

【申込み】

① インターネット

北大阪校

検索

- ② 郵便 開講決定日の消印有効
- ③ FAX 送信後、電話で着信の確認をお願いします。
- ③ 持参 受付時間は、午前9時から午後5時まで。
(土、日、祝日及び年末年始(12/29~1/3は除く))

※「テクノ講座受講申込書(様式第3号)」は、ホームページからもダウンロードできます。

【受講決定】

- ・定員を上回った場合は、抽選により決定します。
- ・定員に満たない場合、開講を取りやめる場合があります。
- ・受講決定、抽選結果は郵送でお知らせします。

【受講経費の納付】

- ・「受講決定通知書・納入通知書」を送付しますので、納入期限日までに納付してください。
- ・インターネットでお申込みの場合は、クレジットカードでのお支払いが可能です。

【申込み・受講のキャンセル】

- ・申込み後及び受講決定後、キャンセルする場合は、当校まで連絡願います。
- ・受講経費納付後、講座開始5日前(土、日、祝日を除く)の午後4時までに連絡をいただいた方には、受講経費を返金いたします。(後日返金のための手続きが必要です)

【修了証書の交付】

各講座の訓練時間数の80パーセント(ただし、訓練時間数の80パーセントの時間数が12時間より少ない場合は12時間)以上受講していただくとともに、訓練によって得た技能と知識が修了に値すると認められる水準に達している方には、職業能力開発促進法に基づき修了証書を交付します。

◎ 近隣には昼食を購入できる場所がありませんので、ご注意ください。

交通アクセス

【車でのアクセス】

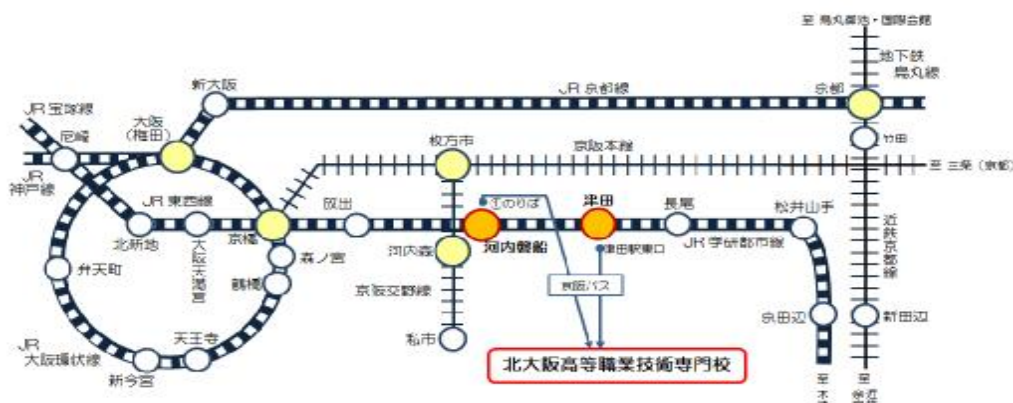
駐車場を設けていますので、ご利用ください。

※当校までの道順は、ホームページの「アクセス」をご覧ください。

※カーナビの場合は住所検索から『枚方市津田山手2丁目11』で検索してください。

【鉄道・バスでのアクセス】

- JR学研都市線
 - JR河内磐船駅から京阪バスに乗車
京阪バス「河内磐船駅①番のりば」で乗車し「高園産業前」または「津田サイエンスヒルズ」で下車
 - JR津田駅から京阪バスに乗車
京阪バス「津田駅東口」で乗車し「高園産業前」または「津田サイエンスヒルズ」で下車
 - 京阪電車交野線
 - 河内森駅から徒歩数分でJR河内磐船駅へ、京阪バス「河内磐船駅①番のりば」で乗車し、「高園産業前」、「津田サイエンスヒルズ」のいずれかのバス停で下車
- ※降車バス停は、乗車するバスによって変わります。必ず校のホームページでご確認ください。



