

# 雁池通信

web 版

創意・勤勉・友愛



GAN-GA-IKE  
TSU-SHIN

No.160  
2023.3  
Spring

高知県立宿毛工業高等学  
高知県宿毛市平田町戸内 22-2  
TEL 0880-66-03  
FAX 0880-66-10



94名の卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。

3年前の春、期待と不安が交錯する中でスタートした宿毛工業高校での皆さんの高校生活も今日で終わり、喜びと希望に満ち溢れ、3年前の入学式から見違えるような成長を遂げられ、巣立ちの時を迎えようとしています。

今、振り返ると皆さんが本校の1年生として入学した時期に、この新型コロナウイルス感染症が発生しました。コロナは瞬く間に世界中に広がり日本中の高校が一斉に休校となり、感染防止のため学校教育活動の全てが禁止され、不要不急の外出禁止、三密の回避といった対応を余儀なくされました。また、皆さんの学年は高校生活で一番の思い出になる修学旅行さえも中止になりました。

このような状況下ではありましたが、この3年間で見違えるように成長し、今日の旅立ちの日を迎えられました。日々の授業や実習をはじめ、資格試験、部活動、そして進路実現等に取り組み、心身ともに大きく成長しました。これも皆さんの継続した努力と強い精神力があったからだと思っています。これらに対し、深い敬意を表するとともに、心からお祝いを申し上げます。

その成長の糧となった数々の出来事が、走馬灯のように頭の中を駆け巡っていることでしょう。授業や実習、教室での出来事、課題研究やものづくりでの奮闘、資格取得に向けての補習、青春の汗をかいた部活動、友情を育み信頼関係を築き上げた学校行事、厳しかったけれど振り返ると感じる先生の温もり、いつでも応援してくれた家族の愛情、いろいろな場面が鮮明に浮かんでいると思います。このこと全てが宿毛工業高校の3年間でしか得ることのできなかった大切な一生の宝物です。いつまでも大切にしてください。

保護者の皆様方におかれましては、3年間にわたり、本校の教育活動に、ご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございました。何かとご心配のことも多かったことと拝察いたしますが、子どもさん方はこのように立派に成長され、晴れやかな表情で今日の卒業式を迎えることとなりました。心よりお祝い申し上げます。

本校は、校訓「創意・勤勉・友愛」のもと、法の精神に則り、人格の涵養を図るとともに、良き社会人としての資質を養い、産業と文化の発展に貢献できる人材の育成を目指してきました。卒業を迎え、多くの生徒の皆さんがその期待に応え、立派に成長してくれたことは、教職員一同この上ない喜びです。

近年の社会情勢は、第5期科学技術基本計画においてSociety5.0が提唱され、第4次産業革命の技術革新が急速に進む中、IoT、ビッグデータ、AI、ロボットなどの登場により十数年後には今ある職業の半分以上は消滅し、全く新しい職業が次々に誕生すると言われていています。また、急速な少子高齢化とグローバリズムの進展により、我々の行く先には今までの常識では予測不可能な未来が立ちだかっています。このような時代の変革期に対応していくためには、柔軟な発想で、新しいことに積極的に挑戦していく志が重要です。その時、本校の校訓である「創意・勤勉・友愛」の考え方が生かされてくると思います。自分のオリジナルの創意工夫が必要であることや地道に努力を続けることの大切さ、周囲と協働しながら進めていく力が、これから必要になってきます。『人は宝なり』とよく言われます。最終的に皆さんの人間力が求められる社会であることは認識しておいてください。

卒業生の皆さん、身体への健康には十分に留意され、それぞれの目標に向かって一歩ずつ前進してください。そして卒業生一人ひとりのこれからの人生が光り輝き、ますます活躍されますことを祈念いたします。

終わりになりますが、保護者の皆様や同窓会の皆様並びに地域の皆様方に対し、これまで本校の教育活動に一方ならぬご支援、ご協力をいただきましたことを心からお礼申し上げます。今後とも本校の充実・発展に向けて、ご協力をお願いいたします。



## 贈る言葉

PTA会長

生徒の皆様、保護者の皆様、ご卒業おめでとうございます。

皆様がそれぞれの希望を胸に抱き、ご入学を迎えられてすぐ、コロナ感染症（COVID-19）はわずか数か月の間にパンデミックといわれるほどの世界的な大流行となりました。

