

中丹の教育

まなび通信〔府立学校版〕

京都府中丹教育局

第70号 その1

令和7年3月25日



<https://www.kyoto-be.ne.jp/tyutan-k/cms/>

中丹の府立高校で活躍する生徒たちの様子を紹介します!!

府立高校には、自分の「好き」や「面白い」を突き詰めて夢中になれることがたくさんあります。

綾部高等学校

○ 綾部高校初のインターハイ優勝!!

高校入学以降にカヌーを始め、積み重ねた努力でカナディアンシングル200m・500mのインターハイ2冠を達成!!



3年 織田 凌輔さん



○ 桑の葉・実を活用して産・官・学連携で商品開発(東分校)

由良川キャンパス農芸化学科では、かつて蚕都(さんと)と呼ばれた綾部を盛り上げていこうと、桑の葉や実を活用したクッキー等の加工品を開発するプロジェクト活動を「課題研究」という科目で行っています。取組内容を発表した「高校生のビジネスプランコンテスト」(綾部商工会議所青年部主催)では最優秀賞を獲得し、綾部市役所でも商品化に向けてプレゼンテーションを行うなど様々な連携先を巻き込み、令和7年度の商品化を目指して研究・開発に取り組んでいます。

福知山高等学校



○ 自然科学部が日本水産学会と環境DNA学会で最優勝賞をダブル受賞!!

自然科学部が9月に京都大学で開催された「日本水産学会秋季大会」と11月にオンラインで開催された「環境DNA学会つくば大会」に出場し、スーパーサイエンスハイスクール校を含む全国の高校が参加する中、2大会連続で最優勝賞を受賞しました。

研究は身近な河川である由良川に生息する生物を対象に、水中にある魚由来のDNAを採取し、解析することで、水域に生息する魚類の種類と分布を調査し、その結果から過去の地形の変化等について考察しました。

工業高等学校

○ 技能士への道 ~より高みを目指して~

普通旋盤作業府下高校生唯一の合格、機械保全作業は府下初の合格

技能検定とは、働くうえで身に付けるまたは必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度であり、試験に合格すると合格証書が交付され、「技能士」と名乗ることができます。高校生で取得する場合には3級からの受検となり、毎年多くの生徒が「技能士」になっています。その中でもより高みを目指し、難易度の高い2級職種に4名が挑戦し全員合格しました。「機械加工職種普通旋盤作業」には1名が合格し京都府下の高校生では唯一人の合格、「機械保全職種機械保全作業」には3名が合格し、京都府下の高校生では初の合格となりました。



写真 組立図



生徒の声

2級への挑戦を決めたのは、環境が整っているこの学校でより高い技能を身に付け、自分の可能性を広げるためです。難易度の高い加工が多く苦労しましたが、合格がわかった時には本当に嬉しかったです。



中丹の府立高校で活躍する生徒たちの様子を紹介します!!

大江高等学校

○大阪音楽大学主催 第3回ヴォーカルパフォーマンスコンテストで最優秀賞を受賞!!

令和6年7月14日(日)ザ・カレッジオペラハウスで開催された「第3回ヴォーカルパフォーマンスコンテスト(大阪音楽大学主催)」に地域創生研究部軽音楽が出場し、地域創生科1年次生 神原 虎鉄さんが最優秀賞に当たるベストヴォーカルパフォーマンス賞を受賞しました。



賞状と賞品を手に出場メンバーと記念撮影
(右から2番目)

東舞鶴高等学校

○国民スポーツ大会ローイング(ボート)競技入賞!!

令和6年9月14日~17日に佐賀県佐賀市富士しゃくなげ湖水上競技場にて国民スポーツ大会ローイング(ボート)競技が開催され、3名の選手が、少年女子シングルスカル、少年女子舵手付きクオドルプルの京都選抜メンバーとして出場しました。2種目とも準決勝で2着となり惜しくも決勝進出を逃したものの、順位決定戦ではどちらの種目もトップでゴールし、それぞれ5位入賞を果たしました。



生徒の声

少年女子舵手付きクオドルプルの補漕として国スポに出場しました。国スポに向けて、チームの全員が真剣にボートと向き合い、全力で練習に取り組んだ結果、レースでは最高のパフォーマンスを発揮することができたと思います。この経験を踏まえ、来年度のインターハイ入賞を目指に、毎日努力を続けています。

西舞鶴高等学校

○第58回全国野生生物保護活動発表大会で文部科学大臣賞を受賞!!

理数探究科の設置以来、有志生徒(冠島オオミズナギドリ調査グループ)が天然記念物に指定されている冠島でオオミズナギドリの調査活動を行っています。長年継続して行っているこの調査活動と、地元の方や小中学生に対して冠島やオオミズナギドリの魅力を発信してきたことが認められ、第58回全国野生生物保護活動発表大会(環境省)で文部科学大臣賞を受賞しました。また、令和6年度京都府環境保全功労者表彰(環境保全部門)も受賞しました。今後もAIを使ったデータ分析など活動を広げていきます。



府立高校の特色や魅力は、生徒と学校が一体となって作り上げています。

地域や企業と連携して探究的な学びを深めたり、将来に向かって資格取得や商品開発にチャレンジしたり、部活動に打ち込んだりするなど、特色ある取組を通して府立高校生が様々な場面で活躍しています。また府立高校生の頑張りが各校の特色を際立たせ、魅力を高めています。特に中学生の皆さん、府立高校合同説明会や各府立高校説明会等を通じて自分の目で見て、確かな情報と自身の興味や関心、目標などをもとに、進路について考えてください。