

# テクノ講座あんない

## 【申込み】

- ① インターネット
- 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。
- ・受講決定、抽選結果は郵送でお知らせします。
- ・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時までには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、ご注意下さい。

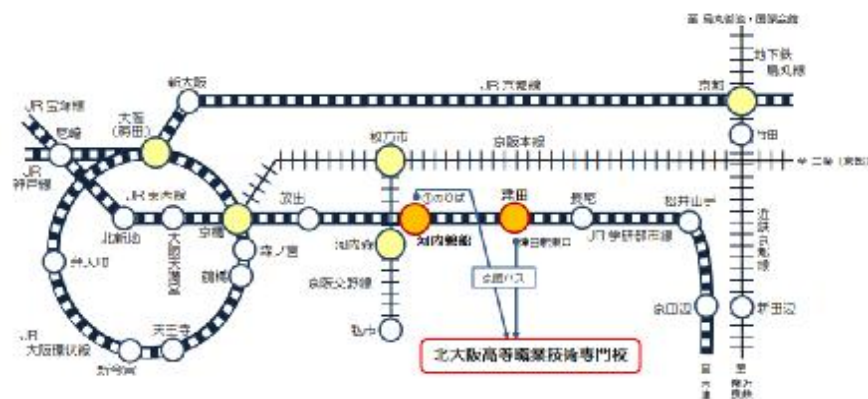
## 交通アクセス

### 【車でのアクセス】

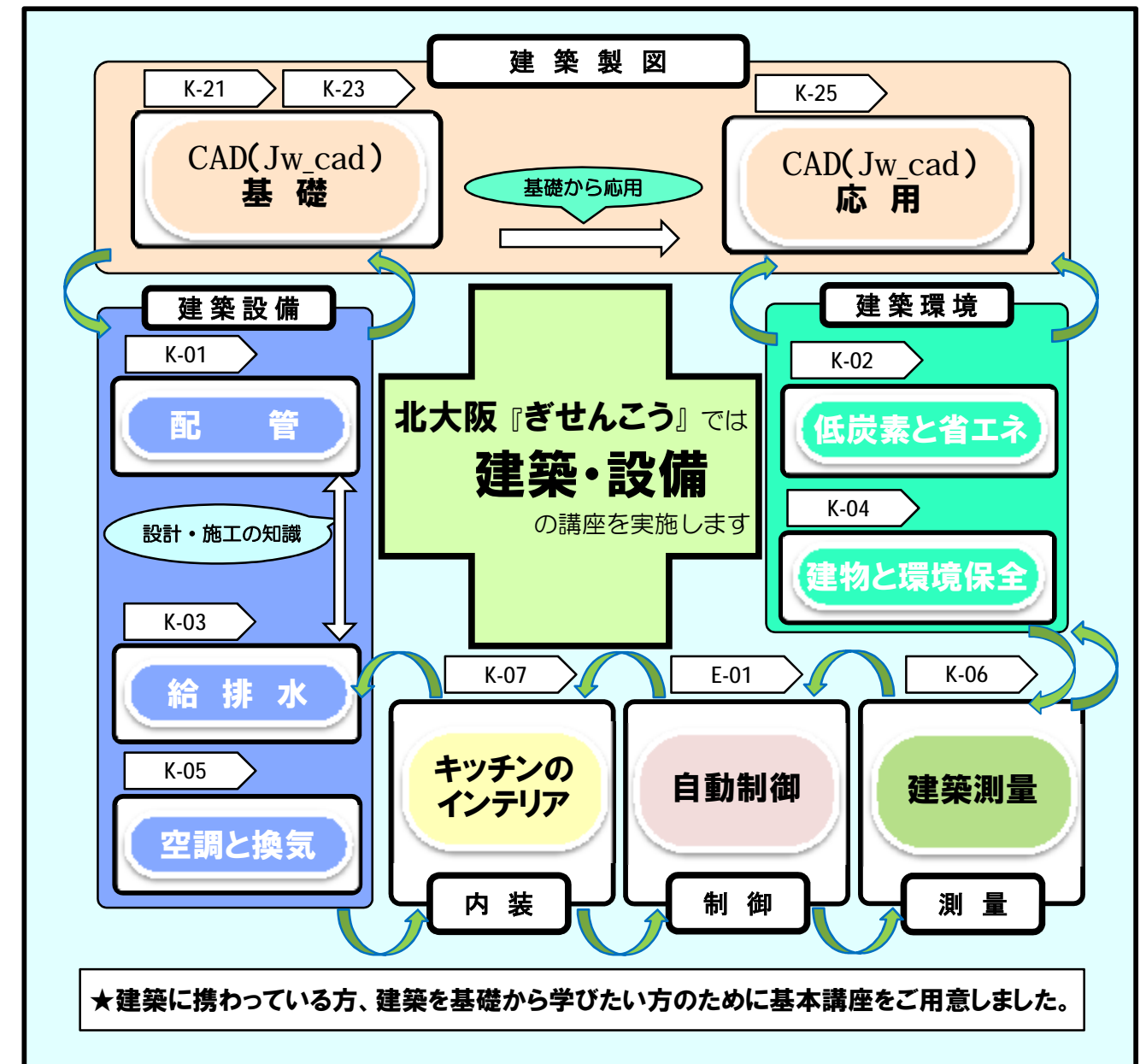
駐車場を設けていますので、ご利用ください。  
※当校までの道順は、ホームページの「アクセス」をご覧ください。  
※カーナビの場合は住所検索から『枚方市津田山手2丁目11』で検索してください。

