

雁ヶ池通信

web版

創意・勤勉・友愛

GAN-GA-IKE
TSU-SHIN

No.159
2022.12
Winter



3年に一度の文化祭が開催！
テーマ「コロナ世代の限界工業祭」





師走の候、関係の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。

また、新型コロナウイルス感染症対策として、毎朝の検温、消毒やマスク着用など、各家庭や学校等での感染予防へのご協力につきまして、併せて感謝を申し上げます。

申し遅れましたが、令和4年8月1日付けの人事異動により、高知県教育委員会事務局から赴任してまいりました、教頭の西山太彩（にしやまたいせい）と申します。宿毛工業高校で学ぶ生徒の皆さんの進路実現と、工業教育の発展と充実に向けて、学校長をはじめ教職員と協力し、微力ながら尽力してまいりますので、どうぞよろしく願いいたします。

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砲丸投げで1位、男子走り高跳びで2位に輝き、10月に徳島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、卓球部も女子団体で来年の2月中旬に、全国大会をかけた四国地区予選大会への出場が決まっています。

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。

11月18日（金）には、須崎総合高校及び高知工業高校を会場に、令和4年度高知県高等学校技術競技大会（工業の部）が開催され、最優秀9名、優秀29名の受賞と輝かしい成果を出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、CO2半自動溶接の部、『高校生ものづくりコンテスト四国大会』木材加工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。

11月24日（木）には、高知県高等学校生徒研究発表会（工業の部）が高知工業高校にて開催され、情報技術科3年生2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。

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P3を参照）。

続きまして、これまでの主な学校行事についても紹介いたします。

9月16日（金）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4日（火）、中学校一日体験入学が行われ、16校128名の中学生の皆さんに参加していただきました。

10月19日（水）、清掃ボランティア活動として、生徒会、部活動の有志、教職員が参加し、宿毛市青少年育成センター指導の下、平田公園下から工業団地駅までの区間を清掃しました。

11月25日（金）、26日（土）には、3年に一度の文化祭を実施しました。25日は学校内開催、26日は当初一般公開としていましたが、新型コロナウイルス感染拡大が懸念される状況と判断し、安全対策を最優先に考えた結果、26日は入場制限をもうけた限定公開（同居家族のみ参加）として実施しました。文化祭が中止ではなく、生徒たちの活動を披露することができたことは、保護者や地域等の皆様のご理解があったからだと思えます。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。

現在、今までとは違うスピードで様々な大きな変化が起こり、将来の予測が極めて困難な現代と言われています。AIやビッグデータの台頭、IoT、IoPなど様々なテクノロジーが急速に進化を遂げています。一方では、新型コロナウイルスの収束が見えず、また、地球温暖化による気候変動や異常気象などの地球規模での問題が大きくなっています。私は、この様な時代だからこそ、日頃から、ポジティブな思想を意識して行動をすることが大事だと思っています。この時代に生きていること、社会生活を行えていることに感謝し、全ての生命への畏敬を持つことが大切です。また、自分自身の人生をコントロールしている感覚を持つことにより、逆境を楽しみ、チャンスと思うことができるような、ある面、楽観主義的な心身の強さが必要ではないでしょうか。是非、生徒の皆さんも「自分は、自分の人生の主人公である」という認識と、この世界に何かプラスになっているという感覚、それと自分自身の夢と希望、目標を高く強く持って歩んで行ってください。

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、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。



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10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4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	仲上	2年土木
副会長	宇田見	2年土木
	喜多	2年土木
書記	寺田	2年情報技術
	柴田	1年自動車
会計	宮崎	2年機械
会計監査	竹田	1年土木
文化部長	松岡	1年建築
体育部長	加用	2年自動車
実技部長	杉本	1年土木

～生徒会長挨拶～

令和4年度後期生徒会生徒会長になりました仲上です。私は高校1年生の時から生徒会に入り、いずれは生徒会長になって、学校を引っ張っていきたくて考えていました。清掃活動でのボランティアの人たちとの関わりや朝のあいさつ運動、校則に関する検討など、生徒会の仕事にやりがいを感じております。

今後、生徒会長として地域の人たちとの交流を深めていきたいと思っております。そして、この学校を更により良いものにしていく努力をするので、よろしくお祈りいたします。



進路状況

進路指導部

○令和4年度 3年生進路希望状況 ()内は内定・決定者数

令和4年12月5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	19	1(1)	16(16)	17(17)	1(1)	0	1(1)	2(2)
自動車	7	1(1)	4(4)	5(5)	0	0	2(2)	2(2)
土木	20	11(11)	3(2)	14(13)	5(3)	0	1(1)	6(4)
建築	12	2(2)	0	2(2)	2(2)	0	8(8)	10(10)
電気	10	3(3)	6(6)	9(9)	0	0	1(1)	1(1)
情報技術	26	5(4)	6(6)	11(10)	5(5)	0	10(10)	15(15)
合計	94	23(22)	35(34)	58(56)	13(11)	0	23(23)	36(34)

