



東部総合職業技術校（かなテクカレッジ東部）は、専門職に必要な知識や技術・技能を習得する県立の職業訓練施設です。中学校・高等学校で行う職業観・就労観を育むキャリア教育に是非、ご活用ください。

○タイムスケジュール（概ね2時間のプログラムです）

	技術校の概要説明	実習体験
午前実施の場合	9:00～9:10	9:10～11:10
午後実施の場合	13:00～13:10	13:10～15:10

**中学生・高校生に向けた
 キャリア教育支援のご案内**

かなテクカレッジ東部では、職業に必要な知識や技術・技能を楽しみながら学び、職業観や就労観を育むキャリア教育を支援しています。

キャリア教育では、中学校及び高等学校と連携・協力し当校の訓練施設と設備を活用した「ものづくり体験」や「高度熟練技能者等による実演」により職業や産業に対する理解を深めることができます。

【お問合せ先】

東部総合職業技術校（かなテクカレッジ東部）

〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町 28-2
 電話 045-504-2813（工業技術課・キャリア教育担当）
 ファクシミリ 045-504-2801
 東部総合職業技術校ホームページにも案内を掲載しています。



かなテク 東部

検索

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。

【アクセス】

電車で来校される場合は
 JR鶴見線安善駅下車徒歩1分
 ※JR鶴見線は扇町行き、浜川崎行き、大川行きのいずれかに御乗車ください。
 なお、海芝浦行きに御乗車の場合は、浅野駅下車徒歩約10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「キャリア教育担当」までお気軽にお問合せください。



ものづくり体験

全12種類のコースから選択して実施
 時間2時間程度で体験できます！



**高度熟練技能者等による実演
 & 校内見学**

実演や校内見学を通して技術や技能のすばらしさを実感できます！

☆ 学年やクラス単位での受け入れが可能です。



★体験コース紹介★



●工業技術分野（精密加工エンジニア）

キーホルダーの製作

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。



●工業技術分野（3次元CAD&モデリング・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。



●工業技術分野（溶接・板金）

ペンケースの製作

パソコン（CAD/CAMソフト）で加工プログラムを作成し、レーザ加工機等を使用してオリジナルの「ペンケース」の製作を体験します。



●工業技術分野（電気）

電気配線体験

簡単な電気配線作業を行い、照明器具を点滅させる電気回路の製作を体験します。



●工業技術分野（コンピュータ組込み開発）

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。



●工業技術分野（自動車整備）

タイヤの点検、取付け・取外し

自動車をリフト・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。

選べる職種は 12 種類!

◆建築技術分野（建築設計）

建築立体カードの製作

ケント紙に切り込みを入れて建築立体カードを製作します。



◆建築技術分野（造園・庭園管理サービス）

関守石のペーパーウェイトの製作

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。



◆建築技術分野（住環境リノベーション）

室内装飾仕上げ体験（床仕上げ）

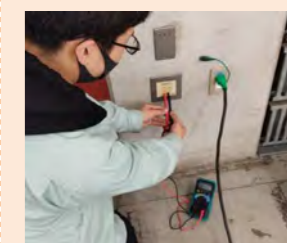
プラスチック床タイルによる市松模様の床仕上げを体験します。



◆建築技術分野（ビル設備管理）

環境測定の実験

コンセントの電圧測定、水道水の塩素測定、空調機からの温度、湿度などの測定を行います。



■社会実務分野（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。



■社会実務分野（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。

