

1年生の保護者は必見!!
これを読めば後援会のすべてがわかります!

「米子工業高等専門学校後援会」ご存じですか?
後援会は≠保護者会です
小学校・中学校・高等学校のPTAのような組織です
※詳細は6Pに記載

今年度赴任 **山口校長先生** ざっくばらんに
インタビューしてみました!



米子工業高等専門学校校長

山口利幸

Q1 生誕地は?

和歌山県白浜出身

Q2 何年生まれ?

昭和32年酉年の67歳

Q3 経歴

和歌山高専から豊橋技術科学大学に編入、大学院卒業後、シャープにて人工衛星用の太陽電池の開発に携わる。和歌山高専電気工学科の欠員がでたため、高専に戻る。35年勤めた後、大分高専の校長になり3年。そして今年度の4月から米子高専へ。

Q4 家族構成は?

家族構成は妻と子供二人 孫も二人
今は単身赴任

Q5 近隣で行ってみたいところは?

歴史的な建物に興味があるので三徳山や石見銀山に行ってみたい。温泉も好きなので三朝温泉も。皆生温泉が近いので毎日行きまだ1度も官舎のお風呂には入っていない(笑)

Q6 米子高専の第一印象は?

米子高専の印象としては、鳥取県の人口が55万人なのに、入学者が200人もいてびっくりした。受験者数を見ると定員の約2倍の400名が受験しており、女子学生も多いことに驚いた。前任校の大分高専では110万人の人口で160名の募集だった。

**Q7 好きな有名人は?**

頑張ってる努力している人が好きなので、小平奈緒選手や、大谷翔平選手が好き。小平奈緒選手の「永遠に生きるかのように学び、明日死ぬかのように生きる。」という言葉や、大谷選手が高校生の時から書いているマンガラチャート(目標達成シート)にはゴミ拾いのことも書いてあり今も続けている。このように学ぶことに卒業はなく、モチベーションをたえず向上させ、1日1日を大切に生きることを学生にも伝えていきたい。

Q8 どんな学校にしていきたいですか?

もともと優秀な学生が集まってきていると思うので社会で活躍する人材の育成をするために、県内でも質の高い教育を提供したい。全員が卒業してほしい。鳥取県の発展に貢献するためにも県内の就職率を現状の15%よりさらにあげ、地元で安心して働くことができるようにしたい。

Q9 今後、後援会にはどのようなことを期待しておられますか?

今でも十分に学生のためにご支援していただいているので、大変ありがたく思っている。今後も続けていただきたい。また、各種コンテストや国際交流、グローバルエンジニア育成など時代に合わせた学生への支援をお願いしたい。

先輩にインタビューしてみました!

「後援会 サポマガ」だけの**秘**情報!

総合工学科は2年生後期から**5**つコースに配属されます。



学校のパンフレットには良い事しか書いてない?
先輩は何でそのコース選んだの?
そのコース楽しいの? 大変じゃない?



電気情報工学科 5年
電気・電子コース 4年
総合工学科



電気情報工学科に進んだ理由

一番の入った理由としては、やれることの幅が広いことです。

電気系に関する授業はもちろん、プログラミングなどの情報系の授業も受けることができます。さらに4、5年生から始まる研究活動ではAIを活用した研究や、音に関する研究、ドローン研究など自分のやりたい分野を存分に探すことができます。電気科だからといって電気だけでなくいろいろなものを学べるというのは明確な強みだと思います。就職活動にも有利で、様々な企業がEコースの学生を求めていると聞きます。

このコースを希望する後輩へのメッセージなど

- ・コンテスト系には積極的に参加するのが良いと思う
- ・一度習ったことの応用が多いため、分からなくなったら早めに復習したほうが良い
- ・過去問が大事なので部活や研究室などの先輩に積極的にもらいに行ったほうが良い

このコースに入って良かったこと、大変なこと

良かったこと:

