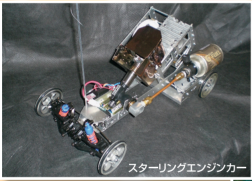
No. **75**5 平成21年3月



全国高専デザコシ2部門で 最優秀&大会2連覇!!!





第12回 スターリシグテクノラリ 高専初!日本:=!!!



クラス便り
5年機械工学科
5年電気情報工学科
5年電子制御工学科 ·················· 2
5年物質工学科 ······ 5
5年建築学科 6
専攻科2年 ······ 7
学位審査試験体験記 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
年度末特集
本年度の求人・進路状況 8
就職試験体験記
大学編入学試験体験記

学生表彰
資格試験合格者
イベント特集
高専デザインコンペティション 12・13
専攻科便り
学会表彰
トピックス
トピックス15
クラブ便り
活動報告
絙佳公司1 6

年

卒業生紹介 機械工学科







■5M担任 河添 久美

諸君、卒業おめでとう。このクラスは活気とクラスメートへの思いやりに溢れる雰囲気を持っていました。その一方で個々の学生も目標や夢をしっかりと胸に秘めながら、何事にもじっくりと取り組みながらと学生生活を送ってきたと思います。この間に培った各自の友人関係、夢、希望を心の糧に、かってなく未知数の多い前途をしっかりと歩んでいってください。困ったときには、まずは基礎と基本に立ち返ることを。そしていずれは、心から楽しい生活を送れる家庭を築き上げることも忘れないようにしてください。

 池 田 亮 よかったよかった。 卒業できてよかった。 病 水 悠 司 新 田 拓 都 はとんど不可能な卒業目指してがんばる今日このごろ。とりあえず、5年間迷惑かけてごめんなさい。 穏 山 周 司 授業ずっと寝とったのにまだねみーわ。おもれーこと言っちゃおっかなー「アナゴ」違うか。笑 さあんきゅ♥ 石 橋 利恵子 ち年間お世話になりました。5Mの皆ともお別れですが会わない間に脳内補正で小さくしないでね。(・△・)ノシ あっと言う間の高専生活でしたがとても楽しかったです。5年間お疲れ様でした。 岩 本 幸 大 もう卒業か…。5年生が一番つらかった。けど一番充実してたよ。卒業してもガンダムのことを忘れるなよ。 お前ら最高だぜ!!またみんなで集まろうで♪ いろいろとありがとうございました。 遠藤くん、卒論を上書きしてすいません。遠藤くんには5年間、大変お世話になりました。でも段々冷たくなっ 卒業、オメデト、アリガト。そう言えば、高専祭の出資金どーなってるの?忘れないように書いときます。 古年間いろいろありましたがみなさんおつかれさまでした。またいつかあいましょう。 バンドがしたいでもラグビーの方がもっと好きです。みんなラグビーやろうぜ!!ラグビー最高!! 富 永 春 香 小 髪 和 哉 友達以上~恋人未満~モーガンフリーマン。コガミでした。 	-	- /-		- / - /
 伊藤吉孝 京水悠司 新田拓都 福山周司 石橋利恵子 伊藤講平 古台湾を業がいる。 「ケ・ω・、」人(´・ω・、)人 「おした。」 「ないれた。」 「ないれた。」 「ないれた。」 「ないれた。」 「ないれた。」 「ないれた。」 「ないれた。」 「ないれた。」 「ないれた。」 <li< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>コーメーント</td></li<>			-	コーメーント
清 水 悠 司 疲れた。\ (´・ω・`) 人 (´・ω・`) / ほとんど不可能な卒業目指してがんばる今日このごろ。とりあえず、5年間迷惑かけてごめんなさい。				
新田拓都 はとんど不可能な卒業目指してがんばる今日このごろ。とりあえず、5年間迷惑かけてごめんなさい。 授業すっと寝とったのにまだねみーわ。おもれーこと言っちゃおっかなー「アナゴ」違うか。笑 さあんきゅ♥ 5年間お世話になりました。5Mの皆ともお別れですが会わない間に脳内補正で小さくしないでね。(・△・)ノシ あっと言う間の高専生活でしたがとても楽しかったです。5年間お疲れ様でした。 もう卒業か…。5年生が一番つらかった。けど一番充実してたよ。卒業してもガンダムのことを忘れるなよ。 お前ら最高だぜ!!またみんなで集まろうで♪ いろいろとありがとうございました。 遠藤くん、卒論を上書きしてすいません。遠藤くんには5年間、大変お世話になりました。でも段々冷たくなっ 小川 謹 卒業、オメデト、アリガト。そう言えば、高専祭の出資金ど一なってるの?忘れないように書いときます。 5年間いろいろありましたがみなさんおつかれさまでした。またいつかあいましょう。 バンドがしたいでもラグビーの方がもっと好きです。みんなラグビーやろうぜ!!ラグビー最高!! 5年間楽しかったです、みんなお疲れ様でした。専攻科のみなさんあと2年よろしく。m(ーωー)m 友達以上~恋人未満~モーガンフリーマン。コガミでした。				
 穐 山 周 司 石 橋 利恵子 伊 藤 講 平 岩 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古				
石 橋 利恵子				
伊藤講 平 あっと言う間の高専生活でしたがとても楽しかったです。5年間お疲れ様でした。 岩 本 幸 大 ちう卒業か…。5年生が一番つらかった。けど一番充実してたよ。卒業してもガンダムのことを忘れるなよ。 内 田 博 之 お前ら最高だぜ!!またみんなで集まろうで♪ いろいろとありがとうございました。				
岩 本 幸 大 もう卒業か…。5年生が一番つらかった。けど一番充実してたよ。卒業してもガンダムのことを忘れるなよ。				
内 田 博 之				
 遠藤伸也 大江一広 遠藤くん、卒論を上書きしてすいません。遠藤くんには5年間、大変お世話になりました。でも段々冷たくなっ 小川 謹 卒業、オメデト、アリガト。そう言えば、高専祭の出資金どーなってるの?忘れないように書いときます。 毎田真志 5年間いろいろありましたがみなさんおつかれさまでした。またいつかあいましょう。 「ハンドがしたいでもラグビーの方がもっと好きです。みんなラグビーやろうぜ!!ラグビー最高!! 「タイトリントのようがもっと好きです。またいつかあいましょう。 「クローの方がもっと好きです。みんなラグビーであるでは!!ラグビー最高!! 「クローの方がもっと好きです。まなどのみなさんあと2年よろしく。m(ーの一) m 「大達以上~恋人未満~モーガンフリーマン。コガミでした。 				
大 江 一 広 遠藤くん、卒論を上書きしてすいません。遠藤くんには5年間、大変お世話になりました。でも段々冷たくなっ 小 川				
 小 川 謹 卒業、オメデト、アリガト。そう言えば、高専祭の出資金どーなってるの?忘れないように書いときます。 神 田 真 志 5年間いろいろありましたがみなさんおつかれさまでした。またいつかあいましょう。 吉 川 慎 耶 バンドがしたいでもラグビーの方がもっと好きです。みんなラグビーやろうぜ!!ラグビー最高!! 富 永 春 香				
神 田 真 志 5年間いろいろありましたがみなさんおつかれさまでした。またいつかあいましょう。 吉 川 慎 耶 バンドがしたいでもラグビーの方がもっと好きです。みんなラグビーやろうぜ!!ラグビー最高!! 富 永 春 香 5年間楽しかったです、みんなお疲れ様でした。専攻科のみなさんあと2年よろしく。m (-ω-) m 友達以上~恋人未満~モーガンフリーマン。コガミでした。				
吉 川 慎 耶 バンドがしたいでもラグビーの方がもっと好きです。みんなラグビーやろうぜ!!ラグビー最高!! 冨 永 春 香 5年間楽しかったです、みんなお疲れ様でした。専攻科のみなさんあと2年よろしく。m (-ω-) m 小 髪 和 哉 友達以上~恋人未満~モーガンフリーマン。コガミでした。				
冨 永 春 香 5年間楽しかったです、みんなお疲れ様でした。専攻科のみなさんあと2年よろしく。m(-ω-) m 小 髪 和 哉 友達以上~恋人未満~モーガンフリーマン。コガミでした。				
小 髪 和 哉 友達以上~恋人未満~モーガンフリーマン。コガミでした。				
妹 尾 彰 展 5年間は非常に長かった。この5年お世話になった方々本当にありがとうございました(^3^)Chu!!				
竹谷 健 製図やレポート提出・高専祭は大変だったけど、いつもみんなの笑いとユーモアで楽しかった。タクティー!!				
田中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
谷 口 公 俊 5年間早かった。ラグビー部をよろしくおねがいします。				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
谷 口 翼 色々と楽しい5年間でした。最高の仲間達とすごせてよかった。みんなありがとう!				
築 谷 崇 之 5年間はすごい長くてすごいと思いました。何度も助けられた事は忘れません。どっかで見たら声かけてね。椿 透 私生活はメッチャ楽しかった! でも何か違う気がするー。 ミスったか!?		宗 1		
椿 透 私生活はメッチャ楽しかった! でも何か違う気がするー。 ミスったか!? 西 田 五 徳 5年間ハードだった…。でも、その分濃い5年間だった。		1 _		
西 村 太 賀 皆で力を合わせて乗り切ったレポートやテストも今では良い思い出。みんな、5年間お疲れ様!!ありがとう!!				
四 村 太 員 音で力を占わせて乗り切りたレホートヤナストもっては良い志い古。 めんは、5年间の被れ様!!のりかとう!! 野 村 俊太郎 部活にテスト、レポートなど大変な5年間だったけど、最高にたのしい5年間をみんなありがとう!!				
花 房 翔 5年間いろいろとお世話になりました。(^ 皿 ^) 福 井 竜 馬 あと1年学生生活したかったかも。				
船 本 秀 多 この5年間でお世話になったすべての人にありがとう!				
船 本 秀 多 との3年间との連結になったすべての人にありかとう! 松 田 憂 生 ナンバー1にならなくてもいい、もともと特別なオンリー1!!! 参考文献:世界に1つだけのHANA				
松本直樹 楽しい5年間おつかれさまでした!!最後に…ツンデレは正義!!				
光 木 辰 也 最後に花沢さんのモノマネしまーす。い゛ーぞーの゛ーぐーーん゛! あれっ?すべった?でもそんなおれが好				The state of the s
門 脇 拓 己 5年間はやかったですね。おつかれでした。d — b				
村 社 優 希 しょぼくれた委員長でみんな本当にゴメンね。楽しい5年間だったさ。社→やしろ→やっし一だけん。ばいちゃ。				_
山 根 淳 史 なんだかんだてやってきた5年間お疲れ様でした。自由気ままに! まあこれからもよろしく。				
山 根 悠一朗 ふぅー。←誰だよかいたの。でもいじられるのも悪くなかったよ。5年間おつかれさま!!来年からもがんばろう ↑				
山 脇 奈都子 おバカで仲良しで女扱いしてごさんこのクラスで過ごせて良かった♪みんなと先生と山商のおばちゃんに感謝♥				
ゴー				
金 畑 均 たった2年間だけだったけどたくさんの人にお世話になりました。友達・先輩・後輩・先生に感謝します。				
本 下 貴 嗣 2年間いろんな人にせわになりっぱなしでした。ホンマありがとうございます。そんでこれからもよろしく!			-	

