

【離転職者訓練】

訓練番号：浜 10-6A2

# 機械加工科 ②

○6か月訓練  
○受講料無料

金属切削を行う工作機械の汎用旋盤、汎用フライス盤、NC旋盤及びマシニングセンタを主体に基本的な加工技能を習得します。



<b>訓練期間</b>
平成 30 年 10 月 4 日 (木) ~ 平成 31 年 3 月 8 日 (金)
訓練日は、原則として祝日を除く月曜日から金曜日
<b>訓練時間</b>
午前 8 時 35 分から午後 4 時 30 分
<b>訓練場所</b>
静岡県立浜松技術専門学校 (浜松市東区小池町 2444-1)
<b>定員</b>
10 人
<b>訓練費用</b>
受講料 無料 (公費でまかなわれます)
<b>以下自己負担額</b>
教科書代 12,204 円
訓練生総合保険 4,800 円
※上記金額は平成 30 年度前期の実績のため、変更になる場合があります。
※作業服、作業帽子、保護めがね、安全靴は、各自で入校前までに購入をしてください。

<b>申込期間</b>
平成 30 年 8 月 27 日 (月) ~ 平成 30 年 9 月 21 日 (金)
・受付は先着順ではありません。 ・期間内にお申し込みください。
<b>申込先</b>
住所を管轄する公共職業安定所 (ハローワーク)
・必ず職業相談を受けた上で、受講の申込みをしてください。
<b>応募資格</b>
①ハローワークへ求職申込みをし、就職のために訓練の受講が必要であると認められた方。 ②就職意識が高く訓練修了が見込まれる方。
<b>注意事項</b>
・この訓練を受講されると、修了後 1 年間は他の訓練を受講できません。 ・他の訓練受講修了後 1 年未満の方は、この訓練を受講できません。 ・申込みに関する相談はハローワークまでお問い合わせください。

問い合わせ先 **静岡県立浜松技術専門学校 (浜松テクノカレッジ) 訓練課 (TEL : 053-462-5602)**

# 募集案内「機械加工科②」



## 入校説明・選考試験について

日 時	<b>平成 30 年 9 月 26 日 (水) 午前 9 時開始</b> (午前中で終了予定ですが、申込状況により午後までかかる場合があります。)
会 場	<b>静岡県立浜松技術専門校</b> (浜松市東区小池町 2444 番地の 1) 【下欄地図参照】
内 容	入校説明、筆記試験 (主に中学校卒業程度の計算問題 (四則演算、座標、目盛、空間図形など))、実技適性試験及び面接
持ち物	筆記用具 (鉛筆・ボールペン・消しゴム)、 <b>92 円分の切手</b> (合否通知郵送料) 写真 1 枚 (カラー、縦 30mm×横 25mm、裏面に氏名・生年月日を記入のこと)
合否発表	<b>平成 30 年 9 月 28 日 (金)</b> ・合否発表日に本人あてに発送します。電話等でのお問い合わせはご遠慮ください。
その他	【受講申込書を提出された方へ】 入校説明・選考試験に関する改めての通知は致しませんので、必ず出席してください。

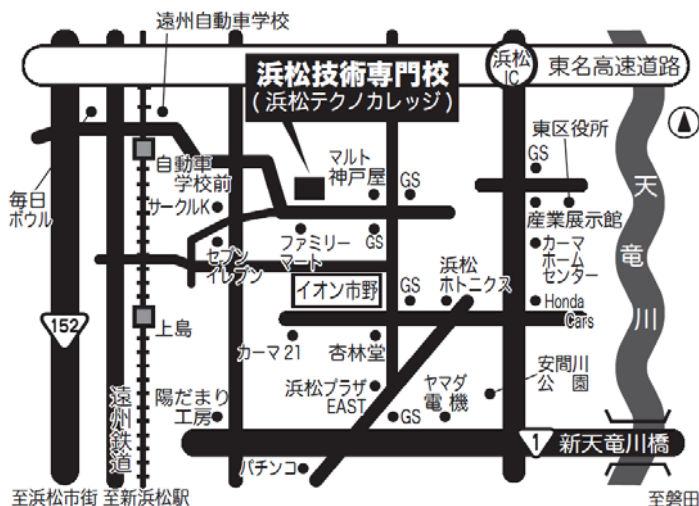
## 訓練内容

対 象 者	工作機械を用いた機械加工に関する業務に従事することを希望する方
訓練目標	機械加工に関する基礎的な知識を学び、汎用旋盤、汎用フライス盤、NC 旋盤及びマシニングセンタによる基本的な加工技能を習得します。
習得可能な資格等	研削といしの取替え等の業務に係る特別教育

## 目標とする就職先の職務 工作機械を使った機械部品の加工

区 分	科目及び内容		時間数	
訓練の内容	学科	基礎学科 機械工学概論、機械材料、機械工作法、機械製図	119時間	
	実技	測定実習	各種測定器による測定	9時間
		研削砥石	研削といし特別教育 (平面研削盤、グラインダの取扱い等)	24時間
		旋 盤	外径段削り、端面削り、溝加工、ドリル加工、内径段削り、外径テーパ加工、外径ねじ切り	150時間
		フ ラ イ ス 盤	六面体加工、各種エンドミルによる溝合わせ加工	150時間
		N C 旋 盤	プログラム作成、段取り、設定、加工	118時間
		マシニングセンタ	プログラム作成、段取り、設定、加工	119時間
ガイダンス、就職相談など			11時間	
合 計			700時間	

※ 上記の科目名、科目の内容及び時間数等は予定であり、変更される場合があります



### 「入校選考・訓練会場」

**浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ)(自家用車可)**  
 〒435-0056 浜松市東区小池町 2444-1  
 ☎053-462-5602  
 電車：遠鉄電車「自動車学校前」駅下車、徒歩約 15 分  
 車：JR 浜松駅から約 20 分、  
 東名高速道路「浜松インター」から約 15 分