

雁ヶ池通信

web版

創意・勤勉・友愛

GAN-GA-IKE
TSU-SHIN

No.162
2023.12
Winter



熱戦！工業の体育祭が開催！

若さと意地と情熱の青春爛漫





師走の候、皆様方におかれましては、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。日頃は、本校の教育活動にご理解ご協力をいただき、心から感謝を申し上げます。

さて、早いもので今学期も終わりを迎えようとしています。はじめに、夏休みから2学期末までの生徒たちの活躍を紹介しておきます。

体育系部活動では、陸上競技部が新人戦男子やり投げで2位、男子円盤投げで3位、男子走り高跳び3・4位に輝き、10月に高知市で開催された四国大会へ出場しました。空手道部は、女子個人形で12月中旬に四国地区予選大会へ、3月に全国大会への出場が決まっています。弓道部は、秋季大会の女子個人で1位となり、優秀選手賞に選ばれました。ソフトテニス部は、冬季大会の男子団体で3位、卓球部は、男子団体で秋季大会3位、冬季大会4位の成績を残しました。

文化系部活動では、高知県高等学校総合文化祭写真部門において写真部の生徒が奨励賞を受賞しています。

進路関係では、3年生が進路決定のため、遅くまで補習や面接練習等に望み、結果として高い進路決定率となっています（進路状況は別紙面の報告を参照）。

続きまして、これまでの主な学校内外行事等についても時系列で紹介いたします。

9月16日（土）から就職選考が解禁となり、前述のとおり3年生は進路実現に向けて全力を注いでいました。

10月3日（火）、中学校一日体験入学が行われ、17校124名の中学生の皆さんに参加していただきました。

10月7日（土）には、テーマ「らんまん～花咲かせ～」の下、体育祭を実施しました。近年は、新型コロナウイルスの影響により、中止や短縮が続いていた体育祭でしたが、今年度はフル開催ができました。生徒の皆さんは、各競技や応援合戦等で、一生懸命に取り組み、各科専攻チームワークを発揮した、工業高校らしい伝統の体育祭でした。保護者や地域等の皆様の温かいご声援、PTA競技へのご参加、本当にありがとうございました。

11月17日（金）には、高知東工業高校及び高知工業高校を会場に、令和5年度高知県高等学校技術競技大会（工業の部）が開催され、本校からは16競技に51名が参加し、最優秀3競技6名、優秀12競技30名の受賞と輝かしい成果を残すことができました。この結果をもとに、来年度行われる『四国地区高校生溶接技術競技大会』被覆アーク溶接の部、C02半自動溶接の部の出場権を勝ち取っています。毎年のことではありますが、これは日頃から工業実習を一生懸命に取り組み、併せて歴史ある学校の伝統と技術・技能の継承を引き継いで、遅くまで練習を重ねてきた成果であると確信しております。本校代表として出場生徒全員、よく頑張りました。

11月19日（日）、国道清掃ボランティア活動として、本校生徒・教職員・保護者、土佐くろしお鉄道、国土交通省中村河川国道事務所、宿毛市環境課の有志の皆さんが参加し、宿毛駅から有岡駅の国道56号線の区間を清掃しました。

11月20日（月）、来春の第96回高校野球大会の「21世紀枠」で、高知県の推薦校として本校が選ばれ、県高野連から表彰状が贈られました。本校の推薦校選出は2021年に続き2回目です。

11月22日（水）には、高知県高等学校生徒研究発表会（工業の部）が高知東工業高校にて開催され、機械科機械専攻3年生3名が、日頃授業にて取り組んでいる課題研究の内容について発表を行い、優秀賞を受賞しました。

3学期も日々の学習はもちろんのこと、特別活動等においても継続して学校生活の充実を図ってまいります。

さて、近年、急速な技術革新により、AIやIoT、IoP等の様々な最先端テクノロジーがさらに高度化しています。それらの技術があらゆる産業や社会生活の中に取り入れられた「Society5.0」の到来により、社会の在り方そのものが大きく変化することが予測されています。また、地球温暖化を始めとする気候変動、自然災害などの影響により、今後ますます先行き不透明な「予測困難な時代」を迎えるとも言われています。