卒業生紹介 電気情報工学科







■5E担任 庄倉 克彦

卒業おめでとう。君達は、厳しい経済状況下で社会に出ることに不安な気持ちを抱いているかもしれません。しかし、ピンチはチャンスです。入社する会社が人員削減でもしていれば心配になるでしょうが、今まで若手には回ってこなかった仕事を任される機会が増えると考えましょう。ただし、その時に力を発揮するために、日頃の努力は忘れないで下さい。進学する諸君も、学生の間に十分力を蓄えておいて下さい。明るい未来のために!

分刀を畜えてお	いて下さい。明るい未来のために!
氏 名	コーメーント
大 江 和 也	
原田将太	
山西真那努	
渡邊大志	いままで高専で過ごして苦労する事も楽しい事もありましたが、ここまで来る事が出来てよかったと思います。
天 早 涼 石 橋 和 幸	5年間楽しかったです。みんな、いい思い出をありがとう!monamourなんだぜ! 5年間お世話になりました。これからもよろしくお願いします。
板倉賢司	3年间の世話になりよりだ。とれかりもようしくお願いしよす。 高専の5年間、居心地よく過ごせた。友人達に大感謝!でも居心地良すぎて人間踏み外した気がしないでもない
井 藤 剛	現在人生の1/4を共に過ごしましたが時が過ぎれば分母は大きくなります。分子も負けずに増やしていこう!
岩本龍哉	5年間、特に最後1年はすぐでした。友人達との思い出を持って、電柱を登ります。みんな、ありがとう!!
植田裕介	みんな色々ごめんなさい。カード→DS→廃人化…。
植田珠理	おがわ先生、ありがとうございました。 卒業おめでとー!!
浦田竜弥	5年間ありがとうございました!とても素晴らしいクラスでした!!
景山涼	まあ、たのしかったよね。ありがとな〜
川本達也	すげぇクラスに恵まれた5年間!!みんながいたから安心してブッ飛んでいられました♥ 愛してんぜおまえら!!
岸 浩司 小飯健太	
閉を使る	テニス楽しかった。研究室も楽しかった。 このクラスに出会えてよかったです。5年間とても楽しかったと思っています。多分。
龍本浩平	一みんな卒業できて良かったね。良かったね。
竹縄潔	高専に入ってからの5年間は長いようであり、短いものでした。5年間で得たものは、決して忘れないです。
田野弘之	
堤 沙代子	♥ 5E最高 ♥ 出逢えてヨカッタ(*´▽`*)☆
綱 島 龍之介	5年間、お世話になりました。僕の好きな俳句を残して去ります。「春風や 闘志抱きて 丘に立つ」 ノシ
寺 谷 泰 明	筋肉を鍛えて過ごした5年間!!ひたすら筋肉を愛し、筋肉を求めた。少しだけ、、、筋肉の向こう側が見えた。
德 岡 拓 也	5年間は長いと思ってましたが、あっという間に過ぎていきました。とても楽しかったです!
中崎竜太中村厚朗	5年間ご指導してくださった先生方、ありがとうございました。5Eのみんな、またいつか会ったらよろしく!
中 村 厚 朗 長 尾 健	5年間いろいろあったけど卒業できてよかった ありがとう、おっくん 長いようで短い5年間でした。みんなのおかげであと2年間ありますありがとう。結婚式には呼んで下さいそだ
平井健太	あっという間に過ぎ去った5年間、成長できた実感はあるような無いような、、、お世話になりました。
福住祐樹	ありがとう。いいクラスです。米子に戻ったときには、また遊んでやって下さい。
福田勇作	5年間は長かったけど、その分いろいろと楽しかったです。みんなお疲れ様!!
藤 原 亮	5年間、色々なことを勉強できて楽しかったです。身の周りにあるものについての理解が深まりました。
藤原悠佑	高専に入学してはや5年、本当にあっという間でしたがとても充実した5年間でした。みんなありがとう!!
振 角 優里香	こうして卒業を迎えられることに心から感謝します。おじいちゃんおばあちゃんありがとうございました。
前谷優貴	みんな5年間ありがとう!長いようで短いようで、やっぱり長かったかも。でも楽しかった。5E最高!
牧昂志	5年間ずっとこのクラスで本当に楽しかったです。特にこの一年は良くも悪くも思い出が沢山出来ました。
松永純也宮野雅旭	みんなのおかげで最高の5年間を過ごせました。みんな岡山に遊びにきて一! この5年間を寮で過して、振り返れば1年生の時の寮生活も楽しかったかなと思います。4年が一番楽だったが。
宮本直樹	とい5年間でしたが、有意義な時間を過ごせたと思います。先生方には大変お世話になり、感謝しております。
望月美穂	無事に卒業できて良かったです。5年間お世話になりました。
森智広	最高の5Eのみんな、尊敬できる先輩、かわいい後輩、優しい先生方に恵まれ幸せです。おみゆとやすこ★
山池千奈緒	
山田耕大	このクラスは最高だったと思います。みんなありがとう。
渡邊主祐	5年間ありがとうございました。 そして、この高専だから出会えた素敵な出会いに感謝。
橋口昌平	この高専でいろんな事を学び、沢山の出会いがありました。その中でもこのクラスにはとても感謝しています。

