

*表彰伝達・高校総体壮行会

5月27日(木)中間テスト終了後、県下高校総体の壮行式が行われました。今年はコロナ対策で「密」を避けるため2、3年生は体育館で、1年生は教室でリモートにてその様子を見る事になりました。今年度より1年生の教室にリモート授業のためのプロジェクターが設置完了しており、このような形が可能となったのです。

壮行会は出場する16クラブの代表が壇上に上がり、校長先生から「チーム和工として精一杯頑張ってください。」と挨拶があり、続いて生徒会長から激励の言葉がありました。それぞれのクラブ代表が開催日時、場所、抱負を発表しました。最後に出場クラブを代表して体操部キャプテン建築科3年乙組 岡田 巧君が壮行会開催のお礼と決意を述べ、終了しました。

3年生にとっては、3年間の活動の集大成となる大会です。これまで培ってきた練習の成果を存分に発揮し、悔いの残らないよう力を出し切ってください。



*和歌山県高等学校教育研究会工業部会総会

5月24日(月)、本校会議室において、令和3年度和歌山県高等学校教育研究会工業部会総会・教育研修会・分科会が開催されました。

県下の工業高校、工業系学科をもつ6つの学校から先生方が参加され、工業教育の充実・活性化に向けた有意義な協議が行われました。教育研修会では本校非常勤講師で株式会社1級建築士事務所K&Nアーキテック代表取締役中西重裕氏による「明治・大正・昭和たても物語」～洋風建築を中心として～を演題とする講演会が行われました。和歌山県内に建てられた建築物の中で中西氏が特に注目しているものを、歴史的背景との関連性を解説しながらその稀少性や価値をご教示いただきました。



*軽音楽部コンサート

5月15日(土)午前10時から午後2時まで和歌浦漁港港内おとつと広場に於いて、本校軽音楽部が朝市に訪れた方々を対象にコンサートを開きました。このイベントは和歌祭りの一環として毎年和歌浦漁協から依頼を受け開かれています。今年はコロナ禍で開催が心配されましたが対策をしっかりと取る事で無事開催されました。当日は多くの人々に軽音楽部の生演奏を楽しんでいただきました。部員達も日頃の成果を地元の方々に披露することができ、充実した1日になったことでしょう。



*和工実習室の機械達(その1)

本校には他の和歌山県内工業系高校にない特別な機械や実習設備がたくさん設置されています。また、他校にも設置されているものの本校の設置台数が断然多いものもあります。自分が所属している科の機械は知っていても他の科の機械はほとんど知らないと思います。今回は建築科、機械科、電気科、土木科の4つの科についてそのような機械を(その1)として紹介します。



パネルソー (建築科)



旋盤 (機械科)



マシニングセンタ (機械科)



木工機械群 (建築科)



変圧実験装置 (電気科)



アームロボット実験装置 (電気科)



万能材料試験器 (土木科)



水理実験装置 (土木科)

6月の行事予定

- 8~10日(火~木) 2、3年生単位追認審査
12日(土) 同窓会総会
16日(水) 応募前企業ガイダンス
23日(水) 生徒総会
24日(木) 1学期末テスト発表