マスク着用が始まり、社会的距離の確保やテレワークでの自宅勤務、リモートでの授業や会議等々、新しい生活様式は世界中に浸透し、世界は広いようで狭いのだと感じさせられた出来事でもありました。

次々と変異を繰り返すコロナの脅威も収まらぬ中、ロシアのウクライナ侵攻による物不足。米国では、加速するインフレ抑制のため大幅な利上げを続行し、日本はその影響により円安が進み、物の価格が急激に上昇したことは、今も私達の実生活に大きく影響しております。

皆さんの高校時代は、世界の流れが私たち一人ひとりの日々の生活にまで大きな影響を与えているのだということ強く感じさせられた3年間でもありました。

そんな中、心配されたのは、子ども達の精神的な成長への影響でした。

感染に配慮しながらの各学校行事の開催や各大会への参加には、先生方から子ども達への『どんなに大変な時でもそれを乗り越える力と、この学校での思い出を残してやりたい。』という熱意が感じられました。

保護者の皆様におかれましては、大切に育ててこられた我が子を本当の自立へと向かわせる時が訪れました。離れていても思いは伝わるといわれています。不安定な世に我が子を送り出すのはご心配もあることとお察しいたしますが、これからも大丈夫だと信じて、良い思いが伝わるよう見守り続けていきましょう。

卒業生の皆様、人生の目標はありますか？

心理学者が出した研究結果によると、挫折を何度も繰り返しながらも、夢をかなえた人が優れていたのは、IQでも美貌でも健康でも感情指数でも強運でもなく、“粘り強さ”だったと明らかになりました。

メンタルの強い人は過去を振り返って悩んだり、未来に不安を抱いたりせず、今を生きようとしています。そして、世界の動きに注意深い傾向にあるそうです。世界の動きに注目していると、小さなことにとらわれずに情緒不安定な状態が緩和されるそうです。

どんなにつらい時でも必ず希望は見つかります。大きな夢を抱き人生を楽しんでください。そして、人に迷惑をかけてはいけないと思わずに、人のお世話になって生き、人を助け、人も自分も許せる大人になってください。

誠心誠意育ててくれた人達への感謝の気持ちを忘れずに、それぞれの道を誠心誠意歩んでいけますようご祈念いたしまして、私からの贈る言葉とさせていただきます。

## 祝辞

同窓会長

卒業生の皆さん、本日はご卒業おめでとうございます。

並びに、保護者の皆様におかれましても、この3年間は社会全体で新たな生活様式が求められ、そんな中での子育てであり、その戸惑いと不安も多くあったかと思われまます。

しかし、本日、お子様が無事にご卒業されるということは、ひとつの節目でもあり、これまでの苦労が報われる、その門出になることに對しまして、あらためてお祝いを申し上げます。

次に、本校の先生方には、このコロナ禍という状況の中、何かと規制の多いことでのご指導は、さぞかし大変であったろうと思われまます。しかし、卒業生の皆さんの進路を拝見しますと、たいへん素晴らしい人材を育てていただきまして、私ども同窓会と今後の社会全体の行く末にも、明るい兆しが見えて参りました。よってここに、先生方の一方ならぬご苦労に對しまして、あらためて御礼を申し上げます。

さて、卒業生の皆さん、皆さんがこの3年間で修得した知識や技術は、皆さんにとっては大切な財産ですけれども、今後それに少しのアイデアと工夫を凝らすことによって、社会全体での大きな財産に変化していくことが期待されます。

それは、今は社会全体が平和であるかのような体を成していますけれども、一寸先には何が起こるか分からない、というのも残念ながら周知の事実でございます。

とりわけ、それが明確なところでは、次の南海トラフを震源とする津波新想定による被害、これが、それに相当するかと思われまます。

先の東日本大震災での、被災状況と復旧の現実を目の当たりにしたとき、いま私たちに出来ることは何かと考えまますと、それは人道支援のための教育と、震災前過疎を防ぐ事前復興にあると言えます。