■進路決定率 95.7% 【就職56名 (96.6%) 進学34名 (94.4%)】

■就職

【県内】

(株)南国ミロク、日鉄環境エネルギーソリューション(株)、福留開発(株)、(株)建設マネジメント四国
入交建設(株)、豚座建設(株)、(株)カワマート、(株)四電工 高知支店、四国電力送配電(株)
CKDシコク精工(株)、(株)高知銀行、(株)イーソナー、(株)アバン ホテルサンリバー四万十
新日電熱工業(株) 四国工場

【四国内】

ダイオーミルサポート(株)(2名)、ダイオーロジスティクス(株)(2名)、BEMAC(株)
四電エンジニアリング(株)、ダイオーエンジニアリング(株)、日亜化学工業(株)、(株)STNet
マルウ接着(株)

【四国を除く県外】

(株)豊田自動織機、(株)シマブンコーポレーション(3名)、コマツキャブテック(株)
(株)UACJ押出加工名古屋 名古屋製作所、(株)小松製作所 大阪工場(3名)、愛知製鋼(株)
日産自動車(株)、ダイハツ工業(株) 本社、(株)KAINO international、(株)アイシン
(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所、トヨタ自動車(株)(3名)、住友電気工業(株) 大阪製作所
藤井電気工事(株)、(株)グラフィック、共栄電気工業(株)、(株)柏商会

■公務員 (のべ数)

国家公務員 (技術四国9名)、高知県 (土木) 8名、愛南町役場 (土木) 2名
愛南町役場 (消防)、仁淀川町役場 (土木)

■進学 (のべ数)

【大学・短大】

高知工科大学 (システム工学群)、高知学園大学 (健康科学部)
高知リハビリテーション専門職大学 (リハビリテーション学部)、四国大学 (経営情報学部)
東北工業大学 (ライフデザイン学部)、福井工業大学 (環境学部)
大阪経済法科大学 (経営学部)、帝塚山学院大学 (リベラルアーツ学部)
大阪国際大学 (経営経済学部)、神戸医療未来大学 (人間社会学部)
岡山理科大学 (情報理工学部)、西日本工業大学 (工学部)

【専修学校・各種学校等】

高知高等技術学校、高知県立林業大学校、高知職業能力開発短期大学校
龍馬看護ふくし専門学校、土佐リハビリテーションカレッジ(2名)
龍馬デザイン・ビューティ専門学校(3名)、龍馬情報ビジネス&フード専門学校(3名)
高知理容美容専門学校、土佐情報経理専門学校(2名)、四国医療工学専門学校、高知医療学院
京都調理師専門学校、中央工学校OSAKA、大阪アミューズメントメディア専門学校
総合学園ヒューマンアカデミー大阪校、大阪総合デザイン専門学校
広島ビューティーアンドブライダル専門学校、広島工業大学専門学校

**西内（3年機械）「株式会社 小松製作所 大阪工場 内定」**

私は、小松製作所大阪工場さんから内定を頂きました。合格通知を頂いた際は、達成感や安堵、喜び、感謝など様々な感情が入り混じり、言葉ではなかなか表現することのできない状態でした。その日は両親だけでなく、祖父や祖母、親戚などたくさんの方が祝福してくれました。この日は私にとって忘れられない1日です。高校3年間で資格取得や大会に向けた練習に費やしてきた日々、元々成績が優秀ではなかったため成績の向上を目指して行った勉強など、自分の努力してきたことが全て報われたような気がして、このうえない達成感がありました。また、同じ就職先を受験した友人も一緒に合格できたことが本当に嬉しかったです。今は、ここまで支えてくれた家族と協力してくれた先生方への感謝の気持ちでいっぱいです。この思いを忘れぬよう、心に刻み、これから生活しようと思います。そして、いつかこの感謝の気持ちを持って恩返しができるよう、私の新たな居場所で頑張っていこうと思います。

