



# ＜教育課程＞

## 設置コース

- 機械（10人程度）
  - ・CAD/CAMによる設計
  - ・5軸加工機による加工
  - ・3次元測定機による評価
- 電気（10人程度）
  - ・産業用ロボット等の制御
  - ・プログラムの設計や編集
  - ・電力設備の設計、管理技術

## 企業・大学と連携した教育

- 三重大学教員による専門的な授業
- 海外でも通用するための英会話授業
- 各企業の経験を積んだ技術者・技能者による授業
- 年間30以上の企業・学校訪問

講義は90分で行います

1限目	9:10 ~ 10:40	3限目	13:10 ~ 14:40
2限目	10:50 ~ 12:20	4限目	14:50 ~ 16:20

1年次

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
前期	機械コース 産業社会学Ⅰ	線形代数Ⅰ	応用数学	物理学Ⅰ	ビジネス英語	TOEICの英語Ⅰ	生涯スポーツⅠ	TOEICの英語Ⅰ	実習Ⅰ											
後期	機械コース 産業社会学Ⅱ	線形代数Ⅱ	物理学Ⅱ	ビジネス英会話	TOEICの英語Ⅱ	生涯スポーツⅡ	TOEICの英語Ⅱ	実習Ⅱ												

2年次

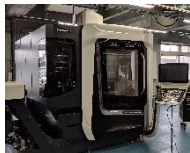
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
前期	機械コース 統計学	生涯スポーツⅢ	TOEICの英語Ⅲ	※総合実習Ⅲ																
後期	機械コース 地域産業	生涯スポーツⅣ	TOEICの英語Ⅳ	※総合実習Ⅳ																

※ インターンシップ、デュアルシステムは総合実習、修了研究において行う。

### 大学教員による授業



5軸加工機



大型3Dプリンタ



### 企業人講師による授業



射出成形機



### 工場見学



自動搬送装置



非接触3次元測定器



### 企業実習



FA模擬装置



ファイバレーザ加工機



## 課外活動

- 海外・国内インターンシップ・資格取得・競技大会・地域活動
- 2級技能士（機械加工、電子機器組立、シーケンス制御など）
- 第三種電気主任技術者、有機溶剤取扱作業、QC検定など
- 若年者ものづくり競技大会、技能五輪、コマ大戦など
- 出前授業（小学校・中学校・高校・地域イベントなど）

### 海外インターンシップ（ベトナム）



### 出前授業



# ＜進路＞

就職 ○高専卒・短大卒と同等扱いで給料がスタート

○技術職・総合職として採用

※ 教員採用試験（職種限定）も募集があれば受験できます。

※ 就職先（抜粋）

(株)ADEKA 三重工場

エイベックス(株)

(株)NTT ファシリティーズ

(株)エムシーテクノ(株)

(株)エムエスケー

九鬼産業(株)

(株)小杉食品

コスモ石油(株)四日市製油所

(株)シー・ティー・ワイ

(株)シーテック

(株)シリックス

住友電装(株)鈴鹿製作所

(株)誠文社

中部電力(株)グループ

DMG 森精機(株)

(株)東海精機

TOYO TIRE(株)桑名工場

(株)ナカムラ工業図研四日市ワイ

ナブテスコ(株)津工場

パナソニック(株)ストリー(株)四日市事業所

(株)ヒラマツ

(株)松阪鉄工所

三田工業(株)

ヤマザキマザック(株)

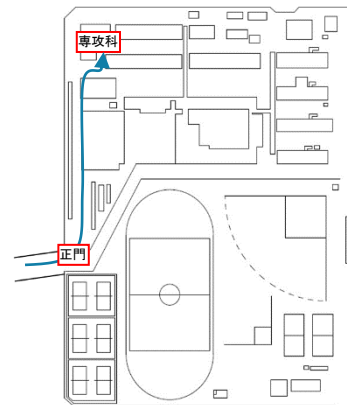
敬称略

進学 大学への編入が可能 ※ 進学先（抜粋）

豊橋技術科学大学 愛知工業大学  
鈴鹿大学 四日市大学

# ＜交通案内＞

住所：四日市市日永東3丁目4番63号  
電話：059-346-3201



＜鉄道＞

- ・四日市あすなろ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、徒歩約11分

＜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

# ＜授業料等＞

授業料：年額 118,800 円（月額 9,900 円）

活動費：クラス費、その他（年額 28,400 円）

※参考として、授業料は国立大理系で年平均54万円、私立大理系で年平均105万円ほど必要です。