被災してからではなく、被災する前にあらゆる手段を講じて、その対策をとっておく。それが現在の社会全体のニーズでございます。

そして、それには何が必要かと申し上げますと、それは皆さんの知識と技術です。

卒業生の皆さんの今後のご活躍にご期待申上げ、同窓会を代表してのお祝いの言葉といたします。

本日は、ご卒業おめでとうございます。



## 令和4年度 特別表彰受賞者ならびに皆勤賞受賞者

令和4年度特別表彰受賞者、ならびに皆勤賞を受賞する生徒の一覧を掲載いたします。  
※3年生対象です。

表 彰 名	氏 名	科・専攻
産業教育振興会中央会長賞	伊與田	電 気 科
高知県産業教育振興会長賞	馬 場	機械科自動車専攻
高知のエジソン賞	西 内	機械科機械専攻
高知県自動車整備振興会長賞	西 山	機械科自動車専攻
土木学会会長賞	正 木	建設科土木専攻
高知県土木施工管理技士会長賞	安 岡	建設科土木専攻
高知県建設業協会会長賞	岡 田	建設科土木専攻
	佐 竹	建設科建築専攻
日本建築学会四国支部長賞	加 持	建設科建築専攻
高知県設備協会会長賞	竹 谷	電 気 科
全国情報技術教育研究会会長賞	野 中	情報技術科
高知県情報産業協会会長賞	伊 藤	情報技術科
特別功勞表彰	川 上	建設科土木専攻
	河 人	建設科土木専攻

### ～3ヶ年皆勤賞～

高校3年間、強い意志で日々を頑張った無遅刻・無欠席の生徒です。素晴らしい努力の成果、おめでとうございます！

#### 【機械専攻】

安喜  
岡崎  
柴岡  
西内  
4名

#### 【自動車専攻】

馬場  
1名

#### 【土木専攻】

池上  
今井  
岩越  
大塚  
大西  
川上  
眞屋  
西岡  
早川  
正木  
安岡  
和田  
12名

#### 【建築専攻】

加持  
堺野  
高橋  
前田  
4名

#### 【電気科】

伊與田  
竹谷  
西尾  
浜田  
松岡  
5名

#### 【情報技術科】

伊藤  
大塚  
川上  
小松  
杉本  
清家  
野中  
福田  
松本  
山下  
10名

## 部活動成績

### 【卓球部】

○令和4年度全国高体連卓球専門部新人合宿兼海外遠征一次選考会(滋賀県)  
出場 山本(2年情報技術)

○令和4年度第50回全国高等学校選抜卓球大会四国地区予選会(香川県)  
女子学校対抗の部 出場 花岡(2年建築)・池本(2年情報技術)  
江戸(2年情報技術)・原(2年情報技術)  
山本(2年情報技術)

○令和4年度第69回四国卓球選手権大会(愛媛県)  
女子団体の部 出場 花岡(2年建築)・池本(2年情報技術)  
江戸(2年情報技術)・原(2年情報技術)  
山本(2年情報技術)



## 令和4年度 進路状況（2月1日現在）

## 進路指導部

本年度の本校への求人社数は県内180社（前年比+5）、県外697社（+72）で、求人総数は1588（+155）となっています。昨年度に引き続き、前年を上回る求人をしていただきました。その一方で、職場見学やオープンキャンパスでは、現地に行きづらい状況が続き、卒業生の皆さんは、不安になることも多かったと思いますが、最後までよく頑張りました。4月からの新たな場所での活躍を祈っています。

来年度の求人については、今年度と同様の状況も予測されますが、1、2年生の皆さんは、社会情勢や景気がどう動こうが対処できるよう努力して成績を上げ、入社試験で必要となる基礎学力をつけてください。また、人と対話できるコミュニケーション能力も大切です。さらに言えば、入社後も必要とされる人材でいられるような努力も必要です。自分の進路実現に向けて、今、自分にできることを着実に頑張ってください。

以下、内定・合格状況をお知らせします。

### 【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  
 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  
 日本文理大学 工学部・保健医療学部

### 【専修学校・各種学校等】

高知高等技術学校 自動車整備科  
 高知県立林業大学校 基礎課程  
 龍馬看護ふくし専門学校 スポーツ健康学科  
 土佐リハビリテーションカレッジ 理学療法学科（2名）  
 龍馬デザイン・ビューティ専門学校  
 建築インテリア学科（2名）・美容総合学科  
 龍馬情報ビジネス&フード専門学校  
 ゲームクリエイター学科・会計ビジネス学科  
 調理経営学科  
 高知理容美容専門学校 美容科  
 土佐情報経理専門学校 ITビジネス科（2名）  
 四国医療工学専門学校 医療情報学科  
 高知医療学院 理学療法学科  
 京都調理師専門学校 イタリア・西洋料理上級科  
 中央工学校OSAKA 住宅デザイン科  
 大阪アミューズメントメディア専門学校  
 ゲームプログラマー学科  
 総合学園ヒューマンアカデミー大阪校  
 マンガ・イラストカレッジ  
 大阪総合デザイン専門学校 クリエイティブ学科  
 広島ビューティーアンドブライダル専門学校  
 ブライダルプロデュース科  
 広島工業大学専門学校 建築学科

