



る節電状況の見える化を応用し、節電活動を学生主体の競技イベントとして実施することで学生に節電意識を効果的に啓発するシステムを提案しました。当日の審査では、情報コース4年生を中心としたメンバーでプレゼンテーションやデモンストレーションを披露し、敢闘賞を受賞しました。

競技部門チーム「少納言大豆」は、情報コース2年生を中心としたメンバーで出場し、独自に考案した探索アルゴリズムを駆使して健闘しました。

阿南高専は、課題・自由部門において、2012年の第23回大会以来13回の連続本選出場を果たしており、直近13回の連続出場は全国の高専63校中3校のみが達成している快挙となります。今後もさらなる活躍に向けて日々取り組んで参りたいと思います。引き続きご声援のほど、よろしくお願い申し上げます。

(プログラミング研究部顧問 太田健吾)



### ● 第16回蒼阿祭に悠久同窓会も参加しました ●

10月13日(日)に開催された第16回蒼阿祭(阿南高専祭)において、悠久同窓会では、今回も図書館棟2階に「悠久同窓会ブース」を出展し、歴代卒業アルバムの展示や、OBとの面談コーナーを設けました。会場には、在学生のほか、保護者の方や卒業生など、大勢の方が訪問してくださいました。

昨年同様に、関東支部長の高橋さん(7M)、関西支部長の久米さん(7E)にもご参加いただき、ブースを訪問してくれた学生と情報交換するなど、現役学生と交流することができました。

会場にお越しいただいた皆様、どうもありがとうございました。



第16回蒼阿祭は、フェニックス広場でのパフォーマンス、また、第一体育館でのお笑いライブやフィジーク大会など、会場は大入りでたいへん楽しい盛り上がりとなりました。また、文化系クラブによるさまざまな公演・展示も魅力的なものでありましたし、各コースによる専門展示にも、小中学生やその保護者の方々、一般の方々などたくさんの方が来場され、様々な体験をととても楽しんでおられました。

また、今年度は有志クラブの模擬店による飲食提供も実現し、行列が絶えないほどの大盛況となっておりました。屋外での実施となったことから食材管理や調理器具の使用について準備段階から現役学生たちの実行委員会に課題があったようですので、今回の模擬店開催にかかる物品等については、悠久同窓会より運搬や経費の面で後援をさせていただきます。

支部  
だより

# 悠 久 東 京 支 部 同 窓 会



## 「関東支部悠久同窓会開催」と「ロボコン大会応援」について

支部長（昭和48年度機械） 高橋保人

### 「関東支部悠久同窓会開催について」

令和6年4月20日（土）午後1時から、新宿住友ビル47階住友クラブにて悠久関東支部同窓会を開催しました。47階の高層ビルの窓から見える風景は相変わらず絶景で、昨年の秋以来半年ぶりの再会にふさわしい晴れの日となりました。今回で56回目となり、関東支部として同窓会を継続できたことを誇りに思う次第です。また、今回も同じ場所で開催できるのも1Mの喜多明徳さんのおかげです。感謝の一言です。

開催案内は関東支部の会員はもちろんのこと、悠久同窓会本部、学生係事務局にも案内を出しました。また徳島県東京本部にも声をかけ参加をお願いしました。結果、35名の参加となりました。毎回これほどの参加者が集まるのは嬉しい限りです。開始前には会場にロボコン応援で作製した横断幕を掲げ、同窓会を盛り上げました。横断幕は寮歌の一節をベースした『黒潮よせる南の蒼き悠久の魂』です。後で述べますが、今年も全国ロボコン大会に出場が決まり横断幕で応援することになりました。嬉しい限りです。後述しますが、結果として後輩たちには頑張ってもらったと思っています。

話は戻りますが、今回も立食スタイル（バイキング）でざっくばらんな形式で進めました。また今回の次第の進行役を26Mの林祐貴さんをお願いし仕切ってもらいました。

さて次第ですが、各方面の関係者の方々に挨拶をお願いします。まず同窓会長の横手会長に挨拶をお願いします。同窓会のこともちろんですが、学校側の課題に対して、いろいろと提言しているとのこと。会長就任後は関東の同窓会にも積極的に出席頂き感謝しています。次に同窓会事務局として奥本先生に挨拶をお願いします。本校卒業生（22M）でもあります。また、同じ事務局の四宮様にもお越しいただきました。今後も同窓会の盛り上げにご協力をお願いしたいと思います。遠路ご苦勞様でした。更に今回も徳島県・東京本部にも声をかけ、本部長の森吉雅史様の出席をいただきました。徳島県の状況、県人会への加入説明、ふるさと納税などの要請がありました。ちなみに森吉様の娘さんは母校



