

工業化学科トピックス

第18回高校生ものづくりコンテスト[化学分析部門]今年も団体優勝！
個人部門1・2・3位を松工が独占!!



6月2日(土)高校生ものづくりコンテスト化学分析部門の三重県大会が四日市中央工業高校で開催されました。息の詰まるような2時間半を戦い抜き、見事団体優勝を果たしました!また個人部門においては、小林章吾さん(鎌田中出身)が優勝を果たしました!2位は山口大智さん(鎌田中出身)、3位は澤田楓芽さん(殿町中出身)が入賞しました!

個人の部で優勝した小林さんは、三重県代表として6月23日(土)に愛知県で開催予定の東海大会へ出場します。そこで優勝すると、11月に開催予定の全国大会へと、夢が広がります。

工業化学研究部顧問の先生が心血を注いで指導した選手たちがこの上ない結果を出してくれたことに感動しています。

出場した選手のみなさんは、一つひとつの操作の意味を理解し、無駄な動きを削り流れるような操作を見せてくれました。

東海大会でも、頑張ってきてほしいと思います。



機械科トピックス

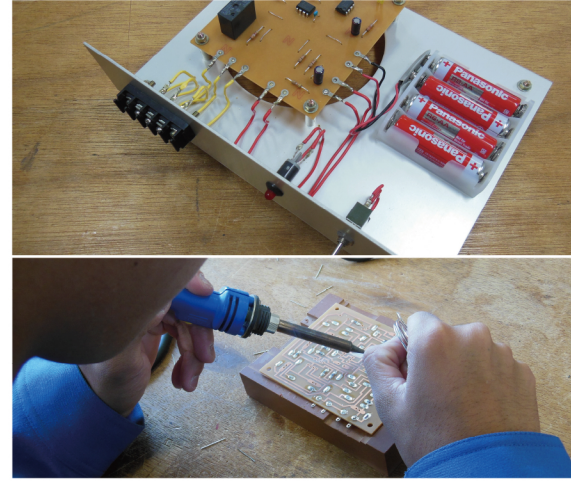
職業能力開発協会実施の技能検定3級を受験!!

工作上必要とされる技能のレベルは国家検定制度で示されます。機械科では3級技能検定合格に向けた取り組みを行っています。「普通旋盤作業」、「マシニングセンタ作業」、「電子機器組立」、「機械検査作業」、「テクニカルイラストレーション手書き作業」の5種類から取得することができます。

試験に合格すると合格証書が交付され、「技能士」と名乗ることができます。試験の難易度により、1級・2級・3級があります。主に3年生が受験しています。

実技試験と学科試験があり、両方の試験に合格することが必要です。技能検定は就職してからでも役立つことが多く、企業においても、卒業生はレベルの高い資格にチャレンジしています。

機械科は、技術の向上を目指して日本のものづくりを支えています。



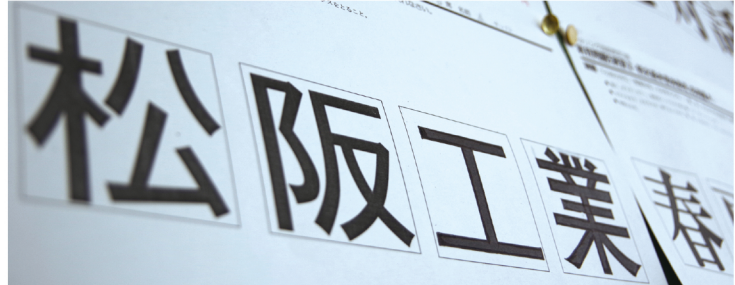
繊維デザイン科トピックス

レタリング技能検定3級にチャレンジ!!

6月3日(日)国際文化カレッジ主催文部科学省認定レタリング技能検定(3級)が本校で実施されました。

受検者(2年生全員)は、4月からこの検定に向け集中講義を受けてきました。講義では正確な字体や書体、関連用語等の知識を身に付け、実技演習を繰り返し行い、限られた時間・条件のもとで効率良く、美しい字を表現することができるようになりました。

合格発表は7月中旬。レタリング技能を習得することで、表現のレパートリーが広がります。



自動車科トピックス

高校生ものづくりコンテストに向け始動!

