

《今工研究成果発表会》

3年生は、高校生活で習得した技術や知識を基に自分たちで課題を設定し、研究活動を進めてきました。その研究成果を発表する場として「今工研究成果発表会」が2月1日(木)に体育館で開催されました。

3年間それぞれの学科で培ってきた研究内容を披露するだけでなく、機械造船科3年生と繊維デザイン科1年生による学年や学科の壁を越えた発表も行われました。発表を聞いた1, 2年生にとって良い刺激となり、今後の課題研究へのモチベーションにつながったと思います。



《マッチングフェア》

昨年度に引き続き、2月15日(木)にマッチングフェアが開催されました。今年度は計24社の企業の方々に来ていただき、それぞれの教室で企業の概要やどのような人材が求められているのか、私たちが生活している今治とどのように関わっているのかなどについてお話をいただきました。マッチングフェアを通して将来、社会人になる上でどのようなことが必要であるのかについて知ることができました。また生徒にとって関わりが深い地元の企業に来ていただいたことで、地域産業のすばらしさを再確認できる、貴重な機会ともなりました。来年度は、保護者の方々にも参加していただく方向で考えております。



《各部の活動結果報告》

電気部 ・第17回マイクロロボコン高校生大会
 結果：【1インチ部門】予選1位 廣木 佑希
 決勝4位 廣木 佑希

サッカー部 ・令和5年度愛媛県高等学校新人大会
 結果：1回戦 今工 1-4 松山東

《スタディサプリーについて》

来年度からリクルート社の学習支援アプリである「スタディサプリー」が今治工業高等学校に導入されます。スタディサプリーでは国・数・理・英・社の5教科の学習だけでなく、工業科目の学びなおしや就職試験に必要なSPI対策用の講座、面接練習などにも対応しており、様々な用途で使用することが可能です。また、オンラインで連絡をすることが可能となり、保護者の方々の出欠連絡の負担を解消することもできます。詳しくは、学期末に文書やマチコミでお知らせします。

《 3月行事予定 》

1	金	卒業式		17	日	
2	土			18	月	合格者発表(10:00)
3	日			19	火	表彰伝達 終業式 教科書販売 市内生徒人権委員合同学習会
4	月	金の④⑤⑥(45×3)		20	水	春分の日
5	火	木曜日の授業	○	21	木	
6	水	40×3 ※部活動 14:00 まで(14:30 完全下校)		22	金	入学説明会(13:30)
7	木	= 一般入学者選抜1日目		23	土	
8	金	= 一般入学者選抜2日目		24	日	第三種電気主任技術者試験下期(松山)
9	土			25	月	
10	日			26	火	
11	月	45×4+50×2 生徒個人写真撮影(1・2年生)	○	27	水	
12	火	45×6 生徒個人写真撮影(1・2年生)	○	28	木	離任式(11:00)
13	水	クラスマッチ	○	29	金	
14	木	40×6	○	30	土	
15	金	50×3 教室移動		31	日	
16	土					

↑ 弁当・パンの販売がある日に○を表示しています。

↑