

建築配管の基礎

(コースコード K-01)

概要及び受講対象者

建築設備の概要や配管材料とその工作法などの講義。鋼管・樹脂管・非鉄金属管の工作実技と課題作成などの実習を行います。建築配管を学ぶことにより配管施工、建築施工管理、設備施工管理の各分野に役立てます。

<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>

日時

平成29年5月9日(火)・11日(木)・16日(火)・18日(木) <9:30~16:15>

受講経費

23,000円

定員

10名

受付期間

平成29年2月15日(水)~4月7日(金)



給排水設備の基本計画

(コースコード K-02)

概要及び受講対象者

マンション、事務所ビル等の給排水設備に関する基礎知識、基本計画及び基本設計を学びます。給排水方式、配管計画、管径計算、配管の積算など実務に必要な基本技術を学びます。

<建築設備について基礎から学ぼうとする方>

日時

平成29年6月6日(火)・7日(水)・13日(火) <9:30~16:15>

受講経費

9,400円

定員

10名

受付期間

平成29年3月1日(水)~4月28日(金)



空気調和と換気設備の基本計画

(コースコード K-03)

概要及び受講対象者

空気調和と換気設備に関する基本技術を学びます。空調システムのバリエーションや機器、配管、ダクトの基本知識、そして建築設備設計基準(国交省)に準拠した設計の基本を学びます。

<建築設備について基礎から学ぼうとする方>

日時

平成29年7月4日(火)・5日(水)・11日(火)・12日(水) <9:30~16:15>

受講経費

12,100円

定員

10名

受付期間

平成29年4月3日(月)~5月26日(金)



CADを活用した建築図面の基礎 / 平日

(コースコード K-11)

概要及び受講対象者

建築、インテリア等の図面を作成するために使われるCADの基本を理解し、作図の基礎や印刷の方法について、2次元汎用CAD (Jw_cad) で学びます。
 <図面をCADで作成しようとする方>
 <使用ソフト: フリーソフトウェア Jw_cad Ver.8>

日時

平成29年7月25日(火)・26日(水)・8月1日(火)・2日(水) <9:30~16:15>

受講経費

12,300円

定員

10名

受付期間

平成29年4月3日(月)~6月16日(金)



CADを活用した給排水設備製図

(コースコード K-12)

概要及び受講対象者

Jw_cad を活用して給水・給湯・排水設備の作図を学びます。
 配管図示記号、配管図の見方など基本事項の講義を交え、線記号変形や図形コマンドを利用した設備図作成手法を学びます。
 <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: フリーソフトウェア Jw_cad Ver.8>

日時

平成29年8月26日(土)・9月2日(土)・9日(火) <9:30~16:15>

受講経費

9,600円

定員

10名

受付期間

平成29年5月1日(月)~7月14日(金)



申込方法

郵送・FAX・インターネット・持参

※インターネットの申込みは、「北大阪校」で検索

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

※持参受付時間は、9:00~17:00(閉庁日は除く)

- ★ 定員を上回った場合は抽選で決定します。受講希望者が少人数の場合、講座を中止することがあります。
- ★ 職業能力開発促進法に基づき修了証書を交付します。(ただし、修了には一定の条件が必要です。)

<講座に関する問い合わせ>

大阪府立北大阪高等職業技術専門学校

〒573-0128 大阪府枚方市津田山手2丁目11番40号 テクノ講座担当
 TEL 072-808-2151 FAX 072-808-2152