

# 職業訓練生

技 スキルアップ

新たな可能性への挑戦 平成24年4月入校  
愛知県立東三河高等技術専門校

募集

新しい知識・技能を身に付け、就職に生かしませんか！

科名	訓練期間	主な訓練内容
モノづくり総合科 メタルクラフトコース	6か月	各種金属の成形加工法を習得後、ガス・電気溶接等金属接合法の基本や、ボール盤・旋盤等の機械加工の基礎を習得し、金属製品製造業等に必要な知識と技能を習得します。
木材工芸科	6か月	木馬等の木製玩具や整理箱等の小型家具を伝統的な工作法で製作することにより、のみ、かんな、のこぎり等木工工具の使用法や調整、刃物研磨等を行い、木工製品製造業等に必要な知識と技能を習得します。
住宅デザイン科	6か月	住宅の構造やインテリアコーディネート、CAD設計技法、住宅模型製作等により、理想の住まいを追求、考察し、福祉住環境コーディネーター等の資格試験にも挑戦して住宅アドバイザー等に必要な知識と技能を習得します。

モノづくり総合科  
メタルクラフトコース



木材工芸科

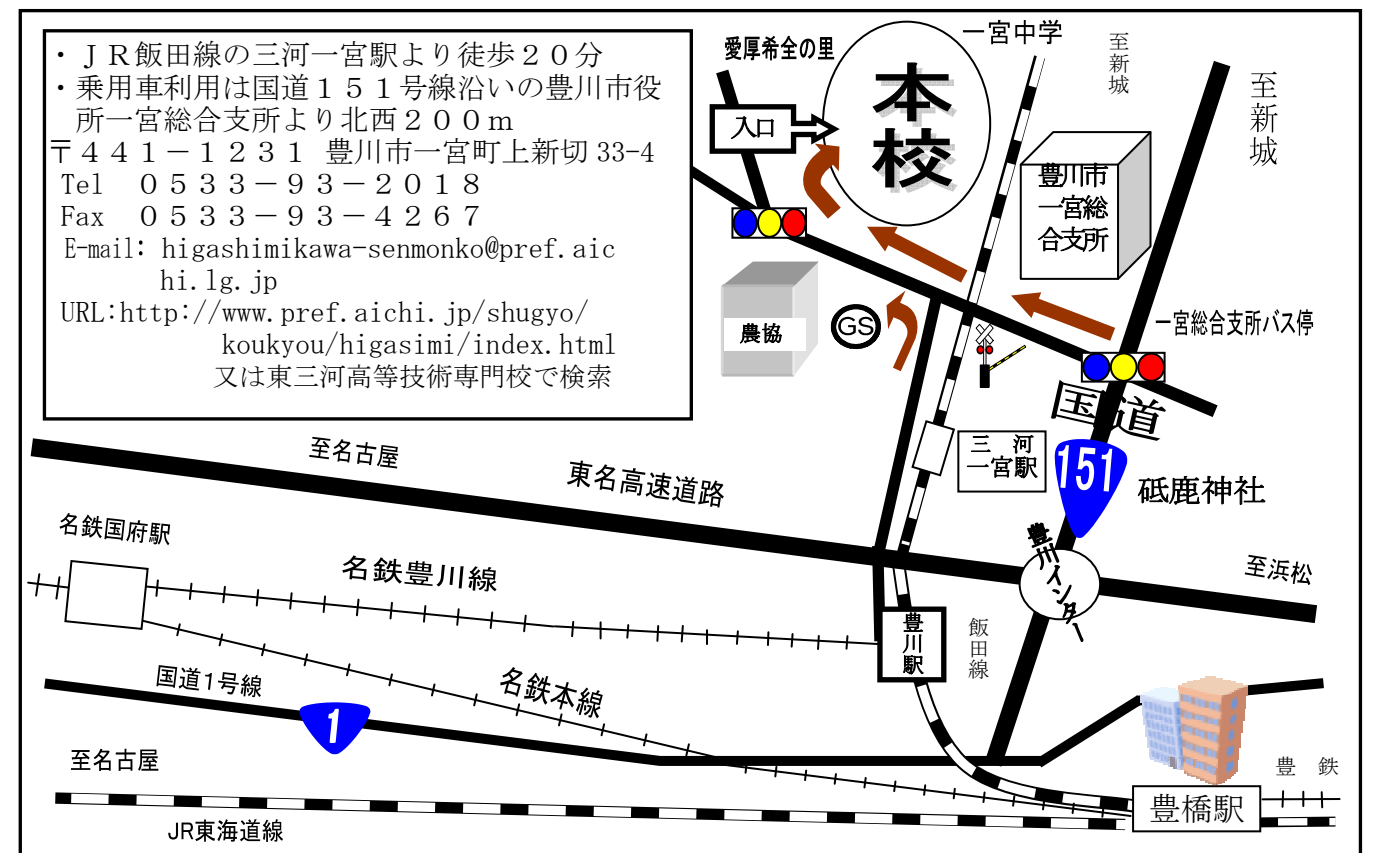


住宅デザイン科



- 1 定員 各科とも30人
- 2 応募資格 職業を転換しようとする方等で、中学校卒業以上、またはこれと同等以上の学力を有すると認められる方
- 3 募集期間 平成24年1月10日(火)から平成24年2月17日(金)まで  
ただし、定員に満たなかった場合は引き続き募集します。
- 4 応募方法 入校願書は、県内各公共職業安定所及び本校にあります。  
求職中の方は、居住地を管轄する公共職業安定所に提出してください。
- 5 入校選考 平成24年2月27日(月)  
面接試験(定員を超えた場合は適性試験も行います。)  
結果通知は、1週間後に発送します。
- 6 訓練期間 平成24年4月6日(金)から平成24年9月25日(火)まで
- 7 特典 (1)受検料及び授業料は無料で、実習に必要な機械・工具・材料は本校で用意します。  
(2)雇用保険受給者の方で、公共職業安定所長の指示を受けた方は、訓練期間中雇用保険(基本手当、通所手当)が支給されます。  
