

未来をつくる技術者を育てる

9月1日 2学期始業式・分散登校でスタート オンライン学習

新型コロナウイルス感染症の感染者数急増に伴い、夏休みが8月31日まで延期され、9月1日から当面の間、分散登校で2学期がスタートしました。1日の始業式は、放送で実施し「全ての教育課程が安全・安心に行えるよう『新しい生活様式』における感染症対策を徹底してください」と式辞がありました。また、分散登校に伴い、家庭でのオンライン学習もはじまりました。



【放送での始業式・3年クラス】



【放送での始業式・2年クラス】



【タブレットでオンライン学習】



【ICT活用した学習】

9月16日 就職試験開始

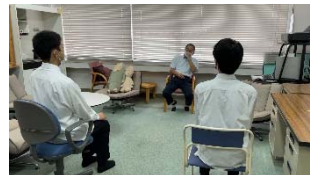
高校生の就職活動について、今までの「1人1社制」を見直し、今年から県内企業に限り「複数応募」が可能になるルールの変更がありました。このことにより、自らの意思と責任で複数の就職先を選択できるようになり、生徒全員が希望する企業に応募できる機会が増えました。また、3年間の集大成として、持てる力を十分発揮して就職試験に望めるように、全校挙げて試験対策に取り組んでいます。今年も就職内定率100%をめざし対策を進めています。



【本番想定面接練習】



【分散登校時オンライン面接練習】



【面接練習】



【オンライン面接練習】

9月22日 1・2年防災学習 LHR

1年生は、「想定外を生き抜く力」を演題とした和歌山県内での防災講演DVDで、巨大津波を生き抜く内容でした。その中で、「津波てんでんこ」の教え、「避難三原則」（①想定にとらわれない②最善をつくせ③率先避難者になれ）に沿って、「自分の命を守れる行動ができる」ことが重要であると学ぶことができました。

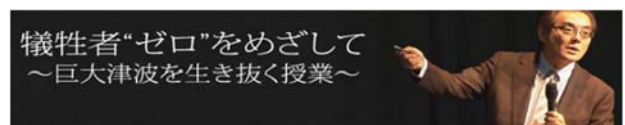
2年生は、「南海トラフ地震～次の地震への備え～」の防災学習を行いました。内容は、「南海トラフ地震どうなる？ どうする？ 時間差で起こりうる次の地震への備え(内閣府)」と「もし南海トラフ巨大地震が発生したら？ シミュレーションCGとドラマで解説(NHK)」で学びを深めました。



【2年生次の地震への備え】



【1年生犠牲者ゼロをめざして】



システム化学科 紹介



【学べること】

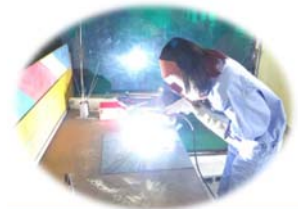
物質の性質や反応など、化学の基礎について学習するとともに、コンピュータのはたらきや構成・プログラムなどについて学習します。また、資格取得にも取り組んでいます。

【取得できる資格等】

危険物取扱者、ITパスポート試験、基本情報技術者、情報技術検定など

【将来の職業・業種】

製造業、化学システムエンジニアなど



電気科 紹介



【学べること】

電気スペシャリストをめざし、基礎から電気に関する知識・技能・技術を学びます。

【取得できる資格等】

電気工事士、電気主任技術者、工事担任者、陸上特殊無線技士、危険物取扱者など

【将来の職業・業種】

製造業、電力業、電気技術者など



機械科 紹介



【学べること】

機械の設計から製作まで「ものづくり」の基礎を学びます。製図やCAD、各種工作機械による機械加工、溶接作業など実技を中心に学習し知識・技能を習得します。

【取得できる資格等】

ガス溶接技能講習修了証、危険物取扱者、機械製図検定、技能検定（旋盤・機械検査）など

【将来の職業・業種】

製造業、鉄鋼業、技能職、機械エンジニアなど



10月 主な行事予定

10/1（金）衣替え・英語検定、10/5（火）～8（金）中間考査、10/28（木）体育大会 など