### 【公務員】

国土交通省四国地方整備局（土木）（2名）  
 高知県職員（土木）（8名）  
 高幡消防組合  
 愛南町職員（消防）

### 【就職：県内】

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

### 【就職：四国内】

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

### 【就職：県外】

㈱豊田自動織機  
 ㈱シマブンコーポレーション（3名）  
 コマツキャブテック㈱  
 ㈱UACJ押出加工名古屋 名古屋製作所  
 ㈱小松製作所 大阪工場（2名）  
 愛知製鋼㈱  
 日産自動車㈱  
 ダイハツ工業㈱ 本社  
 ㈱KAINO international  
 ㈱アイシン  
 ㈱神戸製鋼所 加古川製鉄所  
 トヨタ自動車㈱（2名）  
 住友電気工業㈱ 大阪製作所  
 藤井電気工事㈱  
 ㈱グラフィック  
 共栄電気工業㈱  
 ㈱柏商会



## 2年生修学旅行ご報告(1月15～19日)



令和4年度修学旅行が1月15日～1月19日に行われました。菅平高原スキー場にてスキー研修を実施後、浅草・お台場等東京の観光施設を見学しました。心配していたコロナや大きなけがもなく、皆無事に帰ってくることができました。

下記に旅行を終えた生徒の感想文を掲載いたしますのでご覧ください。

修学旅行を終えて

2年電気科 中川

修学旅行では、たくさんの経験ができました。

1日目は大移動でした。特に飛行機は初めてだったので、すべてが驚きでした。羽田について外に出ると、遠くに大きなビルが見え、近くには高知県にはないような広い駐車場があって、それだけで東京は凄いと感じさせられました。羽田からは長い時間のバス移動でした。移動するバスの中ではガイドさんがいろいろ話をしてくれて、知らなかったことをたくさん知ることができました。東京を抜けると埼玉に入り、そこからさらに時間をかけて長野の菅平に到着しました。バスから降りるととても寒かったです。その日は翌日の準備を済ませてすぐに就寝しました。

2日目はスキー研修が始まりました。スキーも初めてだったので、板をつけてから動くことが大変でした。足をハの字にキープするのがとても大変でした。ゲレンデに行ってリフトで登り、長い坂を滑りました。その日のうちに何とか止まれるようになりました。とても疲れて、その日もすぐ夢の世界に落ちました。

3日目もスキー研修でした。最初からリフトに乗って上に行きました。前の日に行ったコースとは違うところを滑りました。長い坂をたくさん滑ってカーブも上手に曲がれるようになりました。昼休憩の後、もっと遠くへ行って、たくさん滑りました。その日はいろんなところを滑ったので、かなり上達したと思います。

4日目は、朝早くからバスで移動して、ディズニーランドに行きました。東京に入ると、バスの中からも1日目には見ることでできなかった、たくさんの建物が見えて、圧倒されました。東京タワーやスカイツリーは本当に大きかったです。ディズニーランドに着くと、とても大きなホテルが見えました。入園し、いろいろなアトラクションに乗りました。乗り物は苦手なので少し不安でしたが、乗ってみるととても楽しめました。ディズニーランドで6時間過ごしましたがとても楽しく過ごしました。夕飯はディズニーランドを出てホテルに到着するまでのところで、時間が迫っていたので大急ぎで食べました。その後モノレールでホテルへ向かいました。この日も疲れていて、次の日の準備をしたらすぐに寝ました。

5日目の最終日は浅草とお台場の観光でした。浅草ではいろんなところを回りました。女優さんにも会えたのがとても驚きでした。その後のお台場では、少ない時間でダイバーシティに行き、たくさん買い物ことができました。その後羽田へ向かい、高知に飛びました。