卒業生紹介 電子制御工学科







■5D担任 青柳 敏

卒業おめでとうございます。諸君の入学時と卒業時に担任をすることができて、5年間の時の流れを痛感するこのごろです。 卒業後は、学生時代ののんびり気分は吹き飛び、不況下の中で厳しい社会の現実に直面することになるでしょうが、健康に留意しつつ、自分の能力・独創性・個性を発揮して、米子高専電子制御工学科の卒業生として、大いに活躍されることを期待しています。 教職員一同応援しています。

卒研=生活。辛かった。でも5年が一番楽しくて幸せだった。Never can say goodbye! 6年間は長かったけれど、1年間長くいた分いろいろな経験ができて良かった。みんなおつかれさま!! 皆様と5年間を過ごせた私は幸せ者です。またどこかでお会いしましょう。本当にありがとうございました。5年間早かった!!勉強は大変だったけど楽しい思い出ばかりです。最高の学校生活でした!ありがとう! 皆と巡り合えた…なんという僥倖っ…!!高専に…友達に…先生方に…未曾有の感謝っ…!!有難う…っ!! 恵 内 Ш 由宇多 崇 星 \blacksquare 足足 塚 17 翔一郎 5年間、楽しかったことや大変だったこと、色々あったけどいい思い出です。ありがとうございました☆ 高専の5年間は、クラスのメンバーがほとんど変わらない5年間でしたが色々と楽しかったです。おつかれ!! 足 唯 啓 康 伊 藤 直 長かったけどすべてが良い思い出です。お世話になりました。キノコ無限増殖キター(゜∀゜)─! 美 岩 見 裕 色々な事があった5年間でした。5年間の締めの言葉は「メール返せ」 良い事も嫌な事も沢山あったけど皆と過ごせて楽しかったです。ありがとう!おかげで1UPできました。 勉強的な面でも、人間的な面でも大切なことをたくさん知ることができました!2UPくらいはできたかも。 田 植 友 理 宇 田 彩 夏 高専5年間は短かった。クラス、軽音、学生会、その他お世話になったみんなありがとう!!またな!!! よく笑い、よく泣き、よく怒り、よく考え、よく寝た気がしないこともない。 遊んで、遊びきった5年間だった希ガスr。卒業してからもあつまって遊ぼうぜ~ 遠 藤 紘 大影 坪 直 也 達 Ш 也 5年間ほんと長かったです。でもこれからはもっと長いし、、、大変だなぁー。みんな元気でね。よく学び、よく遊んだ5年間でした。また何処かでお会いしましょう。バイバイ!!\(^o^)/この繋がりは大切にするよ!愛してる。ちゃんとしたFunkyおじいさんになるよ。へへ♥ラグビー楽しかった。軽音楽しかった。みんな楽しかった。岡楽しかった。みんな楽しかった。ウホッ!! 加 藤 和 也 金 谷 拓 実 金 築 広 河 田 真 吾 北 村 卓 高専に入って良かったです。井上研をお勧めします 也 保 賢 なんだかんだ言って高専は良かったと思うよ!本当にお疲れさまでした!! 小 板 泰 5年間、色々学び楽しく過ごすことができました。みんなありがとう! 1/1 竜之介 お疲れ様でした。 谷 る級れ様でした。 この5年間、いろんなことがあったと思います。皆さん、お疲れ様でした。 野球やってた時の記憶しか残ってない(笑)けどいい友人を作れたと思います。1段下の人へ、お幸せに!! この5年間で非常にたくさんのことが学べました。また機会があれば会いましょう。 坂 駿 介 阪 谷藤 彰 太 佐 泰 広 長いようで短い5年間でした。いや、やっぱり長かったかも。みんなおつかれさまです 鈴 谷 南 5年間楽しく過ごすことができたと思います。お疲れ様で~す!2段上の人へ。別に会いたくないけど…。 関 本 友 高 梨 浩 也 3位だったり33位だったりしました。志望動機に50時間かかりました。みんなおつかれ笑 髙 橋 なべてこの世は事も無し。特に何もない5年間でした。良い事ですね。 津 高竹 橋 伸 家族・友達・先生・先輩・後輩、本当にお世話になり感謝してます。あ!HONDA製品じゃん②買ってね♪ 5年間はあっという間でした。友達や先生方に本当にお世話になりました。ありがとうございました☆ 中 香 学生時代が終了です。小学校での5年間と比べてあっという間だったんじゃないかな。さようなら、米子。 高専での学生生活は大変だったけど体がもってくれてよかった。いろいろお世話になりました。ありがとう。 谷 畄 雅 俊 中 江 平 祥 いろいろあったような、なかったような5年間でした。神は天に在り、世はなべて事も無し、と。 完 5年間長かったけど楽しかった。みんなのおかげで卒業できる、ありがとう!↓の奴に誰か連絡してあげて笑 中 村 優 克 史 長 濱 平 大変なとき、つらいとき、高専生活を思い出して活力にします。 W カス とま で で で いいです w クレイジーな人間に雨しか降らないなんともうっとおし一気候。米子は第2のふるさと。 もう来ないけど。 也 \blacksquare 和 宮 田 将 ョ 高専生活は長かったなぁ。5年間お疲れ様でした 森 田 翼 脇 介 5年間お世話になりました。ありがとうございました。 D科のみんな、ハンド部のみんな5年間ありがとう。電車に乗る時は思い出してね。 20年間の坊主生活に終止符を打ちましたっ!! 気づいてた?笑 あっ、じゃあの。 毎年泣きそうになりながら進級して気付いたら5年たってた。5年間にありがとうを込めて、3UPのご褒美! 安 田 樹 央 内 山川 絢 未 M/(^ω^) <辛い時楽しい時、メタルに救われました。米子高専重金属同好会は永遠に不滅だお^ 高専に入学して5年、いろんな種類の人に出会えてとても楽しかった。カメラとか欲しい人は、また連絡くれ! 輝 111 渞 大 地 米 H 渡 竜 お世話になりました。