このような時代には、皆さん一人ひとりが、生涯を通して主体的に学び、考え、様々なことを経験し、自らを鍛え、磨くことはもちろんのこと、他者と自分自身を価値ある存在として尊重し、多種多様な人々と協働、協調していくなどのコミュニケーション能力を高めていくことが重要となります。そして、社会的変化や様々な問題を乗り越えながら、より良い社会の創り手の一員となっていかなければなりません。学校での授業等で取り組んでいる課題研究などにおける「ものづくり」を通して、試行錯誤を繰り返しながら、他者と協力していくことで、様々な課題解決を行いながら、より最適な答えを求め手立てを学び、身につけることが大事です。これらの経験は、今後自らの可能性を最大限に発揮し、世界や日本、高知県、各地域を支え、幸福な人生を切り拓いていく糧となって行きます。これからの学校生活、夢と希望、目標、志を高く強く持って日々努力を行ってください。

最後になりましたが、新年を迎えるにあたり地域、保護者の皆様のご健康とご多幸を祈念するとともに、本校に対し、より一層のご理解とご協力をお願いいたしまして挨拶とさせていただきます。



第 94 回センバツ高校野球大会「21 世紀枠県推薦高校」に抜擢

11月8日(水)、高知県高野連は来春の第96回選抜高校野球大会の「21世紀枠県推薦高校」に宿毛工業高等学校を推薦しました。宿毛工業高校野球部は、昭和56年創部、現在男子部員16名・女子マネージャー3名活動しています。これまで、春、夏を通じて甲子園の出場経験はなく、21世紀枠県推薦校となるのは2度目になります。

【推薦理由】

- ・少人数ながら毎年安定した力をもつチームを育て、地域に密着した教育活動を実践。
- ・数年間にわたり試合成績は良好で、強豪校に惜敗するなど甲子園出場のおに恵まれていない。秋季県予選では16強。
- ・部員の自主性を重んじ、国道清掃ボランティア活動を長年続けている。



国道清掃ボランティア活動が開催される

総務部

11月19日(日)、本校の国道清掃ボランティア活動が開催されました。当日は天候にも恵まれ、生徒35名の参加に加え、保護者の方々、また、国土交通省中村河川国道事務所や土佐くろしお鉄道の職員の方々にも参加していただき総勢58名で清掃活動を実施いたしました。

当日は6班に分かれて、国道を徒歩で移動してゴミ回収を行い、最寄り駅の清掃も行いました。普段、車やバイク・自転車で通学している時には、あまり目立たなかったゴミでしたが、歩いてみると「たばこの吸い殻」などの小さなゴミが多く落ちていることに気づかされました。回収したごみは、翌日宿毛市の環境課の方にお世話になり、回収を行っていただきました。ご協力いただきました皆様ありがとうございました。

生徒たちも、海洋ごみの問題やマイクロプラスチック汚染などのごみ問題や環境問題にも関心を持ってもらった1日になったことと思います。



体育祭

10月に行われた体育祭のテーマは「らんまん～花咲かせ～」。生徒数減の影響もありチーム数は例年の4から3チームでの開催となりましたが、3年生が中心となって各科が団結し熱戦を繰り広げました。また、多数の保護者や地域の方々も来られ競技にも参加していただき、大いに盛り上がった宿毛工業高校らしさが発揮された体育祭となりました。

優勝 建設科(4連覇)
準優勝 機械科・電気科
3位 情報技術科





冬季休業期間中(年末年始)の過ごし方

生徒指導部

冬休みは年末年始のあわただしい時期ですが、宿毛工業生としての自覚を大切に、毅然とした態度で高校生らしい生活を送ってください。以下の点に注意して、安全で充実した冬休みにしましょう。

◎登下校について

部活動・補習等の登下校の際は、制服・学年ジャージ・クラブで定めたウェアとする。(私服での登下校厳禁)

