鳥栖工高だより12月

令和7年12月1日発行 鳥栖工高総務 ™ 0942-83-4134

* 鳥栖工 **HP** アドレス

https://www.education.saga.jp/hp/tosukougyoukoukou/

*生徒氏名後の()は、クラス名と出身中学校名です。

*アルファベットは下記の科名です。

【M:機械科 E:電気科 R:電子機械科 C:土木科 B:建築科】

QR コード



大迫力! 大歓声! 大成功! ―芸術鑑賞「中国スーパー雑技団」―

図書部主任 浦田良子 今年度の芸術鑑賞では、生徒の皆さんと中国芸術文化に触れる機会を作りたいと思って、昨年から

準備を重ね、中国スーパー雑技団をお招きすることになりました。 例年と違って本校体育館での公演となり、見えづらくないか、体育 座りで窮屈ではないか、といろいろ気を揉んでおりましたが、みな さんは楽しんでくださったでしょうか?

公演後は、「椅子倒立がいちばん印象に残った!」「一輪車の演技は会場が一体になって応援をしていたのがよかった!」「変面の技術が気になって調べたところ、中国の国家機密だったので驚いた!」との声が聞かれました。

公演中のみなさんの様子を見ていましたが、熱心に鑑賞している様子、 すばらしいパフォーマンスに対して惜しみない拍手を送る様子を見て、 本当によかった」と安心しました。

公演冒頭の「演者は厳しい鍛錬を続け、技術を常に磨いています」 というアナウンスや、ミスなく流れるように美しい演技、そして何度 もくじけずに難度の高い技に挑戦し続けた一輪車の演技を通して、 諦めずに努力し続けることの大切さを改めて痛感させられました。

一今回の公演で、皆さんにも心に残ったことがあれば何よりだと 思います。



一瞬で変化する顔に目が離せませんでした!

んが車

つの



武術世界チャンピオンの鍛 え上げられた肉体に驚嘆!



ていましたね!お嬢さん、成功するまで笑顔で

秋の体験入学開催

夏休みに続いて第2回目の体験入学が実施されました。県内外からの参加がありました。 参加者にはそれぞれ見学コース、体験実習コースに分かれて本校の教育活動を知って頂くと





いうものです。機械科では溶接や3Dプリンターを 使っての製図、電気科では電気実習、電子機械科では 真鍮製サイコロの製作、レーザー加工、土木科ではコン クリートの練り混ぜやドローンの操作、建築科では CADや模型製作を行いました。







避難訓練

(10月28日(火) 本校グラウンド)

ホームルームの時間に鳥栖・三養基地区消防事務組合・研究所の所員の方々のご指導の下、地震によって家庭科実習棟の調理室から出火したという想定で全校生徒及び職員による避難訓練が行われました。講話では、「『押さない、駆けない、喋らない』が避難時の鉄則であること。なぜなら転倒して怪我をして、避難が遅くなってしまうためで、覚えておかなければならない大切なことを再確認させて頂きました。火災における初期消火は重要なため、消火器の使い方も教えて頂き、3年生の各クラスの代表と若手職員が実践演習をさせて頂きました。





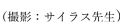


機械科キュポラ実習

(11月7日(金) 鋳造実習棟)

機械科の伝統行事である「キュポラ実習」を本校 ALT、サイラス・シャープ先生が見学をされました。事前に機械科2年1組の生徒達が鋳型(溶けた鉄を流し込む型)製作し、キュポラで溶かした鉄を流し込んで、来年度の実習(3年生手巻きウインチ、2年生卓上万力)で使う素材や部品を作るのを間近で見て、感動されたご様子でした。「昨年、機械科の一年生の生徒の一人がキュポラ実習について英語でスピーチをしてくれたのを覚えています。とても興味深く見させて頂きました。」と仰っていました。この実習を通して、生徒たちは安全作業の大切さやクラス全員で1つのものを作り

上げる喜びを学ぶことができました。







秋の大会結果

[レスリング部]

令和7年度第45回佐賀県高等学校レスリング新人選手権大会

(10月27日(月) 鹿島高校大手門学舎)

学校対抗戦 優勝!

男子 51kg級 1位 C2 桑原 廷佳 2 位 B1 佐藤 瑛人 55kg級 1位 C2 西村 徠希 60kg級 1位 C2 横田 大和 2 位 R2-2 砂川 空也 65kg級 2位 C2 藤瀬 夏唯 71kg級 1位 C2 髙橋 悠汰 2位 C1 酒井 禅 80kg級 1位 B2 髙橋 礼恩 2位 B1 藤田 親伯 92kg級 1位 C1 吉田 修

[カヌ一部]

第43回九州高等学校力又一新人大会

里見 健

(10月31日(金)~11月2日(日) 大分県豊後高田市 真玉カヌー場)

125kg級 1位 C2

K1 B決勝 3位 M2-2 前田 晟二 予選 6位 M2-1 石橋 暖太 予選 7位 M2-2 山﨑 蓮 予選 7位 B1 岡本 千弘

 K2
 準決勝
 5位
 M2-2
 山崎 蓮
 B1
 岡本 千弘

 準決勝
 8位
 M2-1
 石橋 暖太
 M2-2
 前田 晟二

 予選
 8位
 B1
 江口 祥成
 B1
 龍野 由樹

 予選
 8位
 E1
 一ノ瀬 芽久
 B1
 楠浦 潤

2025年度全国選抜力又一競技大会佐賀県予選会

(11月16日(日)佐賀市 富士しゃくなげ湖水上競技場)