卒業生紹介 物質工学科







■5C担任 池田 彰

5 Cの諸君、卒業おめでとう。今年も前半までは企業の業績が好調を持続し、就職希望者のほとんどが夏休み前に内定が決まりました。また、進学では大学3年次編入と専攻科に希望者全員が合格できました。諸君はこれから新天地に旅立ちますが、目標をもちそれに向かって努力を重ね、是非、目標を達成して欲しいと思います。君たちの今後の益々の発展を期待しています。

	氏	名		コーメーント
青		良	枝	1年長くなりましたが卒業できてよかったです。
坪	内		厚	優秀なこのクラスに入り、触発されてマシになるかと思いましたが、残念なことにダメダメでした。
西	井	浩	之	6年間お世話になりました。 P!
山	本	浩	貴	SPECIAL♥THANKS 高専で出会った全ての人達・家族・友人・幸・SABOTEN
石	Ш	智	也	無事に卒業できました。ありがとうございました。…今は卒研の真っ最中だけど。
石	原	瑶	子	5年間ありがとう♥ みんなビオレを愛用してね ('ω`) ノ☆
板	本	吉	弘	5年間長かった様な短かった様な…何だかんだで楽しいクラスでした。みんなお疲れ様!!
井	田	達	也	卒研に追われ長く感じた一年間…。だが俺の研究はまだ始まったばかりだ!!井田さんの次回作をご期待下さい。
岩	永		聡	5年間いろいろとお世話になりました。サランラップほしい人はこちらまで。
内	田	明	宏	最高の先輩・後輩・友達に出会えた事に感謝してます。
梅	谷	彩	子	5年間、支えてくれた人達に本当に感謝☆ Y氏が朝起きれますよーに。
岡	本	真		いや〜米子高専に来て、同じような「ノリ」の奴に会うとは思わなかった…。社会人になってもバカしようぜ!!
門	脇	達	也	5年?短かかったです。あっという間でした。お疲れさまでした\(^。^)/
門	脇	嗣	規	みなさん、今までありがとうございました。
神	谷		絵	
加	門	隆	志	
木	下	大	輔	なんとか無事に卒業することができました。5年間ありがとうございました。
佐	マ木	惣-	-郎	授業に部活にお世話になりました。みんなありがとう。P.S.散々キャラを崩してくれたM君に感謝!?
笹	間	美田	希	なんとか卒業できました。次は富山です。ところで皆さんは富山県の場所をちゃんと知ってます?
	水	優	実	
瀬	田		梢	硬式テニス部女子部員募集中です^^。5年間テニスの思い出ばっかだわ(´・ω・`)笑 お疲れ様!
		美		いろいろあったけど、あっという間の五年間でした。このクラスでよかった。みんな、どこへ行っても元気で!!
		由		みんなも♪(●' V`)人(' V'・)健康で楽しい人生を。るん。*;゜☆(*゜∀`人)☆゜:。るん
		弘		この5年間、自分自身大きく成長できたと思います。先生方々ありがとうございます。みんな、楽しかったよ!!
		絵目		5年間を50文字では表せないです…とりあえずみんなありがとう!まだまだココで頑張るからね(>∀<)☆
新		高		田中研究室で後2年間生活するので、みんな気軽に遊びに来て下さい。立派な内浜産業道路の狼になります。
		貴		楽しかったです。みんなありがとう。新出君、宮本君、渡邉君また走りに行こうぜ!!
				石油王になってきます\(^O^)/
平		-	祐	
		貴		
洞	田	陽	香	友達、先生方、いろんな人達にお世話になり、5年間楽しく過ごせました。みんなありがとう(・◇・)☆
	本	周	平	いろんな人の助けのおかげでもう卒業。ヤバイもうアイツらの宿題写せねえ。
眞			司	5年間、多くの人にお世話になりました。ありがとうございました。真面目にしすぎた。orz
			範	
Ξ			葵	みなさん5年間ありがとう。あと2年間おる間にもっとまともな人間になりたい。
			子	
		真		人がやらないような偉業を成し遂げる!!絶対に♪みんな見とって~♪お金は貸しません。断固貸しません。
	-	宗	-	米子に来て5年間、いろんな体験ができました。これから先も、明るく楽しくすごせたらいいな♪
	邉		翔	5年間お疲れ様です。めちゃくちゃ濃いクラスだったと思います。また会いましょう。

b

卒業生紹介 建築学科







■5A担任 熊谷 昌彦

ご卒業おめでとうございます。景気後退の前にほとんどの学生の就職や進学が決定したことがよかったと思います。デザコンでは 昨年度と同じようなすばらしい成績で、構造部門と空間デザイン部門で最優秀賞、環境部門とものづくり部門で優秀賞を獲得するこ とができたことは皆さんにとって大きな自信になったことと思います。

今後、各方面でさらに飛躍されることを期待しています。

-	71发、	台。	刀Щ	とさらに飛雌されることを期付していまり。
	氏	名		コメント
生	田	朗	子	ないとうくんの背がほしい♪これから大きな警察官になる↑このクラスで良かった♥きゅーちょーばんざい↑
生	田	美	樹	がいに楽しかったわー♥みんなおげんきで…ノシ
梅	林		充	いままでありがとうございました。あと2年間よろしくお願いします。
遠	藤	志	穂	あちゃけ!!もお~卒業だがん(´・ω・`)ノ 地元だいすきだけんーッ♥
岡	本	祐	太	いちねんごにかめ主催で同窓会をするぜよ。みんな集まれ!!
小	原	加	衣	だいすきな5Aのみんな、先生方、本当にありがとうございました。沢山の事を学べれた5年間でした。
景	井	良	祐	おせわになりました。特に北野君。いろいろありがとー
北	野	竜	太	せんせいサヨウナラ、みなさんサヨウナラ
小	松	加	奈	わっほーい!やっと卒業だよ…実は5Aのシモネ・タースキー君が大好きでした♥いつかシモネ家の姫にして♥
塩	谷	誠力	息	にし川先生…!!バスケがしたいかもな気分みたいですメ~~ン!!
須	堯	み	き	なか良しの友達は本当に一生もんです♥5年間充実してました(*´罒`*) ノシ
田	中	友加	哩	りゅうねんしなくてよかった><みんなと一緒に卒業できるのがほんとにほんとに嬉しいです。あと2年…。
玉	木	慎	吾	まじめに勉強しとけばこんなことにならずに済んだのに…脱二一ト!!
辻		広	志	しっけ女王!!シモン王子!!しっけ大王!!みそなめ!!フデダルマ!!シジガミ!!グロ亀!!ヨッシー!!ペス!!エロ亀!!
富	谷	広	基	た。ヨッシーとイッケーもきっと頑張ってる。大学に行くやつ、社会出るやつ、みんなみんな張り切っていこー
土	井	五	月	いとあはれ 桜に混ざる 枯柳
内	藤	政	樹	ついに卒業です。ここまで大きくしてもらったみなさん、そして米子に感謝です。みんなまた会おうねー。
中	本	麻乙	子对	まだ2年あります。つらい
濵	坂	美	雪	であえてよかった♥みんなと過ごした5年間は一生の思い出です。ありがとう(*´∀`*)
林	原	正	枝	もう卒業かぁ。とてもうれしいです。5年間お世話になりっぱなしで、みなさんどうもすみませんでした。
福	井	浩	介	わすれない。ゴリラと呼ばれた日々を…森を返せ!5年間マジで楽しかったウホ。また会おウホ。
福	井		結	すんません!体育館の窓2回ワリマシタ!出世したら返シマス!
堀			文	れぽーとや課題に追われた5年間でした。大変だったけど楽しかった!ありがとうございました。
水	島	有	梨	なかのよい人間の友達もできたし、よかったでぶー (´(OO)`)
安	Ш	大	地	いつのまにか連絡の取れなくなってたヨッシー… 元気にしてますか? みんなお元気で!!
山	﨑	美	里	ようやく卒業!長かったような短かったような5年間でした。楽しかったよー!ありがとうございました!
山	田	沙	織	ながかったなー。あっという間ていう人いるけど5年ってそれなりに長いですよねー。お世話になりました♪
山	根	麻須	美	ご年間ぴよと遊んでくれた皆様ありがとうございました。毎日ホント楽しかったです($*\cdot \theta\cdot *$)大すーきー
山	本	麻	実	これまでお世話になった皆さんに感謝しています。5年間ありがとうございました。
山	本	祥	子	うれしいです。卒業できて♪ 5年間お世話になりました。
ナ	ン	バ	_	せるはオラがたおす!!
龜	尾		旭	んっと短い2年間デシタ。米子に来れて良カッタ。このクラス、部活の人達に感謝。祖国に帰っても忘レナイ…