喜多前支部長挨拶



参加者一同

の卒業生です。地元徳島で就職し頑張っておられるとのことでした。

いよいよ乾杯となり、2E 相木さんに発声をお願いしました。しばらくの歓談と飲食の時間を設け、仲間との話に盛り上がってきた中、会員には近況報告をお願いしました。今回1期生から42期生まで幅広い集まりでしたが、初めて参加、久しぶりに参加する方も複数人いたので、話が弾み時間が足りないくらいでした。年の差は離れていても、大いに盛り上がった時間帯となりました。

近況報告も終わり、恒例のビンゴゲームの進行役として、常連の42Sの谷澤さんと今回久しぶりに参加の35Eの豊田さん（旧姓山内）をお願いしました。賞品は、住友クラブオリジナルのワインなどが提供され、ビンゴを当てた人が喜んでいたので印象的でした。盛り上がる中、「アツ」と言う間に時間が過ぎてしまいました。ゲームの後には、奈良県から参加の7Mの佐藤さんのフルート演奏をバックに校歌と寮歌を全員で唄いました。学校の思い出をひと時でも感じた瞬間でもありました。懐かしい歌の後は、閉めの言葉・手締めを2Eの西野さんをお願いしました。



校歌・寮歌（演奏者7M佐藤）

慌ただしい中ではありましたが、写真撮影も無事終わり、次回も元気な顔で会うことを約束し散会となりました。散

会後も名残惜しいメンバーが二次会に消えていったことをお伝えしておきます。ほとんどの方が参加しました。

関東にいる卒業生は年に一度ですので、是非参加し親睦を深めて頂ければと思っています。

次回の同窓会は、2025年4月19日(土)、新宿住友三角ビルにて行う予定です。詳細は下記を参照願います。

**卒業生の皆様、  
関東支部悠久同窓会支部からの案内です。**

例年通り4月に関東支部悠久同窓会を予定しております。

是非、都合をつけて頂き、ご参加の程お願い申し上げます。同期、先輩など多くの仲間と交流を深め、同窓会を盛り上げていきましょう。

同窓会は下記の通りです。

日時：2025年4月19日(土) 午後1時開始  
受付の混雑を避けるため10分前に集合をお願いします

会場：住友ビル47階 東京住友クラブ  
新宿区西新宿2-6-1 ☎03-3344-6285

会費：7,500円

準備の都合上、お手数ですが、参加を希望する方は高橋まで連絡願います。

年に一度の集まりです。奮って参加をお願いします。

関東支部支部長  
高橋保人(第7回機械工学科卒)

連絡先 \_\_\_\_\_  
TEL：090-2906-0803(携帯)  
Eメール：yasuhito\_takahashi666@yahoo.co.jp

**「ロボコン大会応援」**

母校が2年連続で全国大会出場が決まったとの連絡を受け、関東支部として応援団を結成することを決めました。

今回は是非上位を目指して欲しいとの思いから、法被を着ての応援をしたいと考え、同窓会本部にお願いして法被作製に取りかかりました。事務局の四宮様にはいろいろ相談に乗って頂き感謝申し上げます。

衿には『阿南高専悠久同窓会』を表示しました。出来上がったハッピーは以下の通りです。



ロボコン大会当日は国技館の2階席の手すりに、横断幕を掲げながら応援。惜しくも2回線で退いてしまいました。結果は残念ですが、後輩たちには熱い応援にこたえてもらったのではないかと信じています。

また来年も出場できることを期待しています。



**「応援団」**

応援後は、関東支部会員13名と松本先生を囲んでの懇親会を実施しました。そちらも盛り上がったことを追記しておきます。



**「悠久同窓会支部長連絡会議」出席**

10月12日(土)に徳島支部長、関西支部長、関東支部長、同窓会長、事務局及び校長先生出席のもとで情報共有の会議体が開催されました。今回2回目となり、関東支部代表として出席しました。