◎交通違反・事故の防止

1. 学校に許可なく原付バイク・自動二輪・普通自動車等の免許取得は生徒指導の対象となりますので絶対に取得しないこと。原付バイクの免許取得は本校規定の講習を受けて学年末考査後に許可されるものである。また、3年生の普通免許取得は原則、卒業式後とする。
2. この時期は1年の中で最も交通事故が多くなるので、通学以外の原付バイクの運転は、できるだけ控えるようにすること。
3. 交通社会人として責任を持ち交通ルール・マナーを遵守し、安全運転に心がけること。特に、スピードの出し過ぎや安全確認は怠らないように注意すること。また、ヘルメットのあごひもはきちんと締めること。

◎規律ある生活について

1. 冬季休業中の教育的意義を理解し、積極的に心身の鍛練に励み、高校生としての自覚を持ち、規律ある充実した生活を送ること。
2. スマートフォン等の利用に関しては、各家庭で利用時間を設定すること。対人トラブルを起こさないよう配慮すること。許可なくオンライン上に画像等(個人情報)を載せないこと。また、オンライン上で知り合った人との接触は絶対に避けること。
3. 友人との交際は、明るく健全なものとなるように、特に男女の交際においては品位とモラルを保ち、行き過ぎた行動がないよう注意すること。
4. アルバイトや旅行、その他社会活動への参加については、学校の指導方針に従い、ホーム主任・担当教員に連絡し、保護者・本人の自己責任で行なうこと。

◎非行防止・健全育成に努めること

1. 外出時には、学生らしい服装や態度を保つように心がけること。
2. 初詣等の参加については、家庭の了解を得て、高校生としての自覚を持って行動をとること。
3. 夜間の外出・外泊等から問題行動に発展するケースが多く、深夜の外出・無断外泊は絶対にしないこと。
4. 青少年育成条例にも留意し、非行防止に努めること。
5. 学校で禁止している場所(不健全な娯楽施設等)へ立ち入らないこと。

◎その他

1. 三学期の始業式〔1月9日(火)〕後、服装・頭髪検査を実施します。必ず合格できるように準備すること。
2. 雨天及び路面凍結によるスリップ事故には、十分注意すること。
3. 休業中に万一、事故・違反、問題行動等が起きた時は、直ちに学校(ホーム主任・生徒指導部)まで、連絡すること。

連絡先：宿毛工業高校 0880(66)0346

令和5年度後期生徒会執行部紹介

生徒会

役職	氏名	クラス
生徒会長	松岡	2年建築
副会長	大嶋	2年情報技術
	大家	1年情報技術
書記	植田	2年建築
	野村	2年情報技術
会計	橋	2年情報技術
	岩本	1年建築
会計監査	野村	2年電気
	片田	1年建築
文化部長	和田	2年建築
体育部長	新谷	1年土木
実技部長	小島	1年機械

～生徒会長挨拶～

後期生徒会長に就任した 松岡です。私は高校1年生の時から生徒会として活動しており、この宿毛工業高校を引っ張ってきました。

今回は、生徒会長として責任を持ち、皆さんが求める校則に少しでも近づけるように話し合いや検討などを重ねていきたいと思っています。

また、生徒会活動を通じて地域の方々との交流や朝の挨拶運動にもっと力を入れたいです。

そして、最後に皆さんが安心して毎日楽しい学校生活を送れるように生徒会執行部一同頑張っていきますので、よろしくお願ひします。



進路状況

進路指導部

○令和5年度 3年生進路希望状況 ()内は内定・決定者数

令和5年12月4日

科・専攻	在籍数	就職		小計	大学	短大	専修各種	小計
		県内	県外					
機械	9	1(1)	7(7)	8(8)	1(1)	0	0	1(1)
自動車	8	2(2)	3(3)	5(5)	0	0	3(2)	3(2)
土木	20	12(8)	2(2)	14(10)	4(2)	0	2(1)	6(3)
建築	21	8(8)	2(2)	10(10)	4(4)	1(1)	6(5)	11(10)
電気	13	9(9)	4(4)	13(13)	0	0	0	0
情報技術	37	7(5)	9(9)	16(14)	4(4)	1(1)	16(12)	21(17)
合計	108	39(33)	27(27)	66(60)	13(11)	2(2)	27(20)	42(33)