ス

専攻科修了生紹介

■専攻科長 竹中 敦司

専攻科では平成18年3月に第一期修了生を送り、今回で四期目の修了生を送り出すことになりました。33名の専攻科修了生の皆さん、修了おめでとう。皆さんの多くは本科の卒業生よりも積極的に問題に取り組む能力、コミュニケーション力、語学力等を備えた技術者として実社会へ、また一部の皆さんは大学院でさらに学問追及をすることになります。保護者の方々にお喜び申し上げるとともに、皆さんの今後のご活躍を期待します。

◆生産システム丁学専攻

· -	▼ <u> </u>										
	氏	名		コメント							
足	立	大	輔	Yes, we can!							
新		祐	介	お世話になりました^^高専さようなら!							
荒	木	貴	行	ようやく終りました。関わった全ての人にありがとう!							
伊	藤	達	也	7年間お世話になりました。専攻科の2年間はあっという間でした。							
岩	本		誠	あっという間の7年間でしたが、人生で2度と経験できない思い出がたくさんできました。皆さんありがとう。							
加	藤	タ	騎	長かった7年間。クラス替えしたかった。そして、きっと武田はズルをしています。あと、小平にもさんざんい							
金	Ш	照	幸	とても有意義な時間を過ごすことができました。長い間お世話になりました。							
金	子	亮	平	じめられました。カトーはここも自分のスペースだと間違えたみたいです。とりあえずデラックスーボンバー!							
小	47	史	悠	長すぎました。正直、多少あきました…。でも、7年間で色々と良かったと思います。カトー君、またね(笑)							
武	田	健え	郎	何だかんだで無事に修了できそうです。矢壁研の皆さん、これからも矢壁先生と共に頑張って下さい。							
谷	Ш	拓	也	学校まで自転車で10分、7年間大変でした。							
田	淵	将	平	5年間、いや7年間まぢありがとな〜☆							
反	房	典	弘	先生、事務、寮関係、友達に支えられ、私はここまで成長できました。米子での7年間は忘れません。							
角	田	佳	祐	専攻科では充実した日々を過ごすことができました。お世話になった先生方、ありがとうございました。							
野		直	希	この7年間いろいろな人にお世話になりました。ここに書くには文字数がとても足りないくらい深く感謝してい							
林	原	和	樹	Peace							
松	田	謙	治	本科で決めてた職業と違うが方向性は違っていません。東京で待ってるアニキ達と一緒に頑張っていきます。							
松	村	雄	志	専攻科に入るときは、「あと2年も行くのか」と思っていたけど、あっという間でした。楽しかったで~す。							
藪	中	友	樹	いろんな人達と出会い、そして助けられた7年間でした。みんなありがとう!!							
八	幡	和士	宏	まさか小学校より長い間在籍する事になるとは思いませんでしたが、素晴らしい時間を過ごせました。感謝!!							

◆物質工学専攻

	氏	名		コーメーント
緒	方	将	也	4年間長かったようで短かったです。自分にお疲れさまと言いたいです。お世話になりました。
庄	司	尚	史	7年という期間は非常に長く、高専生活で多くの事を学び、成長したと思います。有難う御座いました。
野	津	智	史	この専攻科生活は、自分の将来を考えていく上で、良い期間だったと思います。ありがとうございまウィッシュ
原		佑	介	長きに渡り御迷惑もかけたと思います。多くの事を学べたと思います。これからもがんばります。

◆建築学専攻

	氏	名		
足	立	Ē	Ī	小学校より長く過ごした高専生活。長いようで本当に長い7年でした。お世話になった方々へ…ありがとー!!
太	田	瓦	芃	有意義な学生生活を送ることが出来ました。特に川端先生や稲田先生には大変お世話になりました。
加	納	奈津于	주	7年間という長い期間でしたが、常に有意義な生活を送ることができました。有難う御座いました。
中	尾	ħ	目	お世話になりました!
南		洋植	封	4月から社会人。学生生活でお世話になった方々に失礼のないよう、向上心を持ち頑張っていこうと思います。
藤	田	尚は	5	気がつけば7年も同じ学校にいました。長い間お世話になりました。
松	本	析	各	この学校生活の7年間で、多くのことを学べました。お世話になった方々、長い間ありがとうございました。
松	本	勇気	ī	谷あり、谷ありの学生生活でした。ご助力くださった先生方、学生の皆様に心からお礼申し上げます。
森	田	大 貴	ŧ	四月から社会人。この学校での7年間の思い出と共に、新たな一歩を踏み出したいと思います。

学位審査試験を終えて

生産システム工学専攻2年 角田 佳祐

専攻科生は学位審査試験を受け合格すると、大学卒業の資格 (学士)が取得できます。学位審査試験は、学修成果という学位 レポートの提出と、レポートに関する小論文試験によって行わ れます。申請期間は10月初旬の1週間なので、それまでに学位 レポートは仕上げておかなければなりません。私はレポート作 成を早めに始めたので、余裕を持って提出できました。小論文 試験は12月に行われ、レポートの内容が出題されます。試験ま でに予想問題を繰り返し解いて勉強しましたが、出題されると は思っていなかった問題が一問出題されたので少しあせりました。

試験は自分のレポートをしっかり理解できていれば、解答できると思います。日々の授業や研究を頑張り、学位審査試験に臨んでください。

学位試験体験記

物質工学専攻2年 庄司 尚史

2008年12月14日、大阪大学で学位審査試験を受けてきました。 学位試験は10月初めに提出する学修成果レポートと学位審査試験により、合否が決まります。不合格の場合、専攻科を修了しても、大学卒業と同等の資格がもらえません。10月に提出する学修成果レポートについては研究内容や専攻科で勉強した事について書きます。私は研究内容について書きました。また学位審査試験では、学修成果レポートで記載した内容が試験になるため、レポート提出後は研究内容やその周辺分野について勉強を行いました。試験は小論文形式でしたが、勉学に励んだかいがあり、無事答えることができました。これから試験を迎えるみなさんも勉強、頑張ってください。

