

## 検査、選抜及び合格者の発表

### (1) 特別選抜

検査期日	平成30年 9月14日(金)	
受付	8時45分から 9時00分まで	
検査日程	9時00分から 9時10分まで	点呼・諸注意
	9時10分から 10時00分まで	作文
	10時10分から	面接
検査会場	三重県立四日市工業高等学校 専攻科棟	
選抜方法	提出された書類及び検査の結果に基づいて、総合的に選抜する。	
合格者の発表	平成30年9月21日(金)に可否通知書を出身高等学校長に通知する。	

### (2) 一般選抜

検査期日	平成30年11月9日(金)	
受付	8時45分から 9時00分まで	
検査日程	9時00分から 9時10分まで	点呼・諸注意
	9時10分から 10時00分まで	学力検査(機械または電気)
	10時10分から 10時55分まで	実技検査
	11時00分から	面接
検査会場	三重県立四日市工業高等学校 専攻科棟	
選抜方法	提出された書類及び検査の結果に基づいて、総合的に選抜する。	
合格者の発表	平成30年11月16日(金)9時30分に四日市工業高等学校において、合格者の受検番号を掲示し、発表する。	

### 学校周辺地図



### 交通案内

#### 〈バス〉

- ・ 近鉄四日市駅から三重交通バスに乗車、「工業高校前」停留所下車、徒歩3分、または「日永カヨー」停留所下車、徒歩7分

#### 〈鉄道〉

- ・ 四日市あすなろう鉄道四日市駅から内部行に乗車、南日永駅下車、徒歩約15分
- ・ JR関西本線南四日市駅下車後、徒歩約11分

### 問い合わせ先

三重県立四日市工業高等学校  
 (〒510-0886 四日市市日永東三丁目4番63号 TEL: 059-346-2331)  
 担当: 中谷(教頭)



# 生徒募集

## 高校を卒業してから学ぶ

### 2年制課程

## 専攻科 機械コース 電気コース



## 四日市工業高等学校

### 授業料は県立高校と同額です。

### 四日市工業高等学校ものづくり創造専攻科入学願書の受付期間及び受付時間

区分	検査日	受付期間	受付時間
特別選抜	平成30年 9月14日(金)	平成30年9月3日(月)から 9月7日(金)まで	9時から 16時まで
一般選抜	平成30年 11月9日(金)	平成30年10月29日(月)から 11月2日(金)まで	9時から 16時まで

※特別選抜を志願できるのは県内高等学校の工業に関する学科を平成31年3月卒業見込みの者で合格した場合、入学を確約できる者です。

ものづくり創造専攻科ってこんなことしてます！  
MONODUKURISOUZOUSSENKOUKA

講義は大学と同じ 90 分で行われます

講義は 90 分。1 限目の開始は 9:10 からです。4 限目終了は 16:20 です。  
午前 1 限目 9:10~10:40      2 限目 10:50~12:20  
午後 3 限目 13:10~14:40      4 限目 14:50~16:20  
(木曜日は鈴鹿大学での講義を受けるため異なります)  
三重大学の教授等による授業もあります。

鈴鹿大学で海外の留学生とともに学習！

毎週木曜日は鈴鹿大学での講義です（平成 30 年度入学生の場合）。内容はビジネス英語や TOEIC の学習。宿題やレポートもあり、生徒同士が協力しながら頑張っています。多くの留学生とともに学習します。



技能検定・技能オリンピックについての講義

在学中に技能検定・技能オリンピックに挑戦します。講師は大手企業の企業学園で技能検定や技能オリンピック選手の育成を行っていた方です。最初の講義（ガイダンス）では各種技能検定の紹介や、技能オリンピックについて実際の大会の様子などの紹介があります。

企業訪問を実施！

金曜日はまとまった時間で実習を行います。他にも企業訪問として最初の 1 ヶ月で「味の素株式会社東海事業所」、「トヨタ名古屋自動車大学校」、「東洋ゴム工業株式会社」、「一般財団法人中部電力保安協会」などを訪問します。（平成 30 年入学生の場合）秋には海外の工場にも訪問する予定です



Q & A

- Q. 高等専門学校との違いは何ですか。  
A. 高等専門学校は中学校卒業後に進路選択し、5 年間学習しますが、四日市工業高等学校専攻科は高等学校卒業後に進路選択し、2 年間学習します。
- Q. 授業料はいくらですか。  
A. 県立高等学校の授業料と同額です。ただし、海外インターンシップや資格取得にかかる費用が必要になります。
- Q. どのようなところに就職できますか。また、待遇はどうなりますか。  
A. 県内の工業学科の卒業生が就職している企業の多くが、専攻科の生徒に期待しています。待遇については、高等専門学校卒業や短期大学卒業と同等となるよう検討いただいています。



三重県立四日市工業高等学校

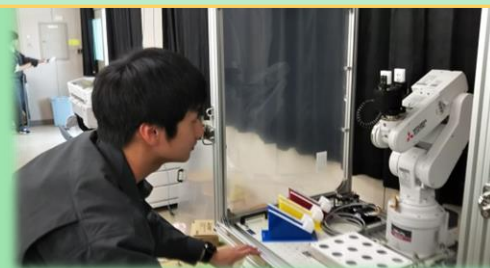
Yokkaichi Technical High school

専攻科



★卒業後の姿★

県内企業で設備の開発・設計などを担う中堅技術者として活躍します。



★資格取得★

就職に有利となる資格取得、技能検定等に挑戦します。

生徒の声

・工業高校の卒業生なので、鈴鹿大学の英語の授業が不安ですが、海外でも通用する英語を身に付けたいです。

企業の声

・専攻科修了生には大卒や短大卒と同じ業務を担当してもらう予定です。入社を期待しています。

生徒の声

・90分授業は大変ですが、先生方にしっかり指導していただけるので安心して授業が受けられます。

生徒の声

・工業高校で勉強し、資格も取得しましたが、さらに2年間頑張ってから就職しようと専攻科に進学しました。専攻科の学習は充実していて、仲間と一緒に頑張っています。



1 年生前期の時間割

月	火	水	木	金
機械設計	電気回路	生産技術	線形代数 I	総合実習 I
応用数学	生涯スポーツ	産業社会学 I	ビジネス英語 ※高大連携により 鈴鹿大学で受講	
実習 I	実習 I	電子機械 I	TOEIC の英語 I ※高大連携により 鈴鹿大学で受講	
		物理学 I	安全工学	
			機械材料	電磁気学

赤枠は大学の教授等による講義