■進路決定率 86.1% 【就職60名 (90.9%) 進学33名 (78.6%)】

■就職

【県内】

(株)南国ミロク、東芝エレベータ(株)四国支店、とさでん交通(株)、(株)建設マネジメント四国
 四国メーカー(株)(2名)、(株)技研施工、(株)ベネフィット・ワン松山オペレーションセンター
 (株)土居建設、(株)高知ホテルマネジメント、四国電力送配電(株)
 日鉄環境エネルギーソリューション(株)(2名)、荒川電工(株)、(株)四電工 高知支店(2名)
 シャープサポートアンドサービス(株)、サンライズファーム(株)、高知県農業協同組合
 CKDシコク精工(株)、藤本電器(株)高知事業所、(株)高知銀行、(有)西村電気

【四国内】

(株)ホンダモビリティ中四国、湯快リゾート(株)四国松山、(株)MIST solution

【四国を除く県外】

(株)UACJ押出加工名古屋、(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所、(株)小松製作所 大阪工場
 (株)シマブンコーポレーション、日産自動車(株)、愛知製鋼(株)、JFEスチール(株)西日本製鉄所
 (株)クボタ、トヨタ車体(株)、内外構造(株)、栗原工業(株)、大阪電気機工(株)
 東芝エレベータ(株)関西支社、ニッタン(株)、(株)ホテルグランヴィア大阪、ダイハツ工業(株)本社
 (株)リゾートライフ 大阪支店、(株)アイシン、ビューテック(株)西日本事業所(2名)

■公務員(のべ数)

国家公務員(技術四国6名、技術近畿1名)、高知県(土木)7名、高知県警察(警察官B)
 大阪市(土木)、黒潮町(土木)3名、四万十市(土木)、土佐清水市(土木)、大月町(行政)
 愛南町(土木)2名、幡多中央消防組合(2名)、愛南町(消防)、自衛隊自衛官候補生

■進学(のべ数)

【大学・短大】

香川大学(創造工学部)、高知大学(農林海洋科学部)、高知工科大学(システム工学群)(2名)
 大谷大学(文学部)、高知健康科学大学(健康科学部)、神戸医療未来大学(人間社会学部)
 四国大学(経営情報学部)、高知学園大学(健康科学部)(3名)、高知学園短期大学(看護学科)
 湊川短期大学(幼児教育保育学科)

【専修学校・各種学校等】

高知高等技術学校、中村高等技術学校、幡多看護専門学校、伝統文化と環境福祉の専門学校
 RKC調理製菓専門学校、関西健康科学専門学校、修正建設専門学校、大阪総合デザイン専門学校
 龍馬デザイン・ビューティカレッジ(2名)、大阪情報専門学校(2名)、穴吹ビューティカレッジ
 龍馬情報ビジネス&フード専門学校、神戸電子専門学校(2名)、大阪情報コンピュータ専門学校
 大阪アニメ・声優&eスポーツ専門学校、大阪デザイナー専門学校、河原電子ビジネス専門学校



宮崎(3年機械)「愛知製鋼 株式会社 内定」

私は、愛知製鋼さんから内定をいただきました。試験を受けてから合格通知をいただくまでの1週間は、合格しているか分からず不安でいっぱいでした。合格通知が届いたときは喜びとともに安心感が湧いてきました。その日は友人や家族に報告しました。家族は私以上に喜んでくれました。私は元々成績が優秀ではなかったので3年生の時は少しでも成績を上げられるように今までよりも勉強してきました。その勉強してきたことが結果に出て、自分の努力してきたことが全て報われた気がします。これまでに勉強してきたことを無駄にせず仕事に活かしていきたいです。そして、この喜びや先生方への感謝、これまで支えてくれた家族への気持ちを忘れないようにしていきたいです。