2 年生 K1 1000m 1位 M2-2 前田 晟二 2位 M2-2 山﨑 蓮 3位 M2-1 石橋 暖太

1年生 K1 1000m 1位 B1 岡本 千弘 2位 B1 龍野 由樹 3位 B1 江口 祥成

[体操部]

令和7年度佐賀県高等学校新人体育大会

(11月1日(土) SAGA サンライズパーク SAGA プラザ)

個人総合 2位 R2-1 松谷 凰志 床 1位 R2-1 松谷 凰志 つり輪 1位 R2-1 松谷 凰志 跳馬 1位 R2-1 松谷 凰志 鉄棒 1位 R2-1 松谷 凰志

第79回全日本体操種目別選手権大会

(11月13日(木)~16日(日)群馬県高崎市 高崎アリーナ) 床予選 15位 M3-2 瀬口 寛太 (鳥栖中)

[駅伝部]

2025 全九州高校駅伝

(11月15日(土) 福岡県嘉麻市 嘉穂総合運動公園周辺コース)

第9位 2時間 7分56秒

 1区
 1位
 M3-1
 今村
 仁
 区間賞

 2区
 8位
 E1
 田代
 常太郎

 3区
 7位
 R3-1
 髙橋
 功平

 4区
 14位
 M1-2
 田代
 悠翔

 5区
 3位
 M2-2
 地内
 爽流
 区間新

 6区
 11位
 M2-2
 久富
 康

 7区
 4位
 M1-2
 杉平
 颯志

12月の行事予定

H	曜	学校行事
1	月	◆ 2学期期末考査(11/27~) ③服装頭髪検査(1年)
2	火	服装頭髪検査(③3年,④2年)
3	水	▼ 高校生の進路に関する説明会(2年:佐賀市)
4	木	1·2年:英語·数学小テスト ④ ⑤⑥ M2-2外部講師
5	金	PM) SC来校 熔解実習 (M2-2) 学校安全祈願祭 (鞴祭)
6	±	⑤⑥ R2-2外部講師(1/3)
7	日	
8	月	①-⑥ M2-2外部講師 ①② R2-1外部講師(1/3)
9	火	HR)職業講話(1·2年),年賀状指導(3年)
10	水	漢字の時間❶
11	木	
12	金	⑤⑥ R2-2外部講師(2/3)
13	±	第2種電気工事士·技能試験(佐賀市)
14	日	
15	月	◆佐賀語り読書週間①② R2-1外部講師(2/3)
16	火	HR)職業人インタビュー説明 (1年), CP❸(3年) ●第2回一斉テスト(2年) PM)SC来校
17	水	①② 50分×2限+③-⑥ 40分×4限 クラスマッチ(3年) ▼⑦ 駅伝壮行式(体育館)
18	木	45分校時 クラスマッチ(2年)
19	金	45分校時 クラスマッチ(1年) ⑤⑥ R2-2外部講師(3/3)
20	±	♥全国高校駅伝(たけびしスタジアム京都)
21	日	12:30 男子出発
22		1·2年:英語・数学小テスト ① ①② R2-1外部講師(3/3)
23	火	HR) 献血セミナー(全学年) ⑤⑥ B2外部講師
24	水	2学期終業式 修学旅行事前説明会(2年:体育館) ♥B科 技能士講習会(木造室)
25	木	
26	金	執務納め ▼
27	±	
28	日	
29	月	● 年末年始休暇[~1/3(土)]
30	火	
31	水	

1月9行事予定

日	曜	学校行事
1	木	
2	金	
3	±	
4	日	
5	月	 執務始め ●B科 技能士講習会(木造室)
6	火	
7	水	
8	木	始業式・服装頭髪検査
9		漢字の時間 ® AM) 修学旅行荷物搬送
10	土	
11		
		♦ 成人の日
12	月	
13	火	●修学旅行(2年:TDR・新潟スキー研修)HR)職業人インタビュー発表会(1年)赴任前指導(3年)
14	水	
15	木	
16	金	●学年末考査(3年) 放課後)情報技術検定
17	±	
18	日	
19	月	
20	火	HR) CP ③ (1·2年) PM) SC来校
21	水	▼ 40分校時 漢字の時間 ®
22	木	全校ロードレース大会 ※ 雨天時は木曜校時
23	金	木曜校時(※) 全校ロードレース大会(予備日)
24	±	
25	日	
26	月	B科課題研究発表会(B3終日, B1·B2②-⑥)
27	火	HR)3年生による就職進学報告会(1·2年) CP❹(3年)
28	水	漢字の時間 億 R科課題研究発表会 (R31・32③-⑥)
29	木	M科1組課題研究発表会(M31①-(6, M21③) AM) SC来校 C科課題研究発表会(C3③-(6, C2④, C1⑤)
30	金	M科2組課題研究発表会(M32①-⑥, M22③) E科課題研究発表会 (PM:E科全学年[鳥栖市民文化会館])
31	±	C2 ②-④鉄筋組立講習会