

職業訓練の現場視察と意見交換会

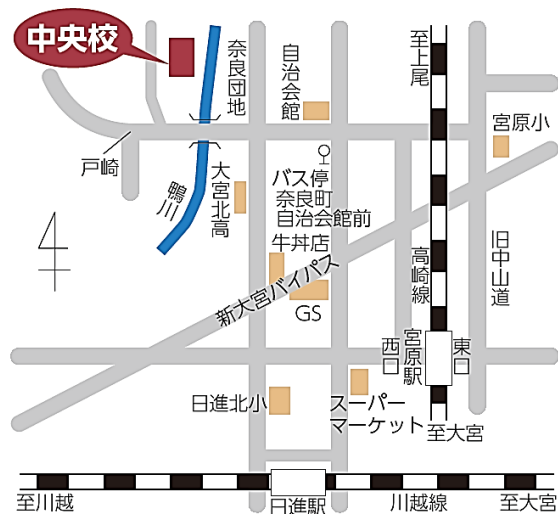
埼玉県立中央高等技術専門校視察会

高等技術専門校とは、職業能力開発促進法に基づき、県が設置している職業能力開発施設です。高等学校などを卒業し、専門技術を身に付けてから就職しようとする方や、仕事を探している方などに、就職に必要な知識や技能を習得していただくための**実技を中心とした職業訓練**を実施しています。埼玉県内には県立の高等技術専門校として「中央校」「春日部校」「川口校」「川越校」「熊谷校(本校・秩父分校)」と「職業能力開発センター」があります。**今回の視察会では上尾市にある「中央高等技術専門校」の職業訓練の現場視察と意見交換会を開催いたします。**

中央校は「機械制御システム科」「空調システム科」「情報制御システム科」の3学科を設置しています。また、中小企業の皆さまの要望に応じて、内容や日程などが設定できるオーダーメイド型・講師派遣型技能講習も実施しています。

皆様のお申込み・ご参加をお待ちしております。

概要	・専門校概要・進路状況説明 ・授業(実習)の見学 ・教員・訓練生との意見交換	
会場	中央高等技術専門校 上尾市戸崎 975 最寄駅 JR 高崎線『宮原駅』徒歩 25分 JR 川越線『日進駅』徒歩 35分	
定員	30名 ※1社2名まで	会員無料 非会員はその他参照



日時	令和8年6月26日(金) 13:30~16:30(受付13:00~)		
申込期限	令和8年6月18日(木)	申込方法	弊会 HP または右のQRコードのいずれかでお申込みください。
その他	・ 表面の設置学科および裏面の資格取得状況等 をご覧ください、 貴社の事業内容に合致する分野がございましたら、是非、ご参加をご検討いただけますと幸いです。尚、お申し込みは先着申込順となりますことをご容赦ください。 ・自家用車での御来場を希望される場合は事前にお申し出ください。 また、駐車場に限りがございますので、1社1台のご利用にご協力ください。 ・非会員企業の皆様は、定員に空きがある場合に限り、先着申込順・参加費有料にてお申し込みを受け付けさせていただきます。参加費は、お一人様につき23,100円(税込)/人となります。		

【担当】小島(TEL:048-647-4100)

公式 HP



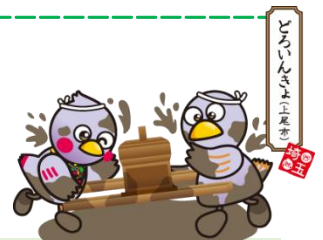
中央校 Q&A



学校・学科紹介動画



公式 Instagram



裏面の資格取得状況や就職状況もご覧ください!!