(3)訓練修了者は、修了証書及び所定の資格(金属加工科はガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証)が取得できます。
- 8 経費 教科書、作業衣等の経費として約20,000円が必要です。
- 9 その他 本校の見学会を2月6日(月)午後1時30分より行います。  
※本校へ直接電話でお申し込みください。

## 東三河高等技術専門校案内図



訓練科名	モノづくり総合科 メタルクラフトコース (板金・溶接・機械加工)			
就職先	自動車部品関連産業、各種金属製品製造業、溶接等に関する職務その他製造業各種			
取得資格	ガス溶接技能講習修了証、 アーク溶接特別教育修了証			
	教科名	時間	教科内容 (予定)	
訓練内容	学	材 料	10 鉄鋼、鋼と合金、非鉄金属材料	
		製 図	20 製図基礎、用器画法、展開図、機械部品、溶接記号	
		金 属 工 作 法	25 切断、曲げ、打ち出し、絞り、プレス、接合法	
		溶 接 法 (切・研削加工法)	40 (30) ガス溶接、ガス切断、スポット溶接、各種電気溶接、アーク溶接特別教育 切削理論・切削工具・研削加工	
		安 全 衛 生	9 安全講話、交通講話、保健講話、防災訓練、防火訓練	
	実 技	測定及びけがき実習	20	長さ、角度、けがき
		機 械 操 作 実 習	30	切断機、曲げ機、3本ロール、プレス
		金 属 工 作 実 習	356	手工具及び機械加工、塑性加工、切断、各種製品加工と彫金作業
		溶 接 実 習 (機械工作実習)	150 (70)	ガス溶接、ガス切断、スポット溶接、各種電気溶接、ろう付け、アーク溶接特別教育 ボール盤、旋盤(基本操作・丸棒削・端面削・段つけ削・穴ぐり)
		検 査 実 習	10	寸法、角度、外観検査、溶接部検査
		安 全 衛 生 作 業 法	10	作業の安全、労働環境の衛生と安全、整理整頓
		各 種 行 事	20	入校式、修了式、職業相談、就職支援講話、その他
	総訓練時間		700	
	主な機械設備	動力切断機、足踏み切断機、プラズマ切断機、油圧曲げ機、旋盤、万能曲げ機、3本ロール、ボール盤、交流アーク溶接機、炭酸ガスアーク溶接機、アルゴンアーク溶接機		
主な実習作品	ちり取り、風鈴飾り、鉢スタンド、パーベキューセット(ステンレス)、旋盤加工品、文鎮			