本年度の求人・進路状況

■ 本科の進路状況

5年学年主任 電気情報工学科 庄倉 克彦

求人に関しては、夏まではいずれの業種においても 採用意欲が強く、求人票の出足も早かったようです。 ただし、昨年度は夏以降もポツポツと求人があったの に、本年度は夏以降の求人がピタリと止まり、最終的 な全体の求人企業数は昨年度とほぼ同じになりまし た。幸いなことに、6月頃までにほとんどの学生の就 職先が決まっており、大きな影響はありませんでした。 1社目で内々定を得る学生が多数を占め、大企業に決 まった学生の多いことが目立ちます。また、地元企業 に就職する学生が増加し、就職希望者の約2割に達し ました。地元企業の求人数は前年並みであったので、 地元志向の学生が増えたようです。

進学は全体の3割弱で、昨年に比べて大学・専攻科とも減少しており、全体で20名ほど減っています。企業の求人意欲が強くて希望する会社に受かりやすかったために、そちらに流れたということが考えられます。また、メリットが浸透してきたことで専攻科への進学はすっかり定着したようです。

経済状況が一段と厳しくなる来年度は、企業の選別が厳しくなったり、進学では専攻科志向が強まることが予想されます。就職にしろ、進学にしろ早いうちから進路を定め、しっかり準備する必要があります。

就職試験体験記

5E 中﨑 竜太

私は5月9日に、西日本旅客鉄道株式会社(JR西日本)へ採用試験を受けに行きました。試験内容は、筆記試験と面接、適性試験(クレペリン検査)でした。筆記試験は一般常識と専門科目があり、一般常識は普段の学校生活で学習していることなので何とか大丈夫でした。専門科目は必須問題が2問と、8問中から2問選択する選択問題が出題されました。必須問題は電気に関する基礎的な問題でしたが、選択問題は電気・制御・情報分野からの出題で、少し難しいと感じました。面接試験は志望動機や他人に負けない点、尊敬する人物のことなどを聞かれましたが、事前練習したおかげで落ち着いて話すことができました。

最近では、どの会社も面接を非常に重視しています。 面接官の方と会話をするように話せたら、素直な言葉 も出て、緊張することも無いと思います。事前の面接 練習を十分やって、雰囲気に慣れておきましょう。ま た、適性試験もいろいろな種類のものがあるので、受 けたい会社で実施しているものを事前に調べて練習し ておくと良いと思います。

■ 専攻科の進路状況

専攻科長 竹中 敦司

修了予定の専攻科2年生の就職については、各学科の就職担当にお願いしていますので個別の状況を把握しておりませんが、比較的順調であったように思います。ただ、企業側も人選をしているようで何度か受験した学生さんもいたようです。また、残念なことに内定取り消しも一件あり心配しましたが、別の企業の内定がすぐに決まるという幸運な結果となりました。

大学院への進学者は生産システム1名、物質工学2名、建築学1名の計4名で全体の12%でした。この値は全国平均の進学率約33%(18年度実績)よりも低く、昨年度(45%)に比べてもずいぶん低下したと思います。本校でも大学院からの要請による説明会を5回行いました。説明会に加えて、オープンキャンパスにも参加して進学先を決めた人もいたようです。

企業の方と話しをすると、専攻科の認知度が上がってきており卒業後の待遇面も次第によくなってきていると思います。しかしながら、来年度の就職については、経済不況により企業数は変わらないものの求人数が減少するなど、厳しい事態が予想されます。来年度以降の修了生諸君にはより一層の努力を期待します。

■ 大学編入学試験体験記

5A 北野 竜太

私は3年次編入学試験を受験し、山口大学・三重大学・筑波大学の3校に合格しました。ここに私の受験体験を報告します。

まず希望する専攻の研究室の有無・受験日・試験科目から受験する学校を決定し、各学校から過去問を請求して試験の出題傾向を把握し、ひたすら勉強しました。

一般的に理・工学部の試験では数学と英語を両軸に、 学校毎に物理や専門科目が科され、面接試験がありま す。数学は低学年で学習する問題が普通に出題され、 英語は和訳中心の出題です。ですので、受験勉強とい えば、昔の数学の教科書をほりかえして復習し、高専 の学生が弱いとされる英単語を覚えて語彙力を高める というものでした。

以上の経験から、低学年の皆さんは日頃の授業を大切にすること、4年生は早い段階で受験校を決定して各学校に合わせた対策に取り組むこと、が皆さんの目標とする進路への最も近道であると思います。

最後に、受験の際に相談にのって下さった先生と勉強を教えてくれた友人に、この場を借りてお礼申し上げます。

退職に当たって

平成20年度末で定年退職や転出される教職員の方々に寄稿していただきました。

〈定年退職〉

高専のさらなる発展を

建築学科 和田 嘉宥

本校に赴任したのは大学闘争や70年安保闘争が終わったあとの1971年でした。当初は、創設間もない建築学科の学生と一緒に勉強し、楽しく遊び、山陰の建物も見て回りしましたが、前半の19年間はがむしゃらに授業や学生指導に取り組んでいるうちに時がたった気がします。後半の19年間は校務のかたわら研究や地域との連携に力を注ぐことができました。専門が建築史で、古い建物や町並みを調査する機会に恵まれ、地域にでかけることも多く、高専を外から見ることができたことは幸いでした。山陰地方における米子高専の、そして建築学科の存在価値が高いことを実感できたからです。高専に対する地域の期待は、今後、益々高まるでしょう。頑張って下さい。

退職に際して

技術教育支援センター 六宮 光郎

昭和42年4月、正門から望む完成間もない校舎・体育館の白い美しい姿が眼前に広がり、玄関両脇に手入れの行き届いたツツジが清楚に迎えてくる情景に感動を覚えたのが、つい先日の事のようです。

何もわからない私を暖かく見守り、ご指導ご鞭撻を頂戴し無事今日を迎えることができたことを感謝しております。この間、遅くまで卒研生とデータ収集に追われ、各地発表会へ一緒に出かけたこと、大型数値制御機械で肝を冷やす切削実験、複雑形状の加工プログラムに1月を要し加工したことなど先日の事のようです。学生との活気あふれる日々は、元気と心の支えを頂戴しました。退職にあたり教職員および学生の皆様に、心より感謝を申し上げ、米子高専の末長い発展をお祈りします。

『サンキュウ!』

一般科目 大原 啓道

米子高専に務めて39年になる(1970年4月~2009年3 月)。私は一年に約200名の学生達と一緒に英語を勉強し てきた。従って単純計算すれば、この39年間で7800人前 後の学生達と接したことになる。これに島根大学の非常 勤の英語教師として22年間教えた学生数を足せば、ざっ とで、のべ10000人の学生達と英語授業で出会ったわけ だ。最初教えた頃の学生の名前は今でも逢えば自然に出 てくる。が、昨年教えた学生の名前は一年経つとうろ覚 えである。いや忘れてしまう。学生の名前が出ないよう では、もう引退の季節である。高専での教師生活は振り 返れば実に楽しかった。好きな事だけをやらせてもらえ た感想をもてるからだ。米子高専には感謝と楽しい思い 出だらけである。惜しまれるうちが華かもしれない。私 の好きな言葉に『花は愛惜に散る』がある。道元の一句 である。それに習って言えば、私の心に響くのは『サン キュウ!』のみである。Thank you for all. Good-by.