正木（3年土木）「高知県職員 合格」

私は、幼い頃から土木の公務員になりたいと思っていました。実際に公務員の勉強をしていく中で、一般教科や専門教科以外にも集団討論や面接といった、人との会話が大切な試験があることを知り、一筋縄では行かないなと思いました。そこで、私は中学校から続けていたソフトテニスを高校でも続けていたので、そのペアの方と話し合いを重ね、意思疎通を図ったり、自分の苦手なところを友人や先生、先輩にアドバイスをもらったりして、積極的にコミュニケーション能力を高めるように取り組みました。しかし、授業や補習ではしっかり勉強していたものの、家での勉強をあまりしていませんでした。このままでは公務員になれないと思い、三年次では今まで復習をしてこなかった専門教科を勉強し、わからないところは先生や友人に聞きノートにまとめていきました。先生方の御指導や友人との助け合いの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。これからもいろいろなことに一生懸命取り組んでいきたいと思っています。

松本（3年情報技術）「岡山理科大学 情報理工学部 合格」

私は、プログラミングに興味があったため、情報技術科に入りました。そこでの実習がとても面白く、私はよりプログラミングに興味を持つようになりました。そして、一年生の終わり頃に大学に進学したいと思い始め、進学コースを選択し受験に備えました。夏休みには積極的に補習に参加したり、塾に行って受験科目である数学を学習したりしました。学校生活では生徒会執行部としての活動や、所属していた卓球部への積極的な参加を通じて自己アピールができるように準備しました。入試が近くなると試験勉強に加えて、先生方にご指導いただきながら面接練習を行い、改善をしていきました。面接で自分自身を分析し、相手に伝える事が難しかったのですが、受験のときには自分の言いたいことが伝えられるようになったと実感しました。高校を卒業して大学に進学したとき、宿毛工業高校で学んだことを生かして勉強と卓球を頑張っていきたいと思っています。手助けしてくれた周りの人々への感謝を忘れずに今後も生活していきたいです。



令和5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4日(火)に行われ、本校へは16中学校から128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	

◎入試日程

○A日程

出願期間	令和5年1月31日(火)～2月2日(木)
志願先変更	令和5年2月8日(水)～10日(金)
学力検査	令和5年3月6日(月)
面接	令和5年3月7日(火)
合格者発表	令和5年3月15日(水) 午前9時

○B日程

出願期間	令和5年3月16日(木)～17日(金)
志願先変更	令和5年3月20日(月)～22日(水)
学力検査・面接	令和5年3月23日(木)
合格者発表	令和5年3月27日(月) 午前9時

2学期の取り組み

生徒サポート部

生徒サポート部では、全生徒を対象に学校生活アンケートを実施、いじめや不登校、対人関係などの問題の早期発見・解決を試みました。

11月に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。



○優秀人権ポスター

- 河原 (1年機械)
- 柴田 (1年自動車)
- 中野 (1年土木)
- 井村 (1年情報技術)
- 廣畑 (1年情報技術)
- 吉富 (1年情報技術)



○人権主張発表テーマ

- 「障がいがある人達が心から楽しいと思える世界へ」 1年 女子
- 「児童虐待について」 2年 男子
- 「虐待をする理由」 3年 男子



各科・専攻より

機械専攻

○「高知県職業能力開発促進大会」本校初の3名同時受賞

11月30日（水）、高知県庁・正庁ホールで令和4年度高知県職業能力開発促進大会が開催され、本校から機械科機械専攻3年の生徒3名が優秀技能者表彰を受けました。

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、高知県職業能力開発協会会長賞として令和3年度後期試験において3級機械検査作業の西内、令和4年度前期試験において3級機械検査作業の仲上、高知県職業能力開発協会技能奨励賞として令和3年度後期試験において3級普通旋盤作業の久保が受賞しました。この表彰は毎年1～2名の生徒が受賞していますが、一度に3名が受賞対象となることは初めてであり、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われます。受賞した3名の生徒は大手企業への就職が内定しており、今後の活躍が期待されます。



土木専攻

○「ICT施工」出前授業（高知県建設業協会幡多支部：土居建設㈱）10月11日（火）…2年生20名

GNSS測量、杭ナビ、トータルステーションなどの最新の測量技術の講習と実技を行い、現在の土木事業にICTがどのように活用されているのかを学習しました。



出前授業の様子

○「インターンシップ」（高知県建設業協会幡多支部）11月7・8日（月・火）…2年生20名

幡多地区の建設会社7社に2日間お世話になり、高速道路の建設や四万十川の堤防強化などの工事現場へ体験実習を行いました。進路決定に向け参考にいたします。

【受入れ先企業】

植田興業㈱、中山興業㈱
㈱田辺豊建設、土居建設㈱
山本建設㈱、福原建設㈱
(業)テスク



インターンシップの様子



各科・専攻より

建築専攻

○2年生がインターンシップに参加

11月7・8日（月・火）の2日間、幡多郡内の建設会社6社にご協力をいただき、2年建築専攻21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 11月8日（火）