内容は、①校友会決定、②支部予算増額、③同窓会誌、④会費回収率アップなどを確認しました。詳細は割愛しますが、関東支部からはロボコン応援用の法被作製を依頼し了承されました。

翌日は蒼阿祭があり、その中で「悠久ブース」が設定され、在校生と交流するコーナーが設けられました。約40名と直接話をしました。また当日はOBも立ち寄られて卒業アルバムを見て懐かしんでいたのが印象的でした。



悠久ブース

## 近況報告

### 白 浜 真二郎 (7E) 昭和 48 年度

練馬でねこ 1 匹と妻 1 人と生活しております。

### 小 林 正 興 (13E) 昭和 54 年度

リモートワークではぼ働いています。  
ウォーキングで始まる日々です。明るく、元気で楽しく！

### 相 木 隆 義 (2E) 昭和 43 年度

健康第一。後期高齢者 1 年生でがんばっています。

### 敏 鎌 次 朗 (4M) 昭和 45 年度

健康と体力維持に毎日ウォーキングとゴルフを、ボケ防止には数独を楽しんでいます。変わらず元気です。

### 畑 山 芳 文 (4E) 昭和 45 年度

長男に子どもが生まれ、近くに住んでいるので、たまに顔を出してくれ、にぎやかになりました。まだサッカーは続けています。

### 川 人 真佐行 (4E) 昭和 45 年度

今年 3 月 21 日にホールインワンを達成しました。  
総武cc、東 3 番、174Yard、6m、アゲ風を 5W でした。  
入るのが見えなかったのが、あまり感動無しです。

### 奥 本 良 博 (22M) 平成元年度

高専教員 31 年目です。今年は学科(コース)主任です。

### 横 手 久 典 (14C) 昭和 55 年度

去年はロボコン応援、ありがとうございました。  
今年も代表で両国に来れるよう学生達もがんばってくれるでしょう。

### 島 圭 介 (36S) 平成 14 年度

横浜国大で編入生、専攻科卒生募集しています。地元阿南からの編入学はほとんどありません。地元阿南高専と研究でもコラボできると嬉しいです。ちなみに 4 月から教授になりました。

### 西 野 賢太郎 (2E) 昭和 43 年度

阿南高専科学技術振興会長を務めています。現会員数 150 企業に支援頂き、阿南高専教育研究活動支援に、悠久同窓会副会長で、阿南高専活動支援を、現在西野建設(株)代表取締役会長事業承継中。阿南高専・東京大学・西野建設による事前防災研究に取組み中。