学んだことを応用できる教科が多いように感じました。例えば電気系の授業では、数学の授業よりも早く今後習う数学の知識を学ぶことがあります。最初のうちは難しいかもしれませんが、後々一度習ったことをもう一度ほかの教科で習いなおすという形になるので、少し楽に勉強出来ました。

コンテスト系もEコースは多いと感じます。就職や進学に有利になるほか、自分のスキルも磨くことが出来ます。

大変だったこと:

他のコースに比べて教科数が多いと感じます(特に4年時)。必然的にテスト科目も増えテスト直前の勉強だけでは追いつくことが難しいかもしれません。

また、思ったよりも電気系の授業が多く情報系の授業を求めている人にとっては、学びたい分野の授業が少ないと感じるかもしれません。



物質工学科 5年

化学・バイオコース 4年

総合工学科



☑ 物質工学科に進んだ理由

元々理科が好きで、中学の頃に化学分野に興味を持ち、実験体験講座に行ったりしてここしかない!と思って入った

☑ このコースを希望する後輩へのメッセージなど

化学や生物分野が好き人はきっと楽しいと思います。身近な現象や物体、生体の仕組みを分子レベルで見ると知るといのは楽しいです。つらいことも多いがその分面白いと思う回数はきっと多いと思う。化学や実験が楽しいなと思ったらおすすめ!

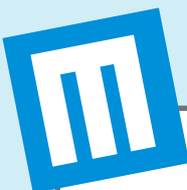
☑ このコースに入って良かったこと、大変なこと

良かったこと:

好きな分野(自分の場合だと生物分野)を専攻できるのが楽しい、県立高校と違って週に一回以上は実験できるのが実体験となって良い。

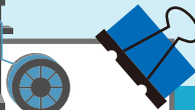
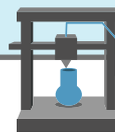
大変だったこと:

レポート、課題がとにかく多い。専門科目がどんどん難しくなっていった基礎でつまずくとその先ずっと理解が出来なくなるのがしんどい。実験が長引くのがつらい。卒研も大変。



総合工学科

機械システムコース 4年



☑ 機械システムコースに進んだ理由

1年生の頃は、自動車の開発に携わるエンジニアになりたいと思っていました。特にエンジンやパワートレイン開発に関わりたいと思い、このコースに進むことを決めました。大学編入でも推薦があるところでは有利な気がしたからです。

☑ このコースを希望する後輩へのメッセージなど

最低限課題はやって、テスト前は特に勉強するようにしよう。そうすれば留年することはありません。

他コースの先輩や知り合い、そして科目担当の先生方が頼りになります。

機械コースと言ってもいきなり機械を設計させられたりするわけではないので「俺はCADとか使ってゼロから設計したい!」人はロボコンに取り組むことを強くお勧めします。

☑ このコースに入って良かったこと、大変なこと

良かったこと:

よいことはいろんな加工ができることです。旋盤から3Dプリンターまで、自分で部品を設計して加工しようという意思があれば学校の設備を使って加工させてもらえます。

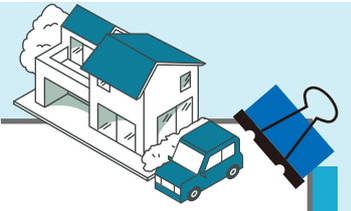
大変だったこと:

課題が少ない気がするのでその環境に甘えることなく自分でしっかりと取り組む意思を持ち続けなといけないことです。





建築学科 5年 建築デザインコース 4年 総合工学科



✓ 建築デザインコースに進んだ理由

- ・木造など、建築について幅広く学べると感じたから
- ・初めて京都に行ったときに千年以上経っている建物が維持されているのに感動し、建築を学びたかったから

✓ このコースを希望する後輩へのメッセージなど

- ・こまめに勉強するなど、計画的に課題に取り組むことが大切
- ・先輩や後輩との関係性も重要だと感じるため、積極的に関わることを忘れず、色んな人と助け合いながら行うのがいいと思う

