接概論 | 現代社会 | 化 学 | |

技能教育

- 実習(3年間で1,800時間)
- ①被覆アーク溶接
- ②半自動アーク溶接
- ③ティグ溶接
- ④ガス切断
- ⑤製 図
- ⑥プログラミング



飯島中出身(秋田県)



内原中出身(茨城県)



秋山中出身(茨城県)

学校行事 仲間と作る日専校ライフ。3年間を通して楽しく充実した学園生活が送れます

- 4月**
 - 新入生入寮
 - 入学式
 - 入寮歓迎会
 - 寮歓迎レクリエーション
 - ★ 中学校の先生対象説明会 4/23
- 5月**
 - 新体力テスト
 - 寮部屋替え
 - 前期中間試験
- 6月**
 - 技能五輪旋盤県大会
 - 都市対抗野球応援 (北関東大会)
 - 寮祭
 - ★ ふれあい進路相談会 6/22・6/29
- 7月**
 - 高校野球応援
 - 都市対抗野球応援 (東京ドーム)
 - 水泳大会
 - 技能五輪旋盤2次予選
 - ★ 体験入学会 7/20・7/22
- 8月**
 - 夏期休暇
 - 部活動リーダー研修会
 - ★ 体験入学会 8/31
- 9月**
 - 前期末試験
 - 寮部屋替え
 - 寮スポーツ大会
 - 1年生社史見学
 - 寮役員研修会
 - 生徒会役員研修会
- 10月**
 - 3年生工場実習開始
 - 1年生安全体感研修
 - ★ 体験入学会 10/12
- 11月**
 - 技能五輪全国大会
 - 日専祭 (文化祭)
 - 保護者会
 - 後期中間試験
 - ★ 願書受付 11/14~11/22
- 12月**
 - 耐寒ランニング
 - 日専校マラソン大会
 - 年末年始休暇
 - ★ 入学試験 12/4~12/5
 - ★ 合格発表 12/16
- 1月**
 - ★ 入学意思確認 1/8
- 2月**
 - 学年末試験
 - 1年生工場見学
 - 2年生海外研修
 - 技能五輪溶接県大会
- 3月**
 - 3年生工場実習報告会
 - 校内生活体験発表会
 - 寮部屋替え
 - クラスマッチ
 - 卒業式



寮生活 「自分のことは自分です!」が基本です。この習慣が社会人としての基礎を育てます。

● 生徒の1日

| 日課 | 平日 |
|-----------|-------------|
| 起床 | 6:00 |
| 朝食 | 6:00~ 6:45 |
| 登校 | 7:50 |
| (考動アクション) | 7:30~ 7:50 |
| S H R | 8:00~ 8:05 |
| 授業 | 8:10~11:40 |
| 昼休み | 11:40~12:25 |
| 授業 | 12:25~15:00 |
| 清掃・SHR | 15:00~15:15 |
| 部活動 | 15:20~17:50 |
| 夕食 | 17:30~18:30 |
| 入浴 | 17:00~21:30 |
| 消灯 | 22:00 |



部活動 科学技術学園高等学校日立として各種大会で活躍しています。Let's Enjoy 日専校!



第56回技能五輪全国大会(沖縄)受賞者

| 職種 | 順位 | 卒業生氏名 | 出身中学校 |
|---------|-----|--------|--------------|
| 電気溶接 | 金賞 | 吉田 悠太 | 栄中(北海道) |
| | 銀賞 | 小泉 拓也 | 常陸大宮二中(茨城県) |
| | 銀賞 | 三代 和弥 | 東海南中(茨城県) |
| | 銀賞 | 川崎 清勝 | 北茨城・常北中(茨城県) |
| | 銅賞 | 松塚 豊 | 明光中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 三浦 涼 | 佐野中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 照山 大樹 | 城里・常北中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 飯村 遼 | 世矢中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 佐藤 昂 | 沖館中(青森県) |
| | 敢闘賞 | 遠藤 啓太 | 植田中(福島県) |
| 構造物鉄工 | 銀賞 | 森下 祥伍 | 書写中(兵庫県) |
| | 敢闘賞 | 渡邊 湧芽 | 戸頭中(茨城県) |
| メカトロニクス | 銀賞 | 大内 詩史 | 勝田三中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 小室 祐貴 | 日高中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 相沢 弥 | 河原子中(茨城県) |
| フライス盤 | 敢闘賞 | 川又 隼斗 | 日高中(茨城県) |
| 抜き型 | 銀賞 | 森山 晴貴 | 勝田一中(茨城県) |
| | 銅賞 | 柴田 寛斗 | 日高中(茨城県) |
| 電子機器組立て | 銅賞 | 小倉 佑介 | 田彦中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 石崎 潤 | 旭中(茨城県) |
| 旋盤 | 銀賞 | 塩澤 隼人 | 御所ヶ丘中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 戸室 直也 | 田彦中(茨城県) |
| 精密機器組立て | 銀賞 | 橋本 可成 | 成瀬中(神奈川県) |
| | 銅賞 | 吉岡 秀訓 | 勝田二中(茨城県) |
| 工場電気設備 | 敢闘賞 | 長嶋 啓太 | 金砂郷中(茨城県) |
| | 銀賞 | 小姓堂 和也 | 御所ヶ丘中(茨城県) |
| 機械製図 | 銀賞 | 黒澤 翔斗 | 久慈中(茨城県) |
| | 金賞 | 沼畑 辰也 | 日高中(茨城県) |
| 機械組立て | 銅賞 | 鈴木 笙太 | 大久保中(茨城県) |
| | 敢闘賞 | 山本 大珠 | 助川中(茨城県) |



2018年も技能五輪【旋盤】【電気溶接】職種選考会を勝ち抜き、技能五輪部の在校生が技能五輪全国大会に出場しました