### 湯 浅 尋 夫 (2E) 昭和 43 年度

ひまつぶしの作詞、初誌集「相生の詩」をつくりました。

仕事にマンション管理員を 15 年続けております。現在はさすらいの代行人です。

### 石 田 徳 平 (1E) 昭和 42 年度

コロナで YouTube にハマりました。  
就寝前数曲、軽い音楽を聴くと、寝つきがよくなりました。  
だまされたと思ってやってみる価値あるかも。

### 新 居 秀 明 (6E) 昭和 47 年度

昨年 11 月から再就職しています。今はテレワークです。毎日勤務ではありませんから気楽なもんです。但し、いつまで続けられるか?です。

### 田 上 博 雅 (5M) 昭和 46 年度

主夫業メインの日々ですが、カミさんとスケジュールを合わせて、温泉旅行を楽しんでいます。健康が続く限り、女房孝行に励みます。

### 川 田 政 也 (36S) 平成 14 年度

上の子が入学、下の子が入園しました。一層精進して参ります。

### 尾 田 昇 (36S) 平成 14 年度

相変わらず独身なのでゴルフ三昧です。

### 谷 澤 彰 紀 (42S) 平成 20 年度

特に変わりなくやっています。転職して半年経ちました。

### 林 祐 貴 (26M) 平成 4 年度

コロナ禍の影響を未だ受けつつも何とか生き残っています。  
クルマいじりでストレス発散しています。

### 本 田 勝 (13E) 昭和 54 年度

2 年間は仕事はしていませんでしたが、今年は再び働くかと思っています。

### 山 田 登 (20M) 昭和 61 年度

妻が退職しました!!  
娘が 20 才になりました!! 一緒に酒のめる!!  
QRZ、JG5PPD//

### 豊 田 伸 江 (35E) 平成 13 年度

子育てに日々格闘中です。

### 井 内 清 治 (1E) 昭和 42 年度

山田喜吉くん!! 会報見ました。なつかしいネ  
井添くんも元気ですか?  
井内、今夏 77 才。元気にしています。

**佐藤 忠氏 (2E) 昭和43年度**  
 テニス、ゴルフをどうにか続けています。  
 後期高齢になり、ポチポチ「一日一生」でやっています。

**原田 豊 (20E) 昭和61年度**  
 初参加です。東京での生活は2回目です。  
 元気でやっています。  
 月2回程度、ライブハウスで歌ったり、ギター弾いたりしています。

**森 宜彦 (12E) 昭和43年度**  
 サイバーセキュリティのサービス企画の仕事をしています。  
 霊視鑑定を趣味でやっています。よく当たります。ジャズが好きです。

**佐竹 善仁 (35E) 平成13年度**  
 IT企業の社長をしています。箱根が好きです。

**佐藤 泰弘 (7M) 昭和48年度**  
 フルートアンサンブル、コーラスなど楽しんでます。  
 今回がラストの参加です！

**庄野 新一 (1M) 昭和42年度**  
 ゴルフ、テニス、筋トレに毎日精進しています。

**高橋 保人 (7M) 昭和48年度**  
 半年ぶりですが再会に感激！  
 いろんなことにチャレンジしていきたいと思います。

**速水 隆夫 (10E) 昭和51年度**  
 また、働き始めました。しばらくガンバります！！

**喜多 明徳 (1M) 昭和42年度**  
 鶴見川沿いと日産スタジアム周辺散歩が日課です。  
 東京・阿南ふるさと会にも参加いただき悠久テーブルで会いましょう！

**悠久倶楽部**  
 2024(令和6)4.20(土)  
 於 新宿 住友クラブ

7M 高橋 健康第一!! 半年ぶりの再会です!!  
 4M 敏鏡 変わりず元気です!!  
 7E 白海 とりあえず元気で!!  
 1E 林 明るく元気で楽しく!!!  
 35E 佐竹 楽しく遊んでいます!!  
 36S 島 卒業以来、柔道再開しました!!  
 2E 湯浅 さすらいの代行人の仲間です!! (第56回)  
 26M 杯 なんともかんなかやっています!!  
 1M 庄野 認知症に悩む方に役に立つ!! がんばります!!  
 5M 田上 顔と笑って!! 心で泣いて!!  
 6E 新居 勇明です!! まだ頑張ります!!  
 20E 原田 初参加です!! 元気でやります!!  
 13E 本田 私も働きはじめたいと思います!!  
 10E 速水 働きはじめました!! ガンバります!!  
 7M 佐藤 今回のラストを楽しみます!!  
 20E QRZ JG5PPA 山田 登

“初心忘るべからず”  
 阿南ふるさと会も  
 331C お祝いします!!  
 1M 喜多

2E 西野 阿南ふるさと会 情報技術教育  
 に支援をお願いします!!  
 35E 豊田 スズキの参加です!! 元気で!!  
 14C 横手 久典 昨年のロボコンは応援  
 ありがとうございます!!  
 2E 木村 またまた  
 がんばっています!!  
 36S 尾田 なんともかんなかやっています!!  
 36S 川田 元気にやっています!!  
 2E 佐藤 一日一生のマイペースで  
 生きてます!!  
 4E 畑山 芳文 何となく元気です!!  
 4E/川 今年も元気です!!

22M 奥本 高専機械科の先生です!!  
 今年は主任です!! 重圧を感じます!!





# 事務局より

## 神山まると高専見学について



神山まると高専のオフィス前での集合写真

10月12日(土)、蒼阿祭を翌日に控え各支部長が集う機会に神山まると高専へ見学に行ってきました。参加者は横手会長、西野副会長、高橋関東支部長、日出徳島支部長、尾田後援会長、中村事務局理事の6名です。

最初にディレクターの田中様から神山まると高専の特徴や活動状況について説明を受けました。いままでの高専とは異なる点もあり、新しいエンジニア教育の息吹を感じられました。参加者からは多くの質問や阿南高専との学生間交流などの提案がでていました。

その後、校舎を一通り見学させていただきました。当日は学生グループの企画・運営による中学生向けロボットコンテストなど複数のイベントが開催されており、休日にもかかわらず活気がありました。ご対応いただきました田中様および神山まると高専の皆様、ありがとうございました。