埼玉県マスコット
「コバトン」「さいたまっち」

主な資格取得状況と就職状況

1. 主な資格取得状況(令和6年度修了生)

校名	訓練科名	資格名	受験者数 (人)	合格者数 (人)	合格率 (%)	全国概算 合格率 (%)
中央校	機械制御システム科	2級技能士(フライス旋盤 実技)	2	2	100.0	45.8
		2級技能士(数値制御旋盤)	5	5	100.0	57.3
		2級技能士(普通旋盤 実技)	2	2	100.0	60.6
		3級技能士(普通旋盤)	8	8	100.0	73.2
		3級技能士(機械検査)	9	8	88.9	64.8
		ビジネス能力検定3級	9	5	55.6	84.5
		4級品質管理検定	8	7	87.5	85.0
		ガス溶接技能講習修了証	9	9	100.0	-
		安全衛生特別教育修了証(アーク、といし、粉じん)	原則全員取得			-
		安全衛生教育修了証(振動工具取扱作業者)	原則全員取得			-
	空調システム科	第二種電気工事士	15	15	100.0	40.9
		第一種電気工事士※試験合格後、実務経験により取得可	15	10	66.7	34.0
		第三種冷凍機械責任者	15	11	73.3	36.1
		第二種冷凍機械責任者	10	9	90.0	28.4
		第一種冷凍機械責任者	1	1	100.0	24.5
		危険物取扱者(乙種第4類)	15	9	60.0	31.7
		2級ボイラー技士	15	7	46.7	53.8
		2級技能士(冷凍空調和機器施工技能士)	15	13	86.7	49.9
		2級管工事施工管理技術検定(第一次検定)	15	10	66.7	65.1
		ガス溶接技能講習修了証	15	15	100.0	-
		安全衛生特別教育修了証(アーク、低圧電気、といし)	原則全員取得			-
情報制御システム科	3級技能士(電子機器組立て)	16	13	81.3	63.7	
	第二種電気工事士	16	13	81.3	40.9	
	第三種電気主任技術者	1	1	100.0	16.4	

※安全衛生特別教育修了証の()内は、省略した資格名が記入してあります。

「アーク」：アーク溶接等、「といし」：自由研削用といしの取替え等、「粉じん」：粉じん作業、「低圧電気」：低圧電気取扱、「電気自動車」：電気自動車等の整備、「タイヤ」：タイヤの空気充てん、「フルハーネス」：フルハーネス型墜落制止用器具、「組立」：足場の組立て等

2. 就職状況(令和7年4月末現在のデータ)

校名	訓練科名	期間	就職率 (%)	主な就職先(順不同)
中央校	機械制御システム科	2年	90.9	株式会社牧野フライス製作所、JR東日本テクノロジー㈱、イーグル工業㈱、三井精機㈱、YKKスナッフファスナー㈱、㈱フコク、 ㈱小金井精機製作所、佐竹マルチミクス㈱、㈱昭和技研工業、㈱東光高岳、㈱東立製作所、㈱徳力本店、ハイドロギヤー㈱、 吉原鉄道工業㈱、㈱ワイエス工業、耐任硝子工業㈱、東浜工業㈱、㈱大橋精機、㈱MIKAMI、㈱キャストック、テラルクリタ㈱、 曙機械工業㈱、三輪精機㈱、㈱ライト製作所、所沢軽合金㈱
	空調システム科	2年	100	ダイキン工業㈱、三菱重工冷熱㈱、ダイキンアブライドシステムズ㈱、ダイキンエアテック/㈱、㈱九電工、㈱オカムラ、 ダイキンHVACソリューション東京㈱、エーシーテック/サンヨー㈱、JR東日本ビルテック㈱、敷島製パン㈱、東芝キャリア㈱、 東京冷機工業㈱、東武ビルマネジメント㈱、日本ビルコン㈱、日立空調ソリューションズ㈱、清弘エンジニアリング㈱、 ㈱日立ビルシステム関東支社、パナソニックマーケティングジャパン㈱、㈱Ragga Works、関越メルテック㈱、ホシザキ北関東㈱
	情報制御システム科	2年	100	東光東芝メーターシステムズ㈱、パナソニックマーケティングジャパン㈱、(株)なとり、日昭電器㈱、三井精機工業㈱、 (株)サンリツエレクトロニクス、㈱浦和電子、㈱エレベータシステムズ、(株)アーベルソフト、㈱システムオーガスト、 高松電機㈱、三峰無線㈱、㈱デリカシェフ、日本リーテック㈱、日信電設㈱、㈱丸電

会員企業の皆様の参加をお待ちしております!