



生徒会役員改選 (1月15日)

当初12月に行われる予定でしたが、感染症予防のため延期されていた次期生徒会長を決めるための役員改選が1月15日に行われました。今回は1年生6名・2年生5名が立候補し過去数年で最も候補者が多く熱い演説会となりました。各候補者たちは学校を良くするためにどうしたら良いかよく考えて演説を行い、参加している生徒たちも真剣に耳を傾けて学校の代表にふさわしい生徒を選んでいます。今後は投票結果を参考に現生徒会役員と担当の先生方で協議し、新会長・総務部を決定していきます。



前生徒会長より



前生徒会長の外菌幹です。私は、「今ある校則を徹底し、当たり前のことを徹底してやっていこう」と公約で宣言し、1年間活動してきました。今の時代に合わせて学校も変わっていく中で、伝統そして鹿工らしさを残しながら、生徒全員が楽しめる学校をつくらうと工夫してきました。

生徒会長として各行事に携わり、生徒のために、多くの先生方や先輩方、同窓会の方々、保護者の皆様が支えてくださっているおかげで学校生活を送れていると気づくことができました。在校生の皆さん、感謝の気持ちを忘れずに、鹿工を引っ張って行ってください。

生成AI講座(総合的な探究の時間)(12月4日～5日)

生成AI活用への理解を深めるため、1年生を対象として、KCS鹿児島情報専門学校の川畑道教先生に出前授業を実施していただきました。1日目は、生成AIの仕組みや注意点に加え、5W1Hを用いた効果的なプロンプト作成に挑戦しました。2日目は、生成AIを活用して自身の進学・就職の可能性を整理し、将来像を描くキャリア設計ワークを行いました。生徒たちはAIとの向き合い方を考え、主体的に学ぶ姿勢を育む貴重な機会となりました。



芸術鑑賞会(12月8日)

去る12月8日(月)、本校体育館において芸術鑑賞会が実施されました。今回は、東京演劇集団「風(かぜ)」の皆様をお迎えし、演目「ジャンヌ・ダルク～ジャンヌと炎～」を鑑賞しました。

劇団代表の柳瀬太一氏は、「高校生に本物の演劇を届けたい」という思いから、大劇場と変わらぬ本格的な舞台装置を体育館内に設営してくださいました。入場した生徒は、いつもとは異なる空間の雰囲気や圧倒され、迫力ある演技や臨場感あふれる演出、登場人物一人ひとりの熱のこもった表現に引き込まれていました。

演劇を間近で鑑賞することができ、生徒にとって芸術の魅力を実感する貴重で有意義な時間となりました。

また、前日の準備には吹奏楽部員を中心に生徒が協力し、当日の後片付けにおいても、多くの生徒が進んで加勢してくれました。劇団の方々からは、「まるでジャンヌの声に導かれたかのようだ」と、温かい感謝の言葉をいただきました。



修学旅行(12月2日~5日)

12月2日からの関西方面への修学旅行では、企業見学や施設見学にて、それぞれの専門に通じる博物館・工場等へ行き、系によっては卒業生の話聞く貴重な機会にも恵まれました。また、USJや京都での班別自主研修では、行き先、時間配分、移動方法など自分たちで計画し行動することで主体性を育むよい機会となりました。

1日目

クラス	系別企業見学先
M系	カワサキワールド神戸
E系	シャープミュージアム
S系	あかりデザイン工房
K系	大阪造幣局/造幣博物館
A系	大和ハウス工業総合技術研究所
C系	神戸港震災メモリアルパーク/メリケンパーク
In系	大塚家具



電子機械系2年 長谷川 虎児 (吉野東中出身)

私たち電子機械系2年1組はカワサキワールド神戸を訪れ、日本を代表する重工業企業の最新技術から歴代のバイク、新幹線、ヘリコプターなど「陸、海、空」の乗り物に直接触れて来ま

した。学校の学習を通して、理論で学んだ内容の理解を深めることができました。

電気技術系2年 井上 悠斗 (鹿児島大学附属中出身)

私たち電気技術系は、シャープミュージアムに行きました。創業者早川徳次さんの生い立ちや「早川式線出鉛筆」発明の経緯などを教わり、SHARPの歴史や技術、新製品開発への情熱なども学ぶことができました。電気を学ぶ者にとって非常に興味深い内容で、貴重な体験となりました。



電気を学ぶ者にとって非常に興味深い内容で、貴重な体験となりました。

2日目

電子機械系2年 石川 敬仁 (伊集院北中出身)

USJでは、アトラクションの迫力が凄かったです。特に、ジュラシックパーク・ザ・ライドの最後の部分は怖くて、水しぶきで濡れました。待ち時間も30分以上で乗るまでに時間がかかりました。ニンテンドーワールドはゲームの世界が再現されていて、アトラクションがとても面白かったです。たくさんの思い出ができました。



工業化学系2年 橋口 凛太郎 (吉野中出身)

修学旅行の2日目はUSJを訪れました。絶叫系のアトラクションは苦手で、あまり怖くないミニオンのアトラクションに乗りましたが、想像以上の迫力があり、とても楽しかったです。

かわいいキャストさんたちの明るい対応も素晴らしく、USJで過ごした時間は一生忘れられない思い出になりました。

建築系2年 磯邊 梨花 (福平中出身)

修学旅行2日目は、ユニバーサルスタジオジャパンに行きました。ハリドリやフライング・ダイナソー、ドンキーコングのトロッコに乗ったり、友だちと写真を撮ったりして、すごく充実した時間を過ごすことができました。友だちとの仲も深まり、一生の思い出ができました。