テクノ講座

あんない



<ホームページ>

<http://www.pref.osaka.lg.jp/tc-kiosaka/business/uketuke.html>

または、「北大阪校」で検索し、「新入社員研修」に進んでください。



<問合せ・申込先>

大阪府北大阪高等職業技術専門学校 産業人材支援室

TEL 072-808-2151 FAX 072-808-2152

〒573-0128 枚方市津田山手2丁目11番40号

平成29年度実施コース一覧

< 建 築 >

コース名	実施日	実施時間 (時間数)	定員	受付期間	受講経費	適 要
K-01 建築配管の基礎	5月9日(火) 5月11日(水) 5月16日(火) 5月18日(木)	9:30~16:15 (24時間)	10	2月15日(水) 4月7日(金)	23,000円	★配管施工、設備施工管理に役立ちます。 ■配管設備・建築設備の概要講義 ■配管材料と管工作法講義 ■鋼管・塩化ビニール管・銅管の工作実技 ■課題組み立て作業実技 ＜建築設備に携わる方、建物の配管施工を基礎から学ぼうとする方＞
K-02 給排水設備の基本計画	6月6日(火) 6月7日(水) 6月13日(火)	9:30~16:15 (18時間)	10	3月1日(水) 4月28日(金)	9,400円	★若手設備技術者に必要な知識を学びます。 ■建築物の用途と給排水システム ■建築物の使用水量と給排水計画 ■建築設備設計基準(国交省)に準拠した給排水設備の基本設計 ＜建築設備を基礎から学ぼうとする方＞
K-03 空気調和と換気設備の基本計画	7月4日(火) 7月5日(水) 7月11日(火) 7月12日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10	4月3日(月) 5月26日(金)	12,100円	★若手設備技術者に必要な知識を学びます。 ■空調・換気各機器の基本方式 ■空調負荷と風量および機器容量 ■建築設備設計基準(国交省)に準拠した基本設計の実務 ＜建築設備を基礎から学ぼうとする方＞
K-11 CADを活用した建築図面の基礎/平日	7月25日(火) 7月26日(水) 8月1日(火) 8月2日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10	4月3日(月) 6月16日(金)	12,300円	★建築図の作成を基礎から学びます。 ■CADの基本的な設定とコマンド練習 ■建築製図の知識と作成手法 ■建築製図課題の作成 ＜図面をCADで作成しようとする方＞ (使用ソフト:Jw_cad Ver.8)
K-12 CADを活用した給排水設備製図	8月26日(土) 9月2日(土) 9月9日(土)	9:30~16:15 (18時間)	10	5月1日(月) 7月14日(金)	9,600円	★給排水図作成を基礎から学びます。 ■図示記号と図面の見方についての講義 ■設備図作成について便利なコマンドの説明 ■給排水設備図の作成 ＜Jw_cadの基本操作の出来る方で、建築設備図の作成をしようとする方＞ (使用ソフト:Jw_cad Ver.8)
K-14 CADを活用した建築図面の基礎/土曜	10月7日(土) 10月14日(土) 10月21日(土) 10月28日(土)	9:30~16:15 (24時間)	10	7月3日(月) 8月25日(金)	14,200円	★建築図の作成を基礎から学びます。 ■CADの基本的な設定とコマンド練習 ■建築製図の知識と作成手法 ■建築製図課題の作成 ＜建築図面をCADで作成しようとする方＞ (使用ソフト:Jw_cad Ver.8)
K-04 測量の基本(建築測量を学ぶ)	10月17日(火) 10月18日(水) 10月24日(火) 10月25日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10	7月3日(月) 9月8日(金)	18,600円	★建築・設備に必要な測量技術の基本を学びます。 ■測量の概要と各測量法 ■距離測量実習 ■水準測量実習 ■角測量実習ほか ＜建築や設備に携わる方、測量に興味があり基礎から学ぼうとする方＞
K-05 水周りのプランニング	11月7日(火) 11月8日(水) 11月14日(火) 11月15日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10	8月1日(火) 9月29日(金)	12,900円	★LDKのプランニング、コーディネート学びます。 ■建築内装の基礎 ■給排水設備・照明設備の基礎 ■水周りの設計実技実習 ＜水周りのインテリアコーディネートを基礎から学ぼうとする方＞

< 建 築 >

コース名	実施日	実施時間 (時間数)	定員	受付期間	受講経費	適 要
K-16 建築図で学ぶCAD操作の基本	11月28日(火) 11月29日(水) 12月5日(火) 12月6日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10	8月1日(火) 10月20日(金)	12,300円	★建築図の作成を基礎から学びます。 ■CADの基本的な設定とコマンド練習 ■建築製図の知識と作成手法 ■建築製図課題の作成 ＜図面をCADで作成しようとする方＞ (使用ソフト:AutoCAD2013)
K-06 インテリアデザインのプレゼンテーション入門	12月12日(火) 12月13日(水)	9:30~16:15 (12時間)	10	9月1日(金) 11月2日(木)	7,000円	★インテリア計画を表現するプレゼンテーションソフトの操作を学びます。 ■建築平面の計画および作図 ■設備機器、照明機器、家具の配置 ■内装仕上げを含めたバースの作成 (使用ソフト:3Dインテリアデザイナー-Neo3) ＜内装設計を始めようとする方、インテリアコーディネートを基礎から学ぼうとする方＞

< 電 気 >

コース名	実施日	実施時間 (時間数)	定員	受付期間	受講経費	適 要
E-01 事務所ビルの電気設備基本計画	9月16日(土) 9月23日(土) 9月30日(土)	9:30~16:15 (18時間)	10	6月1日(木) 8月4日(金)	11,700円	★中・小規模事務所ビルの電気設備基本計画を学びます。 ■電力設備、弱電設備、通信設備の概要講義 ■照明・コンセント、OAの負荷容量算定 ■幹線計算 ＜建築電気設備を基礎から学ぼうとする方＞



テクノ講座とは

事業主・団体等からのご要望により、「オーダーメイド講座」も承ります。

- ◆ 現在、職業についておられる方を対象に、新しい知識や技能の習得を支援するための短期講座(職業訓練)です。
- ◆ 実習中心のコース(2~4日程度)を体系的に整理していますので、社員の新人研修や技術研修としてご活用いただき、企業の教育訓練計画に合わせて効果的に受講していただけます。
- ◆ 個人の方にもご利用いただけますので、スキルアップのために受講することもお勧めいたします。
- 雇用調整助成金 ● キャリア形成促進助成金 その他各種助成金制度についての詳細は「大阪労働局 助成金センター」へお問い合わせください。 TEL 06-7669-8900