✓ このコースに入って良かったこと、大変なこと

良かったこと：

- ・当たり前だと感じていた設備や建物が、多くの様々な工程を経て成り立っていることがわかった点
- ・実際の現場での様子や仕事内容だけではなく、将来働く上で大切なことを先生から聞ける点

大変だったこと：

- ・想像していた以上に覚える知識や実践する経験が多かった点
- ・設計製図の課題は自分自身で1から考え、新しいものを作るため大変だった



総合工学科 情報システムコース 4年



✓ 情報システムコースに進んだ理由

情報系の勉強がしてみたかった
電気系とAI系と比べてAIの方が学びたい方向に合っていると思った

✓ このコースを希望する後輩へのメッセージなど

- ・一度学んだことをほかの教科で使う機会がたくさんあるので、わからないとことをそのままにしない、そのためには聞きやすい先生や先輩と繋がりを持っておくとよい
- ・学年が上がると時間的余裕が減っていくので部活や課外活動など下の学年のうちに取り組んでおくと良いかも
- ・専門のことで尊敬できる人を先生でも先輩でも同級生でもいいから見つける

✓ このコースに入って良かったこと、大変なこと

良かったこと：

- ・クラスにはプログラミングの得意な人やもともとパソコンの勉強をしていた人もいてわからないところはすぐ聞くこともできるし、難しい会話をしている友達の輪に自分も入りたいとモチベーションもあがる
- ・数学の集合や物理の電磁気など一般科目で学んだものを専門教科で活かすことができる。

大変だったこと：

想像以上に電気系の授業が多い。その分教科数も課題も多い
プログラミングだけだと思って入ると現実とのギャップを感じるかも



次号 予告

次のサポマガ(12月発行予定)で「専攻科でどんなところ？」を掲載予定です!

今回後援会で初めて「サポマガ」を発行しました、知りたい情報を大募集!
さらに、サポマガへの応援メッセージ募集中!!編集担当のエネルギーになります!!



メッセージはこちらから

「米子高専後援会」知っていますか

後援会は、保護者と学校の協調を図ることを目的に、学校に在学する学生の保護者全員で組織された会です。後援会の中心的な事業は、学生の厚生補導、課外授業、就職斡旋、生活環境の整備などの援助活動です。



■後援会の予算ていくら？

前年繰越金 **12,475,916** 円 + 今年度収入 **28,070,084** 円

令和6年度予算 総額 **40,546,000** 円



■会員の会費と主な支出の割合

1人の会員会費 年間 **26,000** 円

・厚生補導費

学生証、寮生援助、クラブ援助、中国地区高専大会援助等

・教育援助費

TA謝金、学生研究助成、専攻科援助、インターンシップ援助、図書館援助等

・後援会運営

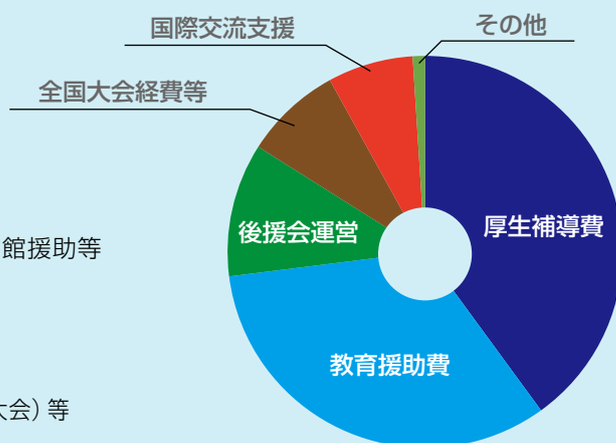
総会開催、支部会開催等

・全国大会経費等

全国高専大会援助、プロコン援助、デザコン援助、ロボコン援助（全国大会）等

・国際交流

海外研修等援助、イベント経費等



詳しい予算内容はこちらに掲載しております→



■こんな事業をしています（おもな事業の紹介）

クラブ援助

①援助部活名

陸上・バレーボール・バスケットボール・ソフトテニス・卓球・柔道・剣道・野球・サッカー・ラグビー・ハンドボール・水泳・ヨット・テニス・バドミントン・空手道・吹奏楽・科学・放送・茶華道・合唱