この5日間、本当に今までにない経験ができました。





## 各科・専攻より

### 機械専攻

#### ○企業見学(2年機械科機械専攻)

2年機械科機械専攻の9名が、企業見学(2社)を行いました。

(株)ミロク製作所では猟銃やライフルの製作工程、(株)山崎技研では主にフライス盤の製作工程を見学しました。両社とも国内トップメーカーということもあり、最新の技術はもちろんのこと、人間の手で高い精度を出していく職人の働く姿を目の当たりにすることができました。

キャリア教育の一環として、働くことの意義や職業人として生きていくための自覚を促すと共に、仕事に対する考え方や将来の進路決定の具体的なイメージを持つきっかけとなり意義のあるものになりました。



### 土木専攻

#### ○2級土木施工管理技術検定試験10月23日(日)実施

1月13日に合格発表があり、3年生17名が合格しました。今年度の全国合格率は62.2%で、本校土木専攻の合格率は89.5%でした。

#### ○現場見学会

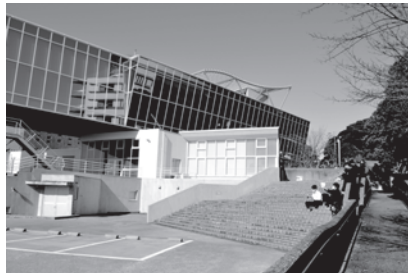
1年土木専攻21名は12月15日(木)に高知県建設業協会 幡多支部連合会にお世話になり、「建設バス」(現場見学会)に行きました。9時に学校を出発して『窪川佐賀道路不破原トンネル工事』の現場に行き、トンネルの構造や造り方や情報化施工ができる最新のバックホーの操縦を体験しました。四万十市の初崎堤防では、南海地震による津波被害から地区を守る堤防の構造を学びました。



### 建築専攻

#### ○建築物見学(1・2年生)

12月15日、建築専攻1年生15名と2年生21名は高知市の「坂本龍馬記念館」と「牧野富太郎記念館」を見学しました。建築家の個性を感じられる2つの建物をじっくりと見つめながらスケッチを描くことで、普段見ることのない構造やデザインを感じとり、今後の自分のデザインに活かしていける体験となりました。



### 電気科

#### ○資格取得

第二種電気工事士(上期、下期合計)	2年13名	合格	
第一種電気工事士	2年7名,	3年2名	合格
2級電気工事施工管理技術検定学科試験	3年1名	合格	



## 各種表彰

### 【令和4年度高等学校産業教育生徒研究発表会】

題目「VR-UNITYからUnreal Engineへ」

教育長賞 小松 (3年情報技術)  
永野 (3年情報技術)

### 【令和4年度第28回建築デザインコンペ】

〔1年生の部〕 高知県建築士事務所協会 優秀奨励賞

松本 (1年建築専攻)  
植田 (1年建築専攻)  
加持 (1年建築専攻)  
小谷 (1年建築専攻)  
公文 (1年建築専攻)  
浜岡 (1年建築専攻)  
嶋村 (1年建築専攻)

〔2年生の部〕 高知県教育長賞  
エフエム高知 社長賞

多和 (2年建築専攻)  
伊勢脇 (2年建築専攻)

※入賞作品は3月10日から12日の3日間、四万十市役所1階ロビーにて展示される予定です。



## 証明書発行について

### 各種証明書の発行について

—事務室—

○卒業証明書 ○成績証明書 ○単位修得証明書 等

上記証明書が必要な場合は「証明書交付申請書」に必要事項を記入して申請してください。

「証明書交付申請書」は学校(事務室)にあります。宿毛工業高校のホームページからもダウンロードできます。

証明書の発行や郵送には時間を要するものがあるので、日数に余裕を持って申請をしてください。

1. 本人による学校窓口での申請・受領が原則です。  
※郵送による申請・受領は本人に限り受け付けますが、確認のため申請前に学校まで電話でご連絡ください。  
※代理人の場合は法定代理人に限ります。  
(本人が未成年者の場合は親権者・未成年後見人、本人が成年の場合は成年後見人等)
2. 本人確認のできる書類が必要です。  
※官公庁が発行する身分証明書等(運転免許証、パスポート等)  
※写真が貼付されていない書類の場合には複数の書類が必要となります。
3. 手数料が必要です。(1通につき420円分の高知県収入証紙)  
※ただし、卒業後1年未満の方で就職に必要とする証明書は手数料が免除されます。調査書の発行につきましても上記に準じていますが、申請用紙等が異なりますので事前にご確認ください。  
(注意：消せるボールペンは使用不可です。)