## 阿南工業高等専門学校 教職員の公募情報について

詳細は  
こちらから



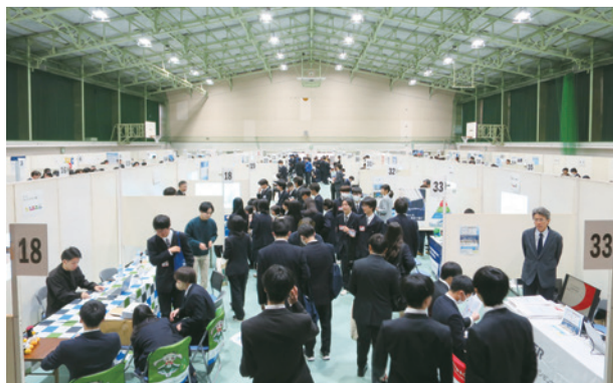
阿南高専では、時機に応じて教員、職員(事務系・技術系)を公募しており、その際、本校公式HP「公募情報」において公開・周知しております。

教育、研究、実験実習、学生指導・支援、地域への貢献など、幅広い活躍をしていただける人材を求めています。

母校で活躍したいと熱意のある方は、是非こちらの「公募情報」を随時ご覧ください。

一緒に阿南高専を盛り上げていきましょう。  
[https://www.anan-nct.ac.jp/recruit\\_info/](https://www.anan-nct.ac.jp/recruit_info/)

## 企業研究セミナー



2024年12月6日(金)及び7日(土)の2日間にわたり、阿南高専キャンパス内の第一体育館および第二体育館を会場として「企業研究セミナー」を開催いたしました。

この企業研究セミナーは、学生の就職活動やインターンシップ活動が本格的に始まる前に、キャリア教育の一環として学生が早期に多くの企業を知り、意識を高める機会を設け、また、ご参加企業においては優秀な人材の確保につなげてもらうことを目的として開催され、今回で16回目を迎えました。

阿南高専生への求人を希望する企業が県内外から2日間で364社参加し、高専生を対象とした企業研究セミナーとしては最大規模の開催となりました。両日も、午前・午後の2部制で、会場に用意した企業紹介ブースがすべて埋まり、県内外から参加した企業の各ブースに450名以上の学生が訪問しました。学生たちはご担当者様の説明に熱心に耳を傾けたり、積極的に質問を行ったりするなど、実りのあるセミナーとなりました。

たくさんのOB・OGのみなさまが企業研究セミナーにおいでくださいました。ありがとうございました。今年度も卒業予定者(5年生)約100名が県内外の様々な企業・機関に就職いたします。先輩方よりあたたかなご指導・ご支援をいただけますと心強い限りです。今後とも、どうぞよろしくお願いいたします。



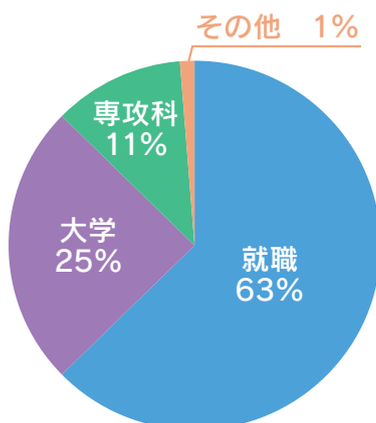
新規入会者（令和6年度卒業生）のみなさまご卒業おめでとうございます。

進学先・就職先でのさらなる飛躍を応援しております。

## 各コースの進路状況

（令和7年1月現在）

### 進路希望先



### 令和6年度進学先

**機械コース**：阿南高専専攻科、愛媛大学、九州大学、同志社大学、徳島大学、豊橋技術科学大学、広島大学

**電気コース**：阿南高専専攻科、大阪公立大学、熊本大学、北海道大学、京都工芸繊維大学、豊橋技術科学大学、早稲田大学

**情報コース**：阿南高専専攻科、徳島大学、豊橋技術科学大学、広島大学

**建設コース**：阿南高専専攻科、岡山大学、東京都立大学、徳島大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学

**化学コース**：阿南高専専攻科、岡山大学、神戸大学、千葉大学、徳島大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、広島大学、早稲田大学

### 令和6年度就職先

#### 機械コース

- 県内 大塚製薬(株)、大鵬薬品工業(株)、日亜化学工業(株)
- 県外 ANA ベースメンテナンステクニクス(株)、インシダ(株)、出光興産(株)、大阪ガスネットワーク(株)、(株)カネカ、(株)GSユアサ、四国電力(株)、Daigas エナジー(株)、ダイキン工業(株)、日東