### 【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り、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
    - ◆ JR津田駅から京阪バスに乗り、京阪バス「津田駅東口」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
  - 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をご確認ください。



このパンフレットは2,000枚作成し、1枚当たり15.12円です。



### 【問合せ・申込先】

大阪府立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

【ホームページ】 <http://www.pref.osaka.lg.jp/tc-kiosaka/business/uketuke.html>

北大阪校で検索し、「新入社員研修」に進んでください。

# 平成28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	別途テキスト代金	概 要
K-01 若手社員のための 建築配管	5月17日(火) 5月19日(木) 5月24日(火) 5月26日(木)	9:30~16:15 (24時間)	10	3月 1日(火) ┆ 4月22日(金)	23,600円		<ul style="list-style-type: none"> <li>■配管設備・建築設備の概要</li> <li>■配管材料と管工法</li> <li>■鋼管・塩化ビニール管・銅管の工作</li> <li>■課題組み立て作業</li> <li>★配管施工、設備・建築の施工管理に役立ちます。</li> </ul> <建築・設備に携わる若手社員の方>
K-02 低炭素化建築と省 エネルギー	6月25日(土) 7月 2日(土) 7月 9日(土)	9:30~16:15 (18時間)	10	4月 1日(金) ┆ 6月 3日(金)	12,900円	3,000円 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>■住宅設備の省エネ手法と「節約」</li> <li>■省エネと低炭素化住宅</li> <li>■低炭素化建築物の税制優遇措置</li> <li>■省エネが及ぼす地球温暖化防止</li> <li>★身近な節約から建築・設備の設計にまで役立ちます。</li> </ul> <省エネや建築・設備に関心のある方>
K-03 給排水設備の基本 計画	7月 5日(火) 7月 6日(水) 7月12日(火)	9:30~16:15 (18時間)	10	5月 2日(月) ┆ 6月10日(金)	11,500円		<ul style="list-style-type: none"> <li>■建築物の用途と給排水システム</li> <li>■建築物の使用水量と給排水計画</li> <li>■給排水設備の基本設計</li> <li>★若手設備技術者、建築設計者に必要な知識を学びます。</li> </ul> <建築設備を基礎から学ぼうとする方>
K-04 建物の運用と環境 保全 (運用経費削減につ なげる環境知識)	7月23日(土) 7月30日(土) 8月 6日(土)	9:30~16:15 (18時間)	10	5月 2日(月) ┆ 7月 1日(金)	12,900円	3,000円 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>■環境の変化が人、建物に及ぼす影響</li> <li>■環境保全へ建物に求められる役割</li> <li>■建築設備の運用・維持管理の要点</li> <li>■環境保全と経費削減</li> <li>★住宅・学校・病院・事務所の設備運用に役立ちます。</li> </ul> <環境と建築・設備の関係を基礎から学ぼうとする方>
K-21 CADを活用した建 築図面の基礎 (Jw_cad) 平日	7月26日(火) 7月27日(水) 8月 2日(火) 8月 3日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10	5月 2日(月) ┆ 7月 1日(金)	14,200円		<ul style="list-style-type: none"> <li>■CADの基本的な設定とコマンド練習</li> <li>■建築製図の知識と作成手法</li> <li>■建築製図課題の作成</li> <li>★建築図、インテリア図の作成を基礎から学びます。</li> </ul> <建築図面をCADで作成しようとする方> (使用ソフト:Jw_cad Ver.7)