就職してからは部活動で身につけた礼儀を大切にしていきたい先輩や同僚との関係を良好にしていきたいと思います。これからは親元を離れての生活ですが、新たな場所で仲間と協力しながら頑張っていこうと思います。

喜多(3年土木)「高知県職員 合格」

私は、中学三年生のときに公務員になることを決めました。なぜなら、人の暮らしを支える仕事に就きたいと思ったからです。早くも高校三年生になり、就職試験も近づいていることもあり、焦りがありました。なぜなら、二つ上の先輩方や一つ上の先輩方の勉強量と今の私達の勉強量には果てしない差があったからです。本格的に夏の公務員補習からみっちり勉強に取り組みました。一般教科、専門教科を集中的に対策していき、友人や先生方の力を借りながら勉強していきました。一番苦勞したのが、二次試験である面接、集団討論、小論文などです。小論文は、構成の作り方を知らなかったのですが、放課後残って国語科の先生に教えてもらっていました。集団討論では、友人などと空いた時間にテーマを作り、たくさん練習をしました。面接では、今までの経験を振り返ることができました。部活動や生徒会など貴重な時間をもとに自分の長所や短所を見つける事ができ、おかげで公務員になるという夢を叶えることができました。多くの人たちの支えがあったことを忘れずにこれからも頑張っていこうと思います。

多和(3年建築)「香川大学 創造工学部 合格」

私は、高校生活を通して建築の楽しさを知り、将来は設計の仕事に就きたいという意思が強くなったため、大学へ進学して建築を学び続けることを決めました。しかし、建築を学べる大学が多く、すぐに定まらなかったため、面接で自分のやってきたことを堂々と言えるよう、全ての取り組みに全力で取り組みました。部活動では、野球部のマネージャーとして、周囲を見て仕事を探し、自ら積極的に行動することで、選手のサポートに努めました。設計コンペでは、「印象に残る設計」をすることを最も意識し、自分の提案に先生方のアドバイスを柔軟に取り入れながら、納得のいく作品を完成させることができました。

大学は、都市環境に力を入れて学べることと、人と関わりながら建築を学ぶフィールドワークなどの取り組みに魅力を感じ、香川大学を志願しました。毎日夜遅い時間帯まで、多くの先生方に試験対策に付き合ってください、無事合格できたことにとっても感謝しています。新しい環境での生活は、不安や好奇心などがたくさんありますが、大学生活を通して様々な成功や挫折を経験しながら、日々成長していきたいと思っています。



令和6年度入試案内

教務部

来春の「高知県公立高等学校入学志願者取扱要項」等が発表されました。昨年度と同様、今年度も『A日程』『B日程』の2回の選抜となっています。

A日程では、各教科50分の学力検査(国語・社会・数学・理科・英語)と面接を行ないます。また、A日程では、志願者は入学願書と共に志願理由書を提出します。B日程では、各教科30分の学力検査(国語・数学・英語・理科・社会)と面接を行ないます。B日程では、志願理由書の提出はありません。

本校の定員は、機械科、建設科、電気科、情報技術科の各科40名で合計160名の募集です。機械科は機械専攻・自動車専攻、建設科は土木専攻・建築専攻に分かれ、各専攻とも20名の定員です。

また、入試に向けて幡多地区一斉に「中学生の一日体験入学」が10月3日(火)に行われ、本校へは17中学校から124名の参加があり、中学生の皆さんは将来の進路に向けて、熱心に各科のものづくりに取り組んでいました。

◎入試日程

◎入学定員

学 科	定 員	
機 械 科	機 械 専 攻	20名
	自 動 車 専 攻	20名
建 設 科	土 木 専 攻	20名
	建 築 専 攻	20名
電 気 科	40名	
情 報 技 術 科	40名	
合 計	160名	

○A日程

出願期間	令和6年1月30日(火)～2月1日(木)
志願先変更	令和6年2月6日(火)～8日(木)
学力検査	令和6年3月5日(火)
面接	令和6年3月6日(水)
合格者発表	令和6年3月14日(木)午前9時