電工(株)、日本オーチス・エレベータ(株)、富士電機(株)、富士フィルムメディカル(株)、本田技研工業(株)、(株)村田製作所、メタウォーター(株)、森永乳業(株)

#### 電気コース

- 県内 大鵬薬品工業(株)、日亜化学工業(株)、(株)リブドゥコーポレーション、王子エンジニアリング(株)、東亜合成(株)徳島工場
- 県外 大阪ガスマーケティング(株)、関西電力(株)、富士フィルムメディカル(株)、サントリーホールディングス(株)、三菱地所コミュニティ(株)、四国電力(株)、四国電力送配電(株)、パナソニック(株)、(株)木内計測、(株)三条工務店

#### 情報コース

- 県内 大鵬薬品工業(株)、(株)ダンクソフト、日亜化学工業(株)
- 県外 アイフォーコム(株)、アイリスオーヤマ(株)、(株)STNet、(株)NSD、京セラコミュニケーションシステム(株)、(株)近計システム、(株)小松製作所、サントリーホールディングス(株)、(株)システムサポート、(株)システムタイムズ、(株)セゾンテクノロジー、(株)テクノデジタル、(株)FIXER、(株)メンバーズ、山本光学(株)、陸上自衛隊、(株)Relic

#### 建設コース

- 県内 (株)基礎建設コンサルタント、自営業、四国建設コンサルタント(株)
- 県外 鹿島建設(株)、国土交通省、(株)サイマックス関西、四国電力(株)、(株)東栄住宅、西日本高速道路エンジニアリング関西(株)、(株)日本ハウスホールディングス、(株)フジホーム、(株)不動テトラ、本州四国連絡高速道路(株)、前田道路(株)、三菱地所コミュニティ(株)

#### 化学コース

- 県内 大塚製薬(株)、(株)大塚製薬工場、日亜化学工業(株)
- 県外 旭化成(株)、大阪ガスマーケティング(株)、(株)カネカ、沢井製薬(株)、三洋化成工業(株)、第一三共(株)、(株)ジャパンコミュニケーション、大日精化工業(株)、DIC(株)、日東電工(株)、三菱ガス化学(株)

よろず  
伝言板

## 「各種証明書」の発行事務についてのお願い

卒業生の皆様が、各種資格の取得、就職試験、進学受験、海外出張等をされる場合には、ほとんどの場合、本校に在籍し、または卒業・修了したことについて、各種の証明書が必要です。(卒業・修了・成績・履修・調査書など)これらの証明書を速やかに発行するため、以下のことにご留意・ご協力いただきますよう、よろしくお願いたします。

### 1. 各種証明書の発行申請について

各種証明書の発行は、「諸証明書発行願」により、学生課教務係へ申し込んでください。

この発行願は、教務係に設置しているほか、学校のホームページからダウンロードすることができます。

### 2. 遠隔地からの発行申請について

県外在住など来校するのが難しい場合、下記のことを郵送して申し込むことができます。

① 「諸証明発行願」：発行願には下記のことを記載してください。

(ア) 必要な証明書の種類 (卒業証明書・成績証明書等)

(イ) 必要部数

(ウ) 使用目的・提出先

(エ) 氏名 (卒業時の名字)

※英文証明書が必要な場合は、パスポートどおりのローマ字表記を併記してください。

(オ) 生年月日

(カ) 卒業・修了学科

(キ) 卒業・修了年月日

② 返信用封筒

(ア) 郵便番号・宛先・宛名を記載してください。

(イ) 110円切手を貼ってください。

※必要部数が多く、総重量が50g以上となる場合は、郵便料金と確認してください。

速達の場合は300円分を追加してください。

③ 身分証のコピー (免許証等)