退職にあたって

昭和42年4月、本校に勤務を始めてから今年で42年となりました。この間、電気工学科で電子・通信の実験実習を担当した後、情報教育システム、事務用電子計算機システム、校内LANシステムの管理・運用に携り、皆様から叱咤激励を受けながら、無事にこの日を迎えることができましたことを感謝しております。

ハード・ソフトウェアの環境は急速に変化しております。本校は、この時代に即応する教育・研究・事務処理等の環境整備が行われています。この環境が、皆様の成果に寄与し、皆様および米子高専が益々発展されることを願っております。

〈転出〉

ありがとうございました

電気情報工学科 小川 覚美

平成17年10月から米子高専に勤務して約3年半となります。この度、米子高専を去ることとなりました。

赴任して、教育・研究の他に、公開講座、受託研究、女子バレー部の顧問等、いろいろ新しい経験もさせていただきました。校務では、平成19年度に図書館情報センターで情報ネットワーク機器の更新作業にも携わることができました。この間、学生の近くで講義ができ、また、卒業研究、特別研究、クラブ活動で学生と身近に接することができたことは非常に楽しいことでした。

最後に、教職員の皆様には大変お世話になりました。 ありがとうございました。米子高専の益々のご発展を心 からお祈り申し上げます。

任期満了

建築学科 松野 一成

2008年4月からの教員人事交流期間が、2009年3月に期間満了を迎え、4月からは呉高専に復帰いたします。 米子高専への在籍は1年でしたが、教職員の方々、加えて学生たちにも支えられ、密度の濃い有意義な1年となりました。この1年を今後の教員生活の糧とし、高専全体の発展に寄与したいと思っております。本当にお世話になり、ありがとうございました。

3年間の米子高専

一般科目 西垣 誠一

高専間教員人事交流により、3年間米子高専で過ごしました。当初は、経験を基に米子高専のために尽くせればと考えていましたが、振り返ると唯唯私自身が学ぶ日々だったように感じます。4月からは古巣の沼津高専でこの経験を生かして行きたいと思います。今後の米子高専の更なる発展を祈念しております。ありがとうございました。

平成20年度学生表彰

今年度、「特別優秀賞」、「優秀賞」として表彰を受ける学生は次の通りです。

★特別優秀賞:在学中顕著な成績を修め、優秀賞を複数回受賞した者。

★優 秀 賞:県大会3位以上の成績を修めた者。

なお、紙面の都合上、大会名・種目名、成績については代表的なもののみの記載としました。 学生表彰被推薦者の詳細は、本校ホームページに掲載しておりますので、そちらをご覧ください。

焅	딘비	僡	丢	堂	

5D 安田

学業優秀

2S 庄司 尚史(日本化学会中国四国支部支部長賞)

5M 冨永 春香(日本機械学会畠山賞)

樹央

5E 振角優里香(電気·情報関連学会中国支部賞)

5D 宮田 将司(電気·情報関連学会中国支部賞)

5C 門脇 嗣規(日本化学会中国四国支部支部長賞)

5A 山本 麻実(日本建築学会中国支部優秀卒業生)

第44回中国地区高等専門学校体育大会 ハンドボール競技

優勝ほか

5M 吉川 慎耶 5M 野村俊太郎 5E 岸 浩司

5E 植田 珠理

2007年天文ガイド3月号読者の天体写真月例コンテスト 観測写真部門

入選

5D 中江 祥平

第12回スターリングテクノラリー 3Vクーラ部門

1位

5M 石橋利恵子 5M 冨永 春香 5D 竹中 香織

→ 優 秀 賞

第43回全国高等専門学校体育大会陸上競技 4×100mR 陸上部 1位ほか 3M 桶本 貴宏 5 E 森 4M 小谷 拓也 4D 遠藤 俊 ЗЕ 富谷 真吾 3D 番原 脩介 智広 30 馬西 洋徳 2F 森本 大志 2D 古礒 和樹 1 E 足立 優樹 浦冨明日香 2 A 高田 恵花 ЗА 1 C 岸本 陽 1 C 門脇 遥奈 1 A 廣瀬 未佳 第43回全国高等専門学校体育大会卓球競技 男子ダブルス 卓球部 3位ほか 河野 芙雅 4D 諒輔 黒見 晃平 3C 瀧 康之介 大畑 3 E Bパート優勝 ラグビーフットボール部 第44回中国地区高等専門学校体育大会ラグビーフットボール競技 木下 貴嗣 5C 4E 小西 5M 5M 谷口 公俊 板本 吉弘 5A 龜尾 旭 4M 岸信俊太郎 啓太 紘也 4E 安田 剛 4E 舟越 恒平 4D 新田 将貴 4D 長野 ЗМ 野﨑 ЗЕ 樋片 優 亭 3D 大橋 史也 ЗD 石田 直大 1 M 渡部 一幸 1 M 渡邊 亮太 1 E 米田 篤史 1 E 上川 優樹 1D 河口 啓太 1 A 池本孝一朗 1 A 三原 由也 3C 菅本友都里 ハンドボール部 第44回中国地区高等専門学校体育大会ハンドボール競技 優勝 野村俊太郎 5M 吉川 慎耶 5 E 寺谷 泰明 5 E 岸 浩司 5D 安田 樹央 4C 足田 夏樹 濱口 祥一 2D 門永 3D 松尾 拓郎 2M川上 渉 2E 松久保俊介 2A 白水 健 裕也 5 E 玉井 将也 1 C 植田 珠理 3D 松本 良子 1 E 立道 大雅 水泳部 第43回全国高等専門学校体育大会 200m平泳 3位ほか 2A 村尾 太一 10 中尾あかり ヨット部 第63回国民体育大会 少年女子セーリングスピリッツ級 6位ほか 3C 木下 3E 菅原 明徳 3D 田邊 良 第44回中国地区高等専門学校体育大会テニス競技男子ダブルス テニス部 1位 5E 小飯 健太 4D 竹本 博樹 バドミントン部 第44回中国地区高等専門学校体育大会バドミントン競技 男子団体 1位ほか 長谷川貴之 4M 4E 下田 泰樹 4E 下田 4D 岡本 佳祐 3E 上野 裕亮 3C 清水 章皓 椿 2E 彰人 2D 宮原 亮太 空手道部 平成20年度中国高等学校空手道選手権大会鳥取県予選会 団体組手の部 3位ほか 稙田 大剛 綱島慎之佑 1 D 清水 勇次 1M 田子 光優 1D 八田竜太郎 科学部 2009年天文ガイド2月号読者の天体写真月例コンテスト 観測写真部門 入選 3E 堀江 麗 3D 大島 功也 2C 村尾 彰郁 第55回NHK杯全国高校放送コンテスト テレビドキュメント部門 制作奨励賞ほか 3D 疊見 啓太 1 D 長尾 武志 スターリングエンジン部 第12回スターリングテクノラリー 3Vクーラ部門 1 位 5M 石橋利恵子 5M 清水 悠司 冨永 門脇 竹中 3M 足立 一馬 5M 春香 5M 拓己 5D 羽山 明洋 ЗМ 3M 岡野 涼太 ЗМ 泰智 3M 山根 安田 直幸 3 E 澤下 陽 1 M 岡本百合子