3日目



インテリア系2年 今福 美羽
(伊敷台中出身)

京都での自主研修では、清水寺に行きました。「清水の舞台」から見下ろす朱色の仁王門や本堂へ続く石段は、迫力がありました。真っ赤に染まった紅葉は息を呑むほど美しかったです。参道では食べ歩きをして、お腹いっぱい幸せな気分になりました。本当にいい思い出ができました。



情報技術系2年 西川内 剣
(東谷山中出身)

修学旅行3日目の京都一日研修が最も印象に残りました。行く先々でその場所の魅力が際立っていました。特に清水寺はちょうど紅葉が深まって見頃を迎えており、とても綺麗でした。建物も荘厳な雰囲気です。この経験は一生思い出に残るものだと思います。

4日目



電気技術系2年 阿部 優麻
(伊敷台中出身)

私たち電気技術系は、4日目に大阪にあるカップヌードルミュージアムへ行きました。そこでは、今までに製造され販売されてきたカップラーメンの歴史や工夫を知ることができました。また、スープや具材を

選びパッケージに自由に絵や文字を描いて自分だけのカップヌードルを作ることができ、非常に良い体験ができました。

クラス	系別施設見学先
M系	大阪モーターショー
E・S系	カップヌードルミュージアム 大阪池田
K系	大阪広域環境施設組合舞州工場
A系	道頓堀エリア散策
C系	人と防災未来センター
In系	内外テクノス

建設技術系2年 寺坂 奏太
(皇徳寺中出身)

私たち建設技術系2年は、人と防災未来センターを訪問しました。そこで阪神・淡路大震災の被害の大きさを映像や展示を通して実感しました。また復興を支えた土木技術の重要性を知り、将来私たちが従事する仕事の大切さを再認識しました。



技能検定成績優秀者表彰式 職業能力開発促進大会 (11月27日)

11月27日に鹿児島県庁で職業能力開発促進大会が行われました。その中で鹿児島県が実施している17職種の技能検定3級受検者で(約150名)最も成績の良かった者を表彰するという制度があります。令和6年度の後期の技能検定において電子機械系2年黒葛滉陽君が表彰されました。ちなみに、令和7年度前期の受賞者はポリテクカレッジ川内の生徒でした。この表彰を受けるのは本校では令和に入って4人目になります。



電子機械系2年
黒葛 滉陽
(伊集院北中出身)

吹奏楽部定期演奏会 (12月24日)



12月24日(水)にカクイックス交流センターの県民ホールで、第51回定期演奏会をさせていただきました。学期末かつ年度末の大切な日にも関わらず、幅広い世代の皆様にご覧いただき拍手をいただいたことは部員一同にとって大変励みになったことと思います。今回は初めてのカクイックス交流センターの県民ホールでの開催でしたが、素晴らしい響きの中で練習の成果を存分に発揮し、納得のいく演奏を届けることができました。

これからも心に響く音楽を目指してより一層精進して参りたいと思います。

生徒発表会 (11月14日)

令和7年11月14日(金)「未来を築く 無限の知識 AIを超えろ工業生」をテーマに掲げ川内商工高等学校にて、第34回生徒発表大会が開催されました。20校の約千人が参加し、日頃の学習成果を発揮しました。

【結果】 ロボット競技部門 準優勝 アイデアコンペ再生部門 最優秀賞
アイデアコンペクラフト部門 最優秀賞・優秀賞
マイコンカーラリー競技部門アドバンスドクラス 優勝
計算技術競技部門 団体の部 準優勝 個人の部 3位

再生部門 工業化学系3年 武田 閃斗 (松元中出身)

私たち環境化学部4人は、鹿児島県の資源を再利用化することを考え、廃棄される食材などから活性炭をつくり水質浄化に繋げる取り組みを発表しました。研究は、4人で協力や役割分担をしながら素材を選び、活性炭化し、そのろ過効果を最大限に活かせる条件を調べました。発表でも同様に協力・分担して精一杯内容を伝えた結果、最優秀賞に選ばれました。4人の努力が実った結果だったのでとても嬉しく、今後の励みになりました。



クラフト部門 インテリア系3年 福島 四季 (明和中出身)

この競技は4人1チームがテーマ「創生」に沿った立体作品を2時間で制作し、プレゼンするものです。私たちは、2つのリングと翼で人が成長する上での不安や喜び、悲しみをダイナミックに表現しました。メンバー1人が体調不良で欠場するなか、しっかり完成できてほっとしました。



建築設計競技

建築系2年 西原 みらい (南中出身)

私は、設計コンペで銀賞を受賞することができました。結果が発表された時、とても嬉しかったです。1学期から取り組み、夏休みや放課後も夜遅くまでクラスのみんなど頑張りました。銀賞を取ることができたのも、自分の力だけでなく、ご指導くださった先生方やクラスの仲間、意見をたくさん聞いてくれた両親のおかげです。

3年次では、一步届かなかった金賞を狙うため、建築の知識を今以上に学び、発想力を磨いていきたいです。



【結果】 銀 賞：西原みらい (A2)
佳 作：福富心晴 (A2)、松山漱 (A2)
奨励賞：有田琉星 (A2)、磯邊梨花 (A2)、川枝滉青 (A2)、
角田一悟 (A2)、昇美希 (A2)、橋口唯志 (A2)、平田旬 (A2)、
宮下結妃 (A2)、宮田早雪 (A2)

2月
の
主な行事

2月 3日(火) 推薦入学者選抜
17日(火)～20日(金) 学年末考査

2月 24日(火) 頭髪服装指導
26日(木) 卒業式予行・授賞式
27日(金) 卒業式