○B日程

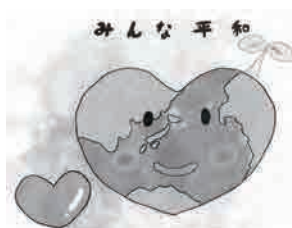
出願期間	令和6年3月15日(金)～18日(月)
志願先変更	令和6年3月19日(火)～21日(木)
学力検査・面接	令和6年3月22日(金)
合格者発表	令和6年3月26日(火)午前9時

2学期の取り組み

生徒サポート部

10月31日(火)に落語家の桂枝女太(かつら しめた)師匠をお招きし、全校生徒、教職員、保護者を対象に人権講演会を行いました。11月1日(水)からは人権週間という位置付けで、人権ポスターの制作・掲示(1年生)、人権作文の朗読(校内放送)等様々な人権教育を実施、生徒の人権意識を掘り起こし育てる取り組みを行いました。

演題「たっぷり笑って少し考えて・言葉のちから」 落語家 桂 枝女太 (かつら しめた) 師匠



○人権ポスター(優秀作品)

- 岡本(1年建築)
- 有田(1年情報技術)
- 國見(1年情報技術)
- 鈴川(1年情報技術)
- 松下(1年情報技術)



○人権作文(優秀作品)

- 「SNSやネット上での問題」 1年 男子
- 「東日本大震災から考える人権問題」 2年 男子
- *幡多地区高校生人権問題学習集会で発表
- 「LGBTから考える人権」 2年 女子
- 「高齢者問題」 3年 女子



各科・専攻より

機械専攻

○「高知県職業能力開発促進大会」受賞

12月7日(木)に開催された令和5年度高知県職業能力開発促進大会で、本校から機械科機械専攻2年の宮崎 琥一が、令和4年度後期3級 機械加工 普通旋盤作業・令和5年度前期 3級 機械加工 フライス盤作業で高知県職業能力開発協会技能奨励賞を受賞しました。優秀技能者表彰とは国家資格である技能検定試験の作業試験において優秀な成績を修めた者を称えるもので、本校からは令和3年度に高知県職業能力開発協会会長賞と高知県職業能力開発協会技能奨励賞を2名受賞し、令和4年度に高知県職業能力開発協会技能奨励賞を1名受賞しました。この優秀技能者表彰には本校から毎年1～2名の生徒が受賞しており、この事は技能検定試験への取り組みが広がり、生徒の技量が向上していることの表れと思います。今回受賞した生徒は、今年度開催された第71回高知県高等学校技術競技大会(工業の部) 旋盤の部でも最優秀になるなど、今後の活躍が期待されます。

土木専攻

○現場見学

11月24日(金)に1年土木専攻20名が①窪川佐賀道路 不破原トンネル工事、②四万十川初崎 堤防工事、③四万十川具同 堤防強化工事の工事現場を見学しました。不破原トンネルでは、トンネル内の見学や工法についての説明があり、発破の体験をすることができました。また、四万十川の堤防工事では、津波対策や豪雨災害対策の工事が進められていて、土木事業が地域に果たす役割を知ることができました。



現場見学の様子

○インターンシップ事業(高知県建設協会幡多支部)

11月6・7日(月・火)に2年土木専攻の20名が幡多地区の建設会社9社に分かれて、2日間現場実習を行いました。

【受入れ先企業】福原建設(株)、(株)ダイリン、植田興業(株) 刈谷建設(株)、(株)田邊建設、(業)テスク (株)伊与田組、竹村産業(株) 山本建設工業(株)



インターンシップの様子

建築専攻

○2年生がインターンシップに参加

11月6日・7日(月・火)の2日間、幡多郡内の建設会社6社にご協力を頂き、2年建築専攻13名がインターンシップを行いました。普段教科書の中でしか見ることのない建設工事に関わり、実際の建築物のスケールに圧倒されながら、緊張の面持ちで作業に取り組みました。