1年 大月風力発電所
戸内変電所 見学



戸内変電所



大月風力発電所

○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9名	3年3名	合格
第二種電気工事士 筆記試験	2年2名	合格	
危険物取扱者乙種第4類	1年5名	合格	

文化祭

11月25日（金）、26日（土）に、3年に一度の文化祭を実施しました。25日は学校内開催、26日は入場制限を設けた限定公開（同居家族のみ参加）として実施しました。





各種表彰

【卓球部】

- 高知県高等学校夏季卓球大会
 - 女子学校対抗 第3位
 - 女子ダブルス 第3位 花岡（2年建築）・池本（2年情報技術）

- 高知県高等学校秋季卓球大会
 - 男子学校対抗 第3位
 - 女子学校対抗 第3位 ※四国大会出場決定

- 高知県高等学校冬季卓球大会
 - 男子団体 第3位
 - 女子団体 第3位 ※四国大会出場決定
 - 男子ダブルス 第3位 渡辺（2年電気）・竹内（2年情報技術）
 - 女子ダブルス 第3位 花岡（2年建築）・池本（2年情報技術）

- 令和4年度全国高等学校選抜卓球大会高知県予選
 - 男子シングル 第1位 渡辺（2年電気） ※全国大会出場決定[令和5年3月・愛知県]

【陸上競技部】

- 第52回高知県高等学校新人陸上競技対校選手権大会
 - 男子砲丸投 第1位 川村（1年情報技術） ※四国大会出場
 - 男子走高跳 第2位 竹内（1年自動車） ※四国大会出場
 - 男子走高跳 第4位 山口（2年情報技術） ※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3位 上甲（1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3位 上甲（1年情報技術） ※四国大会出場決定

【弓道部】

- 高知県高等学校弓道冬季選手権大会
 - 女子個人 第4位 植田（1年建築）

【写真部】

- 令和4年度高知県高等学校総合文化祭
 - 写真部門 奨励賞 増田（1年電気）

【その他】

- 第18回高校生ものづくりコンテスト高知県大会
 - 測量部門 奨励賞 宮川（3年土木）
 - 河人（3年土木）
 - 正木（3年土木）

- 第34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「VR -UNITYからUnreal Engineへ-」
 - 発表者 小松（3年情報技術）
 - 永野（3年情報技術）

- 高知県学年別水泳競技大会
 - 個人メドレー400m 第2位 山本（1年機械）
 - 個人メドレー200m 第3位 山本（1年機械）



県総文 写真部門 奨励賞受賞作品



高知県高等学校技術競技大会（工業の部）結果報告

11月18日（金）に開催された第70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9名 優秀29名】

競技名	賞	氏名	クラス
鍛造	最優秀	岡上	2年機械
	最優秀	宮崎	2年機械
旋盤	優秀	宮崎	1年機械
機械製図	最優秀	土岐	2年自動車
	優秀	小野川	2年機械
	優秀	麻田	2年自動車
ガス溶接	優秀	山崎	2年機械
被覆アーク溶接	優秀	矢野川	2年自動車
	優秀	尾崎	2年自動車
CO ₂ 半自動溶接	優秀	中川	2年機械
	優秀	山戸	2年機械
電子回路組立	優秀	小川	2年情報技術
	優秀	山田	2年情報技術
電子工作	優秀	桑原	1年情報技術
	優秀	祖父江	1年情報技術
パソコン利用技術 （文書処理）	優秀	井村	1年情報技術
	優秀	大野	1年情報技術
	優秀	橘	1年情報技術
	優秀	西内	1年情報技術
	優秀	向田	1年情報技術
パソコン利用技術 （表計算処理）	最優秀	岡田	2年情報技術
	最優秀	堀内	2年情報技術
	優秀	秋田	2年情報技術
	優秀	栗原	2年情報技術
	優秀	篠原	2年情報技術
	優秀	中田	2年情報技術
測量技術 （水準測量）	優秀	中野	1年土木
	優秀	畑田	1年土木
	優秀	田村	1年土木
測量技術 （路線測量）	最優秀	大西	3年土木
	最優秀	岡田	3年土木
	最優秀	岸上	3年土木
建築製図 （木造）	優秀	植田	1年建築
	優秀	松本	1年建築
建築製図 （鉄筋コンクリート構造）	優秀	多和	2年建築
	優秀	永野	2年建築
	優秀	保木	2年建築
木材加工	最優秀	伊勢脇	2年建築

○四国大会出場（来年度実施）

高校生ものづくりコンテスト四国大会
木材加工の部 伊勢脇（2年建築）

四国地区高校生溶接技術競技大会

被覆アーク溶接の部 矢野川（2年自動車）
CO₂半自動溶接の部 出場権獲得