本校の自動車科は「一種自動車整備士養成施設」に認定されており、卒業すると3級自動車整備士技能検定試験の実技試験が免除されます。

自動車科では、3級自動車整備士技能検定合格に向けて実習や日々の学習に取り組んでいます。

その中で、「ものづくりコンテスト」への挑戦を通して、自動車整備に関する知識技能をさらに高めようと5R上川竜也さん(御園中出身)、中郷優作さん(玉城中出身)、増田颯内さん(中部中)の3名が練習を開始しました。

今年のコンテストは終わってしまいましたが、来年度・再来年度のコンテストに向けて頑張っていきます。



電気分野のスペシャリストを目指して

新しい時代の要請に応えるため、昭和63年に設立された本校でもっとも若い学科です。

電気の発生から輸送、応用技術や情報技術など幅広い電気・電子工学の分野を基礎から応用まで学習し、確かな専門知識の修得を目指すと同時に、一人ひとりが自分自身の本当の力を発見して、将来にわたって通用する問題解決能力を養うことを目標としています。そして、電気なしでは成り立たない現代社会において電気に関する専門資格を取得して電気のスペシャリストになることを目指しています。

工場やビルの電気設備の保守・運用に関する保安監督を行うには、電気主任技術者(電験三種)の資格が必要です。電験三種は、例年高校生は全国で数十人しか合格できない超難関資格ですが、本校電気工学科では創設以来28年間毎年合格者(総計186名)を輩出して、高校別合格者数では10回全国1位に輝きました。特に平成23年から27年は5年連続の全国1位となりました。今年の試験は9月2日で11回目の全国1位をめざして生徒と教員が丸となって頑張っています。

また、電気設備の配線工事を行うには、電気工事士の資格が必要です。第二種電気工事士は、毎年2年生全員が受験してほぼ全員が合格(全国合格率は例年60%前後)しています。

今年は、6月3日に行われる筆記試験、7月21日に行われる実技試験での全員合格をめざして頑張っています。

電気工学科トピックス

高校別で最多5年連続10回目の快挙



「仲間で教え合う環境のおかげ」
「他校にない試験対策 助かった」

松阪工高生7人
「合格」



▶電気工学科特設ページ <http://www.mie-c.ed.jp/tmatu/denki/main.htm>

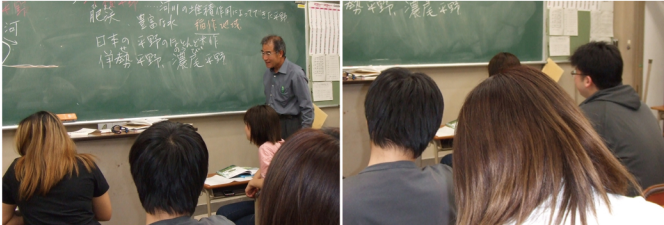
定時制普通科トピックス

定時制普通科 紹介

働きながら、前向きに学習に取り組む意欲を持った生徒を求めます。学校が決めた単位を取得すれば、4年間で卒業することができます。三修制(通信制との併修)により一定の条件を満たせば、3年間で卒業が可能です。また外国人生徒に対して日本語教育を実施しています。

お知らせ

授業公開は10月1日(月)~10月5日(金)を予定しています。中学校の先生に相談の上、事前に定時制まで連絡してください。



各科のモットー

工業化学科 地球の未来と 私たちの明日を創る人を育てます

機械科 あらゆる産業をリードする機械 ものづくりの原点から学習し ものづくりのスペシャリストを目指す

繊維デザイン科 デザイン、それはモノづくりの原点であり より良い生活のための提案である

自動車科 自動車のエキスパートに! 自動車のしくみを基礎から学ぼう!

電気工学科 現代社会を支える電気の技術 確かな実績で電気のスペシャリストを目指す!

定時制普通科 限らない可能性、働きながら学び、希望の実現を!