インターンシップの様子

電気科

○企業見学

1年 大月風力発電所・戸内変電所見学(11月21日(火))

○資格取得

第二種電気工事士	2年	5名	合格
第一種電気工事士 筆記試験	2年	8名	合格
第二種電気工事士 筆記試験	2年	1名	合格
危険物取扱者乙種第4類	1年	1名	合格



大月風力発電所



戸内変電所



各種表彰

【卓球部】

- 高知県高等学校秋季卓球大会
男子学校対抗 第3位

- 高知県高等学校冬季卓球大会
男子団体 第4位

【ソフトテニス部】

- 高知県高等学校ソフトテニス冬季大会
男子団体戦 第3位



【陸上競技部】

- 第53回高等学校新人陸上競技対校選手権大会
男子やり投 第2位 川村（2年情報技術） ※四国大会出場
- 男子円盤投 第3位 川村（2年情報技術） ※四国大会出場
- 男子走高跳 第3位 押川（1年自動車） ※四国大会出場
- 男子走高跳 第4位 竹内（2年自動車） ※四国大会出場



【空手道部】

- 高知県高等学校空手道秋季大会
女子個人形 第2位 上甲（2年情報技術）

- 高知県高等学校空手道冬季大会
女子個人形 第1位 上甲（2年情報技術）

※全国高等学校空手道選抜大会出場
四国大会出場

- 第11回宇佐美杯空手道選手権大会
女子個人形 第2位 上甲（2年情報技術）

【弓道部】

- 高知県高等学校弓道秋季選手権大会
女子個人 第1位 河村（2年情報技術）

- 第36回一条大祭弓道大会
高校生女子の部 第1位 植田（2年建築）
- 高校生女子の部 第3位 河村（2年情報技術）



【写真部】

- 令和5年度高知県高等学校総合文化祭
写真部門 奨励賞 坂本（1年土木）

【その他】

- 第35回高知県高等学校生徒研究発表会（工業の部）
優秀賞 発表テーマ「かまどベンチの製作」
発表者 中川（3年機械）
山崎（3年機械）
山戸（3年機械）

- 第19回高校生ものづくりコンテスト四国ブロック大会
自動車整備部門 奨励賞 尾崎（3年自動車）
奨励賞 山崎（3年自動車）

木材加工部門 奨励賞 伊勢脇（3年建築）



生徒研究発表会



高知県高等学校技術競技大会（工業の部）結果報告

11月17日（金）に開催された第71回高知県高等学校技術競技大会（工業の部）の結果をご報告いたします。

○入賞者一覧【最優秀6名 優秀30名】

競技名	賞	氏名	クラス
鋳造	優秀	島崎	2年機械
		本町	
旋盤	最優秀	宮崎	2年機械
	優秀	山本	
機械製図	優秀	谷口	2年機械
		山本	
		柴田	2年自動車
		中島	
ガス溶接	最優秀	池上	2年機械
		吉村	
被覆アーク溶接	優秀	半山	2年自動車
CO ₂ 半自動溶接	優秀	堀川	2年機械
		舛田	
電気工事単位作業	優秀	川田	2年電気
電子工作	優秀	竹内	1年情報技術
パソコン利用技術 （文書処理）	優秀	大江	1年情報技術
		黒田	
		鈴川	
		西川	
パソコン利用技術 （表計算処理）	優秀	西山	2年情報技術
		大家	
		大野	
		岡本	
		桑原	
測量技術 （水準測量）	最優秀	祖父江	1年土木
		岸本	
		北澤	
建築製図 （木造）	優秀	野村	1年建築
		片田	
		公文	
建築製図 （鉄筋コンクリート構造）	優秀	清家	2年建築
		植田	
		公文	
木材加工	優秀	松本	2年建築
		有田	

○四国大会出場（来年度実施）

四国地区高校生溶接技術競技大会

被覆アーク溶接の部 半山（2年自動車）

※被覆アーク溶接の部はものづくりコンテスト四国大会を兼ねる

CO₂半自動溶接の部 堀川（2年機械）

舛田（2年機械）