 1M
 田原功一郎
 1M
 中田
 浩之
 1M
 福本
 貢
 1M
 松田
 有加
 1M
 矢野
 咲乃
 1E
 遠藤
 駿

 1E
 景山
 達也
 1E
 勝部
 拓磨
 1E
 松上
 寿支

書道同好会 第13回全日本高校・大学生書道展

展賞ほか

5M 石橋利恵子 4D 伊藤 夕佳

将棋同好会 第32回全国高校総合文化祭将棋部門鳥取県予選 団体戦

2位

3D 石田 直大 3A 砂場雄一朗 2M 澤 貴宏

電子制御工学科 全国高等専門学校第19回プログラミングコンテスト 課題部門 最優秀賞

5D 伊藤 直美 5D 渡邊 竜二 3D 笠見 康敏 3D 北村 裕介 3D 角田 一樹

物質工学科 全国高校化学グランプリ2008 中国四国支部奨励賞(県1位)

3C 下村 栄介

建築学科 全国高専デザコン2008in高松 構造デザイン部門

最優秀賞ほか

5A ナンバー 4A 田村真美子 4A 河副 知佳 4A 和仁佐緒里 5A 山根麻須美 5A 中本麻衣子

5A 水島 有梨 5A 小原 加衣 5A 北野 竜太 5A 龜尾 旭

高校生のための「エネルギーと環境」コンペティション2008

入選

3A 田邊 明子 3A 田淵 彩

建築学科 平成20年度鳥取県青少年建築アイデアコンテスト

優秀賞

5A 山本 麻美 3A 藤田 裕介

建築学専攻 キャンパスベンチャーグランプリ中国大会

中国経済産業局長賞(県1位)

18 花田 幸大

学会表彰

建築学科

2S 太田 成 5M 石橋利恵子 5C 石川 智也 5C 藤井 貴敏 5A 安川 大地

平成20年度資格試験合格者

キャリア支援室長 電気情報工学科 松原 孝史

今年度の資格試験合格者を掲載します。"学科推奨 高専で取れる資格"のパンフレットを全学生に配って資格取得を勧めてきました。資格が物を言う時代です。学生の皆さんは計画的な学習で資格取得にチャレンジしましょう。なお、今年度の資格取得者で記載漏れがありましたらお知らせください。最後になりましたが、学生の資格取得のために特別にご指導いただいている教職員の皆様に厚くお礼申し上げます。

TOEIC (400~499)	5A	北野 竜太	4E	山根	彰太	4C	野口	太郎						
(600~699)	5A	ナンバー												
実用英語検定 2 級	ЗА	生田 翔人												
準2級	4D	土橋 遼平	ЗА	濱田	駿	2M	近藤	洋	1 M	對馬	伸幸			
工業英語検定 3 級	3E	大塚 健太	2M	佐々ス	木寛史									
4 級	2M	篠原 篤弘	2M	赤田	文彦	2E	三好	彰規	1 E	上田	陽華			
二級ボイラー技士	4M	片山 孝志	4M	小谷	拓也	4M	山田	博之	ЗМ	足立	一馬			
危険物取扱者甲種	5C	平野 孝祐												
乙種第4類	3C	上小谷 瞳	3C	下村	栄介	3C	藤井	義久	2M	石本	佳和	2M	田邊	岳康
CAD利用技術者試験2級	4M	山田 博之												
機械設計技術者試験3級	5M	西田 五徳												
第2種電気工事士	28	足立 大輔	25	伊藤	達也	2S	谷川	拓也	28	田淵	将平	5E	振角	憂里香
第3種電気主任技術者	5E	宮本 直樹												
基本情報技術者	28	角田 佳祐	5E	田野	弘之	4D	野川袖	谷一朗	3D	北村	裕介			
初級システムアドミニストレータ	28	角田 佳祐	5E	牧员	記志									
Javaアソシエイツ試験 (Sun Microsystems社認定)	28	角田 佳祐												
工事担任者 DD·AI 総合種	5E	堤 沙代子												
2級建築士	28	太田 成	2S	藤田	尚志	28	松本	格	18	西尾亞	主由美			

デザコン2008 in 高松 米子高専建築学科2冠達成!全4部門で賞を獲得!

|構造デザイン・空間デザイン2連覇

建築学科 兼子 朋也

2008年12月13日(土)、14日(日)に高松において、今年で 5回目を数える全国高等専門学校デザインコンペティション (通称:高専デザコン) が、メインテーマ「共生と再生」の もとに開催されました。高専デザコンは、デザインの領域を 「人が生きる生活環境を構成するための総合的技術」と捉え、 全国の高専の建築・土木系、デザイン系の学生が中心となり デザインを競い合う、ロボコン、プロコンに並ぶ大会です。 その高専デザコン2008 in 高松 で建築学科が「構造デザイン 部門」と「空間デザイン部門」で最優秀賞に輝き、それぞれ 文部科学大臣賞と高等専門学校連合会長賞を受賞し、2冠を 達成しました。また、「環境デザイン部門」で最優秀に次ぐ 優秀賞に1点、「ものづくり部門」でも優秀賞に2点が選ば れ、今大会の全4部門において主要な賞を獲得しました。な お、昨年は「構造デザイン部門」、「空間デザイン部門」、「も のづくり部門」の3冠に輝いておりますので、「構造デザイ ン部門 |、「空間デザイン部門 | は大会 2 連覇の快挙です。米 子高専の実力を全国に轟かせた大会でした。

■構造デザイン部門

□最優秀賞 (文部科学大臣賞)

「「vvp」(グール:橋) +Simple Canti」 ナンバー(5A)、辻 広志(5A)、石谷壮平(4A) 田村真美子(4A)、河副知佳(4A)、和仁佐緒里(4A)

■空間デザイン部門

□最優秀賞(高等専門学校連合会長賞) 「でこぼこうじ〜凸凹+小路〜」

山根麻須美(5A)、中本麻衣子(5A)、水島有梨(5A)

□審査員特別賞(アイデア賞) 「エネルギー・ステーション〜後世に残したい車社会〜」 角 隼人(4A)

■環境デザイン部門

□優秀賞

「季の彩〜大地に広がる万華鏡〜」 遠藤志穂(5A)、小原加衣(5A)

□入 道

「海水ドーム」 濱口恵里佳 (4A) 「イチボク活動」西尾亜由美 (S1:建築学専攻)

■ものづくり部門

□優秀賞

デザコンを振り返って

高専最後の最高の思い出

■ 5A 中本麻衣子・水島有梨・山根麻須美(空間デザイン最優秀賞)

私たちは5年目にして初めてのデザコン本戦出場でした。それも皆予想外のことで、予選通過の知らせを聞いた時は喜びより不安の方が大きかったように思います。プレゼンや模型は作っては没、ダメ出しの連続で、手直しは出発前夜多くのクラスメイトを巻き込んでまで続き、ホテルでも手直し会場でも手直し、結局プレゼンが出来上がったのは発表4、5分前でした。しかしそうして迎えた本番はほんの数分、終わってしまえば本当にあっけないもので、あまり記憶にも残っていません。

結果頂いた賞はもちろん喜ばしいものですが、個人的にはそんな賞よりもクラスメイト達と模型作りに苦しんだ夜の方がずっと価値のあるものだったと思います。チームの仲間はもちろん、手伝ってくれた友人たち、遅くまで付き合って頂いた先生方誰一人として欠けては残せなかった高専最後の最高の思い出でした。…とは言え常に一つ上の黄金世代の栄冠に霞んでいた5年間を思うと、最優秀賞という結果は、石ころもやればできるという証明になったと誇りに思います。後輩たちもぜひ、怒られても貶されてもくじけずに頑張ってほしいです。

2008:成長 2009:飛躍?

4A 河副 知佳 (構造デザイン最優秀賞)

今年、構造系の稲田研に入りました。私は、構造が苦手だった ので、どーなることかと不安でいっぱいでした