### 3. その他

① 英文証明書や調査書の発行には、1週間～10日程度を要します。また、郵送の場合はさらに4日程度を要しますので、十分な余裕をもって申し込んでください。

② 緊急に証明書が必要な場合で直接窓口に来られるときは、事前に電話をいただけますと、お待たせせず証明書を発行できます。

※英文証明書・調査書・高等学校卒業程度認定試験に関する証明書は、即日発行できませんのでご了承ください。

③ 発行は無料です。郵送の場合は、郵送実費 (切手) のみ必要です。

④ 証明書の氏名は、本校卒業時氏名での発行となります。

各種証明書は、皆様ご自身に関する一身上の極めて重要な意味をもった公文書ですから、発行には慎重な事務手続きを期すとともに、皆様の要望に、円滑に対応できるよう努力いたします。申し込みの際には、上記のことをご協力いただきますよう、よろしくお願いたします。

### ■申請先■

〒774-0017 阿南市見能林町青木 265

阿南工業高等専門学校 学生課教務係

電話 (0884) 23 - 7133

F A X (0884) 22 - 4232

この「よろず伝言板」は「悠久」の誌上を通じて会員相互の心の絆を深めるために設けたものです。何でも結構!! ふるって御投稿下さい。

## 悠久第58号原稿募集 (阿南高専悠久編集部)

阿南高専同窓会誌「悠久」も本号で第57号となります。最近では会員だよりの原稿を集めるのに苦労しています。来年度の58号を充実したものにするため、皆様の楽しい便り、写真、マンガ、イラスト、俳句など、何でもかまいません。どしどし原稿をお送り下さい。量はA4版1枚に収まる範囲程度です(もちろん少ない原稿も歓迎します)。郵送もしくは左記のメールアドレスに添付ファイルにてお送りください。

編集委員一同首を長くして待っています。

### 編集委員

1 回機械	上田登志男(徳島市)
1 回機械	福正和(阿南市)
1 回機械	林岩男(藍住町)
2 回機械	林政憲(徳島市)
2 回電気	岡満清(徳島市)
2 回電気	寒和雄(徳島市)
3 回機械	藤井美哲(小松島市)
3 回電気	荒木敏廣(徳島市)
4 回機械	中尾茂樹(徳島市)
4 回電気	平尾一樹(阿南市)
5 回電気	森忠敬(徳島市)
6 回土木	上原豊(鳴門市)
8 回機械	森岡和志(船橋市)
13 回電気	田中友文(徳島市)
13 回機械	齋藤和志(徳島市)
17 回機械	伊丹達伸(阿南市)