②体育連盟年間負担金 418,600円

③中国地区 高専体育大会 バス 借上代 3,794,920円

学習支援

年2回 校内で行われる希望者対象のTOEIC試験の費用

①TOEIC対策講座教材費 288,750円

②TOEIC受験料 1,547,100円

③TOEIC 賛助会年会費 104,765円

課外活動支援

①第2学年 地域学、第3学年 工場見学 479,104円

②インターンシップ 賠償、傷害保険 266,250円

学習環境整備 令和5年度事業

トイレ整備

図書館整備

共用教室等什器及びその他教育用備品整備

ロータリー・歩道整備 6,698,050円



■もっと後援会・学校の事知りたい人は！次ページへ

後援会行事

会員(保護者)が参加していただける主な行事です

Event ①

茶話会(支部会)

年に一度、各支部で茶話会(支部会)を開催しています
気楽に色々話せる会です、ぜひ参加してください



茶話会とは各支部が主催する会員同士の懇親会です。気になる会の内容ですが
①学校の様子や進路状況等、最新の情報を先生が直接語ってくださいます。
②フリートークの時間があり先生とはもちろん 保護者同士ここでしかできない情報交換ができます。
昨年、参加された方々からは「先生をはじめ同じ学年の保護者の方、上学年の保護者の方と
話ができてよかった」、「気軽に話ができてよかった」との感想もいただいております。
お土産も用意しておりますので、今年度の茶話会にぜひ参加してみてください。
原則お住まいの地区(7支部)に参加いただきます。開催日1ヶ月前までに事務局より案内が
届きます。ただし ご都合の悪い方は他支部への参加も事前連絡により可能です。



後援会は、7支部に部再編しました！

10
支部

支部	地区名	茶話会開催予定日	開催場所(予定)
第1支部	鳥取市、岩美町、八頭町、若桜町、智頭町	10月19日(土)	白兔会館 14:00~
第2支部	倉吉市、三朝町、湯梨浜町、北栄町、琴浦町	11月2日(土)	米子高専場所未定(高専祭)
第3支部	大山町、南部町、伯耆町、江府町、日野町、日南町	未定(昨年9月)	未定(昨年:名和公民館)
第4支部	米子市、日吉津村	11月9日(土)	米子市公会堂 14:00~
第5支部	境港市	未定(昨年10月)	未定(昨年:みなとテラス)
第6支部	島根県全体	未定(昨年11月)	未定(昨年:安来市総合文化ホール アルテピア)
第7支部	鳥取県・島根県以外の地域	8月8日(休曜日)	図書館2階 創造ゼミ2 10:00~

Event ②

高専祭

昨年、高専祭に後援会として参加しました。保護者会員の方はもちろん、先生方をはじめ 米子高専の学生さん 他高専の学生さん
そして 小さな子供さんを連れた地域の方々と沢山の方が足を運んでくださいました。今年度は、さらに楽しんでいただくために
もパワーアップした内容を執行部 で企画しております。お楽しみに！



Event ③

後援会総会

令和6年6月1日(土)開催されました

総会の出席者は会長、副会長、常任理事、支部長、代議員の計20名。(欠席9名)
学校側から12名 合計32名

当日の主な内容です。

- ・令和5年度決算及び令和6年度予算案承認
- ・後援会 会則 一部改定
(生活保護世帯 会費免除、学生 宿泊費 増額等)
- ・役員等旅費等支給基準 一部改定
- ・支部の再編 10支部から7支部に
- ・教育振興費 300万を学習環境整備のため学校へ

- ・慶弔規約作成
 - ・学校の近況について各先生方から報告
 - ・来年度新入生 より同窓会費 値上げ について同窓会より説明
- 詳しくはWEBにて掲載していますのでQRコードよりご覧ください。→

