



## 3年生、最後の体育大会を全力疾走

10月11日に3年生は高校生活最後となる体育大会を行いました。爽やかな秋晴れの下、学科のプライドをかけた熱戦を繰り広げました。大方の予想通り、元気印の機会科が5連覇を達成しました。鶴工らしいと言えばそれまでですが、女子生徒の多い産業デザイン科は、圧倒的に不利だなあと感じました。それでも生徒たちは、思い思いに楽しんでいました。体育大会と言えば応援合戦が楽しみでしたが、プログラムにないのは少し寂しい感じがしました。また、鶴工サポーターの会の皆様には様々な場面で支援して戴き、心に残る一日になりました。感謝します。



## 鶴工の魅力を発信中！

10月23日、中学校の先生方42名をお招きし、中・高連絡会を実施しました。中学生が自分に合った高校に入学し、生き生き高校生活を送ることが一番です。特に、進路指導される中学校の先生に、工業高校の特長や魅力を理解して戴くことは大変重要な機会と認識しています。今般、鶴工の現況や来年の入試情報など幅広く情報共有させて戴きました。特に、生徒自身による各学科の紹介は、生徒の視点で紹介しましたので、中学生の進路検討の参考になればと思います。私からは、鶴工の魅力を数字で表し、紹介しました。興味がある方はご覧下さい。

[鶴崎工業ってどんな学校？](#) [ここをクリック](#)

## 大分の魅力、全国に伝えます！

令和8年度に大分県で行われるPTA全国大会のポスターとシンボルマークに、熊谷真桜さん(3D)の作品が選ばれました。大分・別府で行われる大会には、全国5,000人の参加者が見込まれます。熊谷さんの作品が広告塔になり、大分の魅力を全国に発信することは大変な偉業です。産業デザイン科の生徒たちのセンスには驚くばかりですが、何より、クライアントの思いや課題認識を形にし、いかに表現するかと言う力が育っていることは凄いことです。先生方の献身的な指導にも頭が下がります。



## 電気部、ロボット競技と共に成長

10月26日・27日に全国高校ロボット競技大会が日環アリーナ栃木で行われました。全国96チームの中、電気部は予選で1位通過しましたが、準決勝はロボットのトラブルで敗退、結果9位となりました。詳細は学校HPをご覧くださいとして、この過程では様々なドラマがありました。悔しい結果となった県大会の後、課題を見つけては仮設・検証を繰り返し改良を重ねました。顧問の厳しい指導にも耐え、諦めず、毎晩遅くまで向き合っている姿は、ロボットへの愛情と拘りと誇りを感じました。この経験で得た自信やレジリエンスは、社会に出て大いに役立つでしょう。(下の写真は、予選終了後にロボットを修理している様子です)

[全国ロボット競技大会の様子](#) [ここをクリック](#)