訓練科名	木 材 工 芸 科		
就職先	建築内装、各種木工関係等		
取得目標資格	木工技能士、DIYアドバイザー		
	教科名	時間	教科内容 (予定)
訓練内容	学	材 料	5 木材の構成、主要木材、乾燥
		塗 装 法	5 塗装機械、塗装工具、塗装一般
		製 図	5 製図用具、規格原理要領、設計図、工作図
		木 工 品	20 木製品と住生活、家具類、建具類
		工 作 法	20 木材加工の特殊性、手工具、基本作業
	実 技	安 全 衛 生	9 安全講話、交通講話、保健講話、防災訓練、防火訓練
		器 工 具 使 用 法	50 のみ、かんな、のこぎり等の使用法及び手入れ、各種刃物工具の調整
		工 作 基 本 作 業	150 板削り、角材削り、鋸挽き、墨付け、穴掘り、仕口加工法
		組 立 基 本 作 業	30 仮組、釘打ち組、水引、仕上げ
		機 械 基 本 作 業	30 機械の種類、機能、取り扱い方
		木 工 品 製 作 作 業	346 木工品組立、木工品製作
		安 全 衛 生 作 業 法	10 作業の安全、労働環境の衛生と安全、整理整頓
	各 種 行 事	20	入校式、修了式、職業相談、就職支援講話、その他
	総訓練時間		700
主な機械設備	自動・手押し鉋盤、軸傾斜鋸盤、パネルソー、横切り盤、糸のこ盤、木工旋盤、木工プレス、ろくろ盤、角のみ盤、あられ組子盤		
主な実習作品	小箱、木馬、整理箱等		

訓練科名	住 宅 デ ザ イ ン 科			
就職先	工務店、設計事務所、インテリア販売店、内装業			
取得目標資格	福祉住環境コーディネーター、建築CAD検定、インテリアコーディネーター、宅地建物取引主任者			
	教科名	時間	教科内容 (予定)	
訓練内容	学	建 築 概 論	45	建築計画、建築物の構造、材料、設備
		建 築 法 規	30	用途地域、建ぺい率、容積率、高さ制限、その他の法規
		住 環 境 概 論	55	福祉住環境、ユニバーサルデザイン
		インテリアデザイン概論	20	デザイン、プレゼンテーション、カラーコーディネート
		安 全 衛 生	9	安全講話、交通講話、保健講話、防災訓練、防火訓練
	実 技	デザイン基礎作業	100	スペースデザイン演習、インテリアコーディネート
		建 築 製 図 作 業	40	一般事項、パース、表示記号、建築製図
		施 工 基 本 作 業	70	工具の取扱い、インテリア施工
		パソコン基本作業	77	JW-CAD操作、デザインソフトの操作、プレゼンテーション
		総 合 実 習	224	住宅設計、住宅模型の製作、インテリアデザイン
		安 全 衛 生 作 業 法	10	作業の安全、労働環境の衛生と安全、整理整頓
		各 種 行 事	20	入校式、修了式、職業相談、就職支援講話、その他
	総訓練時間		700	
	主な機械設備	パソコン、糸鋸盤、自動・手押しかんな盤		
主な実習作品	手書き図面、CAD図面、住宅模型、プレゼンテーションボード			

