

高度熟練技能者等による実演 (ものづくり実演) (☆☆☆Demonstration by Expert☆☆☆)

高度熟練技能者等による実演を取り入れることにより、技術・技能習得の啓蒙を図り、ものづくりのすばらしさを伝えます。



校内見学 (☆☆☆Campus Tour☆☆☆)

進路の一つとしてお考えの方や、当校のコース内容に興味をお持ちの方には、ご要望に応じて校内見学をキャリア教育に組み入れることもできます。



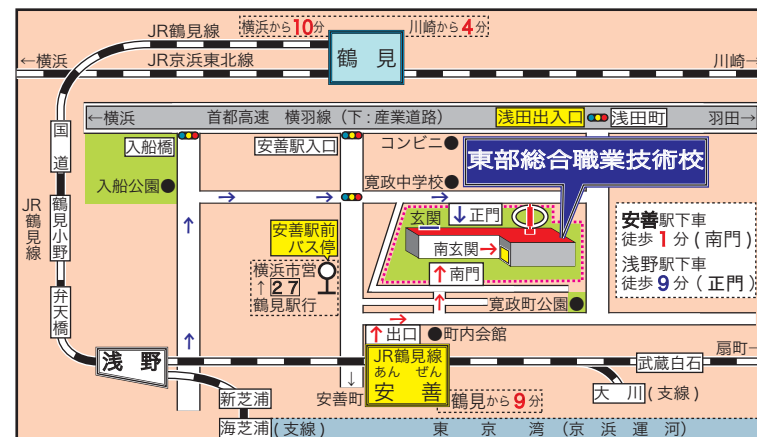
東部総合職業技術校へのアクセス (☆Access to Kana-Tech☆)

電車でご来校される際には

JR京浜東北線「鶴見駅」もしくは京浜急行線「京急鶴見駅」よりJR鶴見線に乗り換え、「扇町行き」、「浜川崎行き」、「大川行き」のいずれかに乗車し、安善駅下車徒歩1分です。

※オープンキャンパスも開催しております。

詳細につきましてはお気軽にお問い合わせください。



キャリア教育 (ものづくり体験プログラム) のご案内 (☆☆☆Guide of Career Experience☆☆☆)

東部総合職業技術校 (かなテクカレッジ東部) では、楽しみながら、職業で実際に用いられている知識・技術・技能を学んでいただき、職業観を身に付けるキャリア教育を行っています。

東部総合職業技術校で実施しているキャリア教育は、中学校及び高等学校と連携・協力し、当校の訓練施設・設備を活用した「ものづくり体験」や、高度熟練技能者等による実演などを行い、職業や産業に対する理解を深め、「ものづくり」の普及啓発を図ることを目的としています。

やさしく楽しい内容で「ものづくり体験」や「職業体験」を行うことができますので、「キャリア教育」や「総合的な学習」に、ぜひご活用ください。



☆工業技術分野、建築技術分野、社会実務分野から全12種類ものコースをご用意しています!

☆実施時間は1コースにつき2時間程度、学年・クラス単位での受け入れが可能です!

※当校の訓練状況により実施コースや受入人数に限りが出る場合があります。実施日・コース・人数等につきましては、お気軽にご相談ください。

機械加工

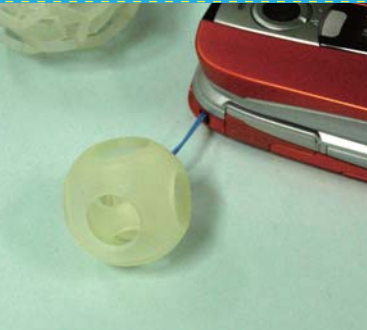


キーホルダーの作製

工作機械、パソコン、手仕上げによりオリジナルのキーホルダー製作を体験します。



機械CAD



3次元CAD体験

PCの仮想空間上で、3次元CADによるモデリングを体験します。

溶接・板金



銅板表札の製作

銅板に名字の凹凸を付け、切断・折り曲げ加工を行い、表札の製作を体験します。



電気



はじめてのプログラミング体験

ビジュアルプログラミングツールを利用して簡単なプログラミングを体験します。



自動車整備



タイヤの点検、取付け・取外し

自動車をジャッキ・アップし、タイヤの取付け・取外し及び点検・調整作業を体験します。

建築設計



CADによる図面の作成

CADの基本操作と木造住宅平面図を作成します。



造園



関守石のペーパーウエイトの製作

綺麗な模様をした関守石をひもで編み上げ、文鎮の製作を体験します。

室内施工

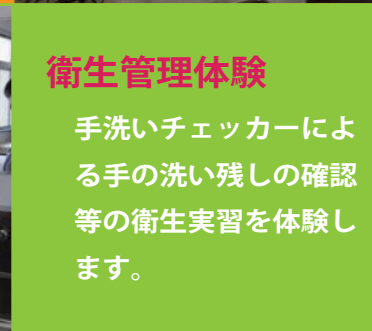


室内装飾仕上げ体験(床仕上げ)

プラスチック床タイルによる市松模様の床仕上げを体験します。



ビル設備管理



ビルクリーニング体験

ポリッシャーの運転やワックスがけ等を体験します。

給食調理

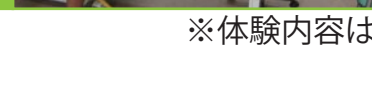


衛生管理体験

手洗いチェッカーによる手の洗い残しの確認等の衛生実習を体験します。



ケアワーカー



高齢者に優しい介護技術体験

高齢者にとって寝心地の良い、安全で安心のできるベッドメイキングを体験します。