

Core technology

夢はここから飛翔する

Globalization

Quality

東海理化学園は、
職業能力開発促進法にもとづく
企業内職業訓練校です。
「グローバル化」、
「独自のコア技術の追求」
「世界トップレベル品質の提供」の
実現を目指し、
ここから世界へ飛翔する
人材を育成します。



TOKAI RIKA
東海理化学園
機械加工科・電子機器科・電気機器科(企業内1ヶ年教育)
[愛知県知事認定]

東海理化学園は
最高の環境を整えて、
会社の明日の担い手である
あなたを待っています！



交通のご案内

- 東名バス 東名音羽下車 徒歩3分
- 名鉄名古屋本線
名電赤坂駅(普通のみ停車)下車 徒歩5分
国府駅(急行・一部特急停車) 社有バス利用10分

東海理化学園

〒441-0202 愛知県豊川市赤坂町池下1-2
TEL:(0533)88-4128(代) / FAX:(0533)88-4162

東海理化学園のホームページです。
是非、ご覧ください。



<http://www.tokai-rika.co.jp/recruit/gakuen/index.html>



東海理化

URL <http://www.tokai-rika.co.jp>

●本社・本社工場
〒480-0195 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地
TEL:(0587)95-5211 / FAX:(0587)95-1917

●豊田工場
〒471-0836 愛知県豊田市鴻ノ巣町2丁目47番地1
TEL:(0565)28-1141 / FAX:(0565)28-5792

●音羽工場
〒441-0295 愛知県豊川市赤坂町平山1番地
TEL:(0533)88-4111 / FAX:(0533)88-2244

●萩工場
〒441-0201 愛知県豊川市萩町中山1-3
TEL:(0533)88-7051 / FAX:(0533)88-7055

学園の基本理念

Basic ideology

①モノづくりの基礎になる 実技・実務教育の重視

- ・機械製図、電気製図
- ・機械及び電気、電子計測
- ・工作機械加工及びはんだ付け作業
- ・電子回路組み立て
- ・電子機器組み立て

②21世紀のモノづくりを担う コア人材の育成

- ・電子回路技術
- ・プレス加工、プラスチック成形、鋳造加工の技術
- ・ロボット、自動組み立て機などの生産技術
- ・シーケンス、NCなどの機械の制御技術
- ・機械や製品の材料技術

③ハードとソフトに 強い人材の育成

- ・パソコン教育
- ・品質管理、生産管理、設備管理などの管理技術

④自発性、協調性をもった 人間性豊かな教育の重視

- ・体育及び各種競技会参加
- ・各種社会貢献活動への参加

実践事項

私は全力で技能を磨きます
私は積極的に心身を鍛えます
私は規則や指示を守ります
私は整理整頓、清潔清掃に努めます
私は明るく元気にあいさつします



身につけたい知識と技術がここにあり。



あなたの未来を応援します。

教育方針

- ・合理的・科学的な考えや、基礎的知識の習得と技能を養成する。
- ・働く喜びと創造性豊かな活力溢れる人間性を養成する。
- ・学習や体験を通じて規律ある明るく健康な心身を鍛練する。

教育概要

- (1)入学資格 高等学校を卒業し学園生として会社が入学を許可した者。
- (2)教育期間 4月から翌年3月までの1ヶ年
卒業後、生産職場での実習を3ヶ月間実施
- (3)訓練科 機械加工科、電子機器科、電気機器科
- (4)教育内容 職業能力開発促進法に基づく学科教育、実技訓練及び職場に必要な幅広い知識・技能を学びます。
そのほかにも、「役員及び上司の講話」「集団研修」「体育行事」「ボランティア」などを通して心身を養います。

特典及び資格

- (1)技能照査(職業能力開発促進法に基づくもので、学科・実技について行います)に合格すると技能士補の称号付与と、国家技能検定2級の学科試験免除の特典があります。
- (2)職業能力開発促進法に基づく普通課程の修了資格が取得できます。

文化体育活動

全員が絵画・写真など文化展出品を通して感性を養い、体育行事を通して健康な身体・精神・協調性を養います。



■主要行事

4

4月～6月

- ・入学式
- ・導入教育(心身訓練)
- ・オリエンテーリング大会
- ・施設見学(産業技術記念館)
- ・他社工場見学

5

6

7

7月～9月

- ・県訓練生体育大会
- ・全豊田訓練生総合競技大会
- ・社会貢献活動
- ・英会話教育

8

9

10

10月～12月

- ・強歩訓練
- ・県訓練生体験発表会
- ・県訓練生文化展
- ・他社工場見学
- ・施設見学(佐吉記念館)
- ・海外研修

11

12

1

1月～2月

- ・技能照査(学科・実技)
- ・他社工場見学
- ・卒業研究発表会
- ・卒業式

2

3

3月～5月

- ・生産職場実習

4

5

