



～ものづくり人材の採用・育成でお悩みの企業様～

『ぎせんこう（高等職業技術専門校）』 見学会&個別相談会開催のご案内

「ぎせんこう」（＝高等職業技術専門校）は、職業能力開発促進法に基づき大阪府が設置・運営する公共職業訓練施設です。「ぎせんこう」は、毎年、ものづくりに必要な知識や技能を学んだ人材を輩出しています。今回、大阪府下に4校ある「ぎせんこう」のうち、「東大阪校」「北大阪校」「南大阪校」の3校で、見学会・個別相談会を開催します。見学会では、「ぎせんこう」での**実習風景を見学**いただき、個別相談会では**各科の先生や就職担当の方と交流**いただくことで、より“ぎせんこうとはどのような施設か”を知っていただけます。多様な業種に対応できるよう、3校それぞれで様々な訓練が実施されています。是非、今回の見学会にご参加いただき、ものづくり人材育成の場を体感ください。

	東大阪校	北大阪校	南大阪校
日時	7月8日(水) 14:00～16:30 (13:30～ 受付開始)	7月16日(木) 14:00～16:30 (13:30～ 受付開始)	7月22日(水) 14:00～16:30 (13:30～ 受付開始)
定員	各校20社(1社2名迄) ※先着順・複数校申込可		
参加費	無料		
開催場所	 <p>東大阪市菱江6-9-10 ・近鉄けいはんな線「荒本駅」南約400m</p> <p>※お車での来校可能</p>	 <p>枚方市津田山手2-11-40 ・京阪バス「津田駅東口」のりばから乗車、「高園産業前」下車</p> <p>※昼間帯のバスがございませんので、お車での来校を推奨します。なお駐車場には限りがありますので、できるだけ乗り合わせて来校ください。</p>	 <p>和泉市テクノステージ2-3-5 ・南海泉北線「和泉中央駅」より南海バス（5番のりば）で、「和泉商工会議所前」下車</p> <p>※お車での来校可能</p>

内容（予定）

- 「ぎせんこう」概要説明
- 実習風景の見学と各科説明
- 訓練生採用方法についての説明
- テクノ講座の案内
- 個別相談会 等

※開催各校により若干内容が変わります



申込方法・各校の詳細は裏面

お申込方法

池田泉州銀行ホームページからお申込み

■池田泉州銀行ホームページ > 法人・個人事業主のお客さま > セミナー・その他
(<https://www.sihd-bk.jp/corporation/seminar/>)



(お申込みはこちら)

【申込期限】各開催日2営業日前（開催日が月曜日の場合は前週の木曜日）迄
※定員になり次第申込みを締切らせていただきます

※申込み多数の場合、先着順とさせていただきます。このため、ご希望に沿えない場合がございますので、ご了承ください。
※参加申込みにかかるお客さまの個人情報、当行の「個人情報保護方針」に則り取扱い致します。
当行の「個人情報保護方針」については、当行ホームページでご確認ください。(<https://www.sihd-bk.jp/privacy/index.htm>)
また、お客様の個人情報は、本見学会の開催運営のためにのみ使用し、当該目的のため、主催者および各校との間で共有いたします。
※個人情報を共有する場合、当該個人データの管理は池田泉州銀行(大阪市北区茶屋町18-14 代表取締役 阪口広一)が責任をもって行います。

各校訓練分野と訓練内容のご紹介

東大阪校		北大阪校		南大阪校	
(ホームページURL) https://www.pref.osaka.lg.jp/o110140/tc-hiosaka/top/index.html		(ホームページURL) https://www.pref.osaka.lg.jp/o110130/tc-kiosaka/top/index.html		(ホームページURL) https://www.pref.osaka.lg.jp/o110150/tc-miosaka/top-page/index.html	
プロダクトサポート科	機械の部品加工に関する基礎知識・技能の他、品質管理、原価計算といった事務的な仕事も学び、製造技術職又は製造事務職として活躍できる人材の育成	3Dモデルクラフト科	2D・3D-CADや3Dプリンタ、施盤・フライス・マシニングセンタ、CAD/CAM等、幅広い技能・知識を習得し、機械設計や機械加工業で活躍できる人材の育成	自動車総合技術科	二級自動車整備士（総合）の資格取得をめざす。あわせて板金塗装等の車体整備に関する訓練を実施することで自動車の総合的な知識や技術を学ぶ
ものづくり金属科	金属製品のものづくりで必要となるCAD・板金プレス・溶接・機械加工などの基礎技能を備えた人材の育成	ロボテックオートメーション科	生産ラインの自動化に必要な制御盤配線やPLCプログラミング、ロボット制御ができる人材の育成	電気主任技術科	基本的な電気工事及びシーケンス制御による各種制御の知識及び技能を身に付け、工場、ビルなどの設備の保守管理や省エネ対策に対応できる人材の育成
電気工事科	屋内配線工事や、電気設備の設計施工に対応できる人材の育成	ICTプログラミング科	CPU周辺のハードウェアやインターフェースの構成ができ、その制御プログラムや各種アプリケーションを作成できる人材の育成	情報通信科	情報通信ネットワークシステムの分析、設計、構築、評価、運用、改善等に対応できる人材の育成
機械CADデザイン科	機械の基礎知識と2DCAD・3DCADの技術を身に付け、機械設計や生産業務に対応できる人材の育成	建築設計科	建築設計、製図及び施工管理業務等に対応できる人材の育成	Webプログラミング科	ITの基礎知識やプログラミング、データベースの基礎技術をもとに、Webシステムや業務システム、スマホアプリ等のWebサイト関連のシステム開発を行うことができる人材を育成
ビル管理科	多種多様な設備の運用や維持管理に必要な、専門的な知識や技術を備えた人材の育成	建築インテリア科	各種内装仕上げ、内装施工管理業務等や、インテリアの計画・提案の業務に対応できる人材の育成	化学ビジネス科	食品・化粧品などの製造や分析で使用される化学物質の性質やその安全衛生に関する専門知識や技能だけでなく、PCスキルやビジネスマナーも学び、幅広い職種で働くことができる人材の育成
		建築設備科	中小規模建築物の給排水衛生・空調設備工事における配管施工や施工管理業務ができる人材の育成	空調設備科	建築設備、冷凍・冷却及び空調調和機器の施工及び運転調整、保守点検に対応できる人材の育成
		ワークトレーニング科 知的障がいのある方を対象にしています	ものづくり、物流、事務補助、環境整備作業を通じて、個人の能力と適性を引き出し、就業に必要なスキルを習得した人材の育成		

御社が必要とされている
技術・技能の訓練を
実施している校を、
ご見学ください

お問い合わせ先

池田泉州銀行 ソリューション営業部

担当：青木、岡林 TEL：06-6375-3796（受付 平日9:00～17:00）