### 原稿送り先

〒774-0017  
阿南市見能林町青木 265

阿南高専内悠久同窓会事務局

メール送付先 dosokai@anan-nct.ac.jp  
原稿締切 2025年11月13日必着

## 阿南高専卒業生数

( )内は女子数で内数 令和6年12月31日現在

卒業年度	卒業期	機械工学科 機械コース	電気工学科 電気電子工学科 電気コース	制御情報工学科 情報コース	土木工学科 建設システム工学科 建設コース	化学コース	合計
昭和42	1	80	38 (1)				118 (1)
43	2	79	37 (2)				116 (2)
44	3	70	31				101
45	4	67	37 (1)				104 (1)
46	5	55	36		33		124
47	6	82	39 (1)		34 (1)		155 (2)
48	7	67	36 (1)		38		141 (1)
49	8	61	34 (1)		30		125 (1)
50	9	69	32 (1)		35		136 (1)
51	10	61	36		37		134
52	11	82	40		37		159
53	12	70	31		32		133
54	13	71	40		30		141
55	14	66	38		31		135
56	15	64 (1)	38		33 (1)		135 (2)
57	16	61	35		31 (4)		127 (4)
58	17	65	37		26		128
59	18	76	34 (1)		34		144 (1)
60	19	54 (1)	37		32		123 (1)
61	20	75	36		28		139
62	21	59	40		32		131
63	22	71	40		40		151
平成元	23	72	41 (1)		43 (1)		156 (2)
2	24	75	42		32		149
3	25	78	44 (1)		38 (1)		160 (2)
4	26	74	43 (1)		31		148 (1)
5	27	42 (1)	31 (1)	32 (8)	34 (2)		139 (12)
6	28	46	48 (1)	40 (12)	28 (2)		162 (15)
7	29	29 (1)	43 (2)	41 (10)	36 (3)		149 (16)
8	30	43 (1)	37 (2)	39 (12)	45 (3)		164 (18)
9	31	37 (1)	41 (4)	38 (16)	35 (7)		151 (28)
10	32	38	41 (1)	40 (12)	42 (6)		161 (19)
11	33	33	36 (6)	33 (11)	36 (6)		138 (23)
12	34	45 (3)	37 (5)	39 (12)	39 (12)		160 (32)
13	35	34	40 (1)	37 (14)	38 (10)		149 (25)
14	36	31 (3)	38 (7)	28 (9)	32 (5)		129 (24)
15	37	39 (1)	36 (5)	31 (11)	38 (13)		144 (30)
16	38	41 (2)	43 (6)	40 (16)	39 (11)		163 (35)
17	39	38 (1)	36 (4)	40 (17)	34 (14)		148 (36)
18	40	37 (1)	43 (4)	31 (8)	28 (8)		139 (21)
19	41	36	42 (2)	29 (10)	32 (9)		139 (21)
20	42	35	45 (5)	38 (7)	37 (6)		155 (18)
21	43	35	39 (4)	38 (15)	40 (7)		152 (26)
22	44	36	38	34 (11)	27 (7)		135 (18)
23	45	42 (1)	37 (2)	34 (17)	33 (11)		146 (31)
24	46	41	44 (8)	47 (10)	34 (9)		166 (27)
25	47	47 (4)	44 (2)	41 (10)	20 (3)		152 (19)
26	48	40	39 (5)	36 (9)	29 (4)		144 (18)
27	49	45 (4)	36 (9)	42 (3)	22 (7)		145 (23)
28	50	41 (6)	40 (6)	37 (4)	30 (9)		148 (25)
29	51	42 (7)	37 (6)	41 (9)	31 (7)		151 (29)
30	52	40 (2)	24 (1)	37 (8)	23 (9)	25 (11)	149 (31)
令和元	53	40 (7)	33 (7)	33 (5)	23 (6)	24 (5)	153 (30)
2	54	32 (3)	35 (7)	38 (8)	20 (7)	24 (5)	149 (30)
3	55	40 (4)	38 (5)	38 (3)	22 (8)	21 (7)	159 (27)
4	56	36 (8)	37 (4)	36 (5)	23 (7)	20 (11)	152 (35)
5	57	39 (5)	27 (4)	36 (2)	25 (5)	28 (11)	155 (27)
合計		3,004 (68)	2,157 (138)	1,144 (304)	1,712 (231)	142 (50)	8,159 (791)

### 令和6年度卒業予定者(58回)

( )内は女子数で内数

卒業年度	回数	創造技術工学科 機械コース	創造技術工学科 電気コース	創造技術工学科 情報コース	創造技術工学科 建設コース	創造技術工学科 化学コース	合計
令和6年度卒業予定者	58	35 (2)	28 (4)	42 (5)	27 (9)	26 (9)	158 (29)

(注) ① 平成元年度から機械工学科(2学級)を機械工学科(1学級)と制御情報工学科(1学級)に改組。② 平成5年度から土木工学科を建設システム工学科に改組。  
③ 平成14年度から電気工学科を電気電子工学科に改組。④ 平成26年度から4学科を創造技術工学科1学科に統合。機械、電気、情報、建設、化学の5コース制に再編。

## 総会のお知らせ

2025年8月12日、下記のとおり総会を開催します。ふるってご参加ください。

### 講演会

10:30 受付  
11:00～12:00 講演会  
演題：阿南から宇宙へ  
講師：清水技研株式会社  
代表取締役 清水達生氏 (38E)  
場所：阿南工業高等専門学校 管理棟 3F会議室

### 総会

12:00～12:30 総会  
12:30～14:00 名誉教授の先生方との合同食事会  
場所：阿南工業高等専門学校 高志会館

### 会場案内

駐車は噴水の周りの空いているスペースをご利用ください。



## 寄付金募集のお知らせ (阿南高専悠久同窓会)

悠久同窓会会則第13条(本会の経費は会費、寄付金、その他の収入をもってあてる)の規程により寄付金を募集しております。諸経費高騰で悠久同窓会の財政も苦しい折、広く御協力をお願い申し上げます。

送り先 阿南市見能林町青木 265  
阿南高専内悠久同窓会事務局

振込の場合 銀行振込 徳島大正銀行 阿南支店 普通  
口座番号 8594442  
阿南工業高等専門学校悠久同窓会

※振込手数料は振込者負担でお願い致します。