



Welcome to Nissenko



日専校
NOW

ようこそ日専校へ!

1.日専校 全景(3万坪)



2.シェア自転車 & シェア日専傘



シェア自転車 50台

生徒達が部活動や買い物に
使用しています



シェア日専傘

雨天時に校内を移動する時に
使用しています

3.IT活用



各教室にディスプレイ設置

授業やホームルームなどに
活用しています

生徒に一人一台
クロムブックを配布

授業や宿題提出、連絡事項などに
活用しています



4.安全 見える化



機械実習場入口に「安全の扉」と「指差し呼称用安全の鏡」を設置



各実習場に「安全訓」設置



危険物倉庫看板設置

5. 体育館 暑さ対策



エアコン 12台設置



窓にも遮熱コーティング



屋根に遮熱塗装

6.日専校 紹介看板

中学3年生の皆さんへ

日専校

旋盤 溶接 電気・機械

卒業後は日立グループで活躍!

日立工業専修学校 (科技高 日立) [検索](#)

ここ左折 400m

6号国道交差点に
看板設置

正門脇に
看板設置

心 技 体を磨く

日専校

電気 機械 溶接

こまわりかんぱんばし
広域避難場所
Safety evacuation area

7.校内 美化



匠の道



八紘ヶ丘



五輪の丘



紅葉ヶ池



桜ヶ丘

8.寮 食事

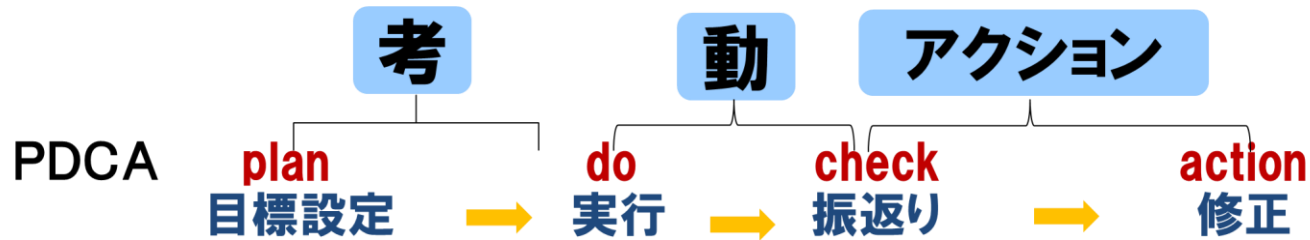


食器洗い 当番制

- ・朝 バイキング方式
- ・昼 弁当
- ・夕 ケータリング



9.日専校 考動アクション



日専校 考動アクション

私は、自分なりに考え、行動し、振り返ります。



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。

10.工場実習成績評点（自己評価も）

＜事業所 実習＞ 50点満点 **大変良い5点、問題なし3点、不足1点**

- 1**心** 自分なりに目標、計画を立て意欲的に業務に取り組んでいる。
- 2**技** 安全と5Sを心掛けて行動している。（服装、身だしなみ等）
作業内容を理解し、正確さ、丁寧さを意識して、勤務している。
- 3**体** 体調管理に努め、怪我や病気で休まず、元気に勤務している。
- 4**和** 自分の提案や考えを積極的に発言、表現している。
周囲の人に自ら話しかけ、職場に溶け込み、交流している。
- 5**誠** 失敗時も助言を素直に受け入れ、成長に向け、努力している。
- 6**挑戦** 製品、設備、事業所全般に関する知識や技能をメモを取る等積極的に質問し、学ぼうという意欲を示している。
- 7**礼儀** 出勤・退勤時には、元気に声を出して、明るく、挨拶をしている。
与えた指示等に対し、報告・連絡・相談を適切に実行している。

＜事業所 週報＞10点満点

工場評点 合計60点 + 学校評価40点 = 総計100点

11.技能五輪国際大会結果報告



〈敢闘賞〉

(日立HT)沼畑選手
「機械製図CAD」

〈銀メダル〉

(日立HT)菊池選手
「CNCフライス盤」

〈銅メダル〉

(イプ)(つち)吉田選手
「溶接」

11-1.五輪国際大会 実績

回次(年) 開催場所	41回 (2011) ロンドン	42回 (2013) ライプチヒ	43回 (2015) サンパウロ	44回 (2017) アブダビ	45回 (2019) カザン	46回 (2021) 上海	47回 (2023) フランス
金	1						
銀	1				1		
銅	1	1			1		
敢闘賞		2	3	2	1		
出場選手数	5	4	4	2	3		

11-2.日立参加職種順位

職種	順位	国・地域名	得点
機械製図 CAD 参加 31 カ国	1	ブラジル	797
	2	韓国	776
	3	コロンビア	742
	4	中国	735
	5	台湾	727
	6	日本	722
CNC フライス 盤 参加 31 カ国	1	中国	729
	2	韓国	726
	2	日本	726
溶 接 参加 38 カ国	1	中国	734
	2	ロシア	733
	3	ブラジル	727
	4	日本	725

11-3.日本代表の成績

	日立グループ	トヨタ自動車	デンソー
金			1 [産業機械組立て]
銀	1 [CNCフライス旋盤]	1 [CNC旋盤]	1 [製造チームチャレンジ]
銅	1 [溶接]	3 [自動車板金] [電子機器組立て] [試作モデル製作]	2 [メカトロニクス] [クラウドコンピューティング]
敢闘賞	1 [機械製図CAD]	1 [ITネットワークシステム管理]	2 [工場電気設備] [移動式ロボット]
出場職種	3/3	5/6	6/7

11-4.メダルポイントによる国・地域別順位

メダルポイント:金4点、銀:3点、銅:2点、敢闘賞:1点として合計

順位	国・地域名	参加職種数	メダルポイント	金	銀	銅	敢闘賞
1	中国	56	133	16	14	5	17
2	ロシア	56	101	14	4	4	25
3	韓国	47	76	7	6	2	26
4	台湾	45	68	5	5	5	23
5	ブラジル	56	62	2	5	6	27
6	スイス	39	60	5	5	6	13
7	オーストリア	40	54	5	5	1	17
8	日本	42	46	2	3	6	17