



令和6年度
2月号
vol.322



新居浜工業高等学校

PTAだより

○ハンドボール部 県選抜大会優勝



ハンドボール部が12月22(日)～23日(月)に開催された全国高校選抜大会県予選で見事優勝しました。1月31日(金)～2月2日(日)に松山市で開催される四国高等学校ハンドボール選抜大会に出場します。この大会で上位3校に入れば、全国大会に出場となります。応援よろしくお祈りします。

○電気部 課題研究活動成果発表会



12月15日(日)に東京大学で開催された課題研究支援活動成果発表会に電気部3年生4名が参加しました。様々な活動を通して、2050年のエネルギー計画を作成し、発表しました。自分たちが伝えたいことをしっかりと発表することができました。

○電気部 エネルギーに関する見学会

12月23日(月)に茨城県東海村にある東海第二発電所、核燃料サイクル工学研究所に見学に来ました。午前中の東海第二発電所では、安全向上対策や乾式貯蔵施設について説明していただきました。午後からの核燃料サイクル工学研究所では、核燃料サイクルの説明をしていただきました。生徒は学びを深めることができました。今回の見学にあたり、日本原子力文化財団様、日本原子力発電株式会社様、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構様、御協力いただきありがとうございました。

○3学期 始業式



1月8日(水)、3学期始業式が体育館で行われました。校長先生の式辞では、「一年の計は元旦にあり」という言葉から始まり、「早めに計画・目標を立て、行動することの大切さ」、「人間性の大切さ、それらを身に付けられるような一年に」というお言葉をいただきました。そして校歌を斉唱し、式は終了となりました。3学期は短いですが、学習でも学校行事でも重要なものが続きます。毎日を充実させて有終の美を飾りましょう。

○電子機械部大会報告 (ジャパンマイコンカーラリー2025全国大会)

1月11日(土)、12日(日)に岐阜県立可児工業高校でジャパンマイコンカーラリー2025全国大会が開催され、本校から3名の選手が出場しました。選手たちは持てる技術を発揮し、熱戦が繰り広げられる中、目まぐるしく順位が変わる予選を上位で突破しました。コースが変わり難易度が上がる決勝トーナメントでは、Advanced Classの宮本さんが第3位に！鈴木さんがベスト8入賞、Basic Classの土岐さんがベスト8入賞と全員が入賞する快挙を成し遂げてくれました！！



○令和6年度愛媛県高等学校工業科生徒研究発表会

1月17日(金)、松山工業高校において「令和6年度愛媛県高等学校工業科生徒研究発表会」が開催されました。本校からも各課より選ばれた代表生徒が、3年生で実施する「課題研究」の中で製作・研究した「ものづくり・調査・研究」の成果を、県下の工業高校生の前で発表しました。各課の発表テーマを紹介します。

- 「インドアプレーンの製作(60秒飛行を目指して)」 (機械科)
- 「障害物自動回避ロボット(ESP32の研究)」 (電子機械科)
- 「IoTデバイス機器によるPWM制御性能の研究(IoTロボットカーの製作)」 (電気科)
- 「子どもが学べる2Dアクションゲームの製作」 (情報電子科)
- 「酸化チタンの光触媒作用による染料排水への脱色効果」 (環境化学科)



2月～3月下旬までの行事予定

日	曜	令和7年 2月 行事予定	食堂
1	土	危険物取扱者試験第3回目(於松工)	○
2	日	危険物取扱者試験第3回目(本校会場)	○
3	月		○
4	火	3年登校日	○
5	水	校門指導	○
6	木	第10回漢字テスト	○
7	金	高等学校工業基礎学力テスト 第2回日本漢字能力検定	○
8	土		○
9	日		○
10	月	各局委員会 数学小テスト(1・2年)	○
11	火	建国記念の日	○
12	水	校内交通指導 40分授業 M2インターンシップ発表会 3年登校日:労働セミナー	○
13	木	マッチングフェア	○
14	金	学年末考査発表(1・2年)	○
15	土		○
16	日		○
17	月	2年SPI①限	○
18	火	身だしなみ指導(1・2年) 45分授業 全校集会	○
19	水	C1⑤⑥匠の技教室 E2インターンシップ発表会 3年登校日:身だしなみ指導、消費者セミナー	○
20	木	I2インターンシップ発表会	○
21	金	1・2年学年末考査(~28日)	×
22	土		○
23	日	天皇誕生日	○
24	月	振替休日	○
25	火	個人写真撮影(1・2年)	×
26	水	個人写真撮影(1・2年) 3年登校日	×
27	木		×
28	金	卒業式予行 同窓会入会式	×
日	曜	令和7年 3月 行事予定	食堂
1	土	卒業式	×
2	日		○
3	月	振替休日	○
4	火	全校集会 校門指導 ①～⑥40分授業+HR	○
5	水	HR+入試準備	×
6	木	一般入試①	○
7	金	一般入試②	○
8	土		○
9	日		○
10	月		○
11	火		○
12	水		○
13	木	グループマッチ(午前)	○
14	金	グループマッチ(午前)	○
15	土		○
16	日		○
17	月		○
18	火		○
19	水	終業式	○