K-05 空調調和と換気設 備の基本	8月24日(水) 8月25日(木) 8月31日(水) 9月 1日(木)	9:30~16:15 (24時間)	10 (1)	6月 1日(水) ┆ 7月29日(金)	14,200円		<ul style="list-style-type: none"> <li>■空調・換気各機器の基本方式</li> <li>■空調負荷と風量および機器容量</li> <li>■基本設計の実務</li> <li>★若手設備技術者、建築設計者に必要な知識を学びます。</li> </ul> <建築設備を基礎から学ぼうとする方>
K-23 CADを活用した建 築図面の基礎 (Jw_cad) 土曜	10月 1日(土) 10月 8日(土) 10月15日(土) 10月29日(土)	9:30~16:15 (24時間)	10	8月 1日(月) ┆ 9月 9日(金)	16,100円		<ul style="list-style-type: none"> <li>■CADの基本的な設定とコマンド練習</li> <li>■建築製図の知識と作成手法</li> <li>■建築製図課題の作成</li> <li>★建築図、インテリア図の作成を基礎から学びます。</li> </ul> <建築図面をCADで作成しようとする方> (使用ソフト:Jw_cad Ver.7)
K-06 若手社員のための 建築測量	10月12日(水) 10月13日(木) 10月19日(水) 10月20日(木)	9:30~16:15 (24時間)	10	8月 1日(月) ┆ 9月16日(金)	19,900円		<ul style="list-style-type: none"> <li>■測量の概要と各測量法</li> <li>■距離測量実習</li> <li>■水準測量実習</li> <li>■角測量実習ほか</li> <li>★建築・設備に必要な測量技術の基本を学びます。</li> </ul> <測量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	別途テキスト代金	概 要
K-07 キッチンのインテリア コーディネート	10月25日(火) 10月26日(水) 11月 1日(火) 11月 2日(水) 11月 8日(火) 11月 9日(水)	9:30~16:15 (36時間)	10 (1)	8月 1日(月) ┆ 9月30日(金)	20,500円	3,000円 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>■システムキッチンのスタイル</li> <li>■水回り機器と照明器具</li> <li>■建築および内装の基礎知識</li> <li>■LDKの設計実習</li> <li>★LDKのコーディネートを学びます。</li> </ul> <キッチン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> ※キッチンスペシャリスト資格試験の参考となります。ただし、受験対策講座ではありません。
K-25 CADを活用した図 面作成の応用 (Jw_cad)	11月29日(火) 11月30日(水) 12月 6日(火) 12月 7日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10	9月 1日(木) ┆ 11月 4日(金)	15,500円		<ul style="list-style-type: none"> <li>■日影図、天空率計算</li> <li>■三斜計算による求積</li> <li>■CADの様々な応用機能</li> <li>★確認申請に使える機能を学びます。</li> </ul> <専門的な作図をしようとする方> (使用ソフト:Jw_cad Ver.7)

## <制 御>

コース名	実施日	実施時間 (時間数)	定員	受付期間	受講経費	別途テキスト代金	概 要
E-01 建築設備技術者の ための初級自動制 御技術	9月27日(火) 9月28日(水) 10月4日(火) 10月5日(水)	9:30~16:15 (24時間)	10 (1)	7月 1日(金) ┆ 9月 2日(金)	20,500円	3,000円 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>■有接点制御の基本理論</li> <li>■各リレーの機能、シーケンス図の見方</li> <li>■部品組込み、配線実習</li> <li>★ポンプなどの自動発停のシステムを学びます。</li> </ul> <自動制御をはじめて学ぼうとする方>

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。

テクノ講座は、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(3~4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利用いただき、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。  
 また、自己啓発の研修として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。

※ 定員欄下段の( )は女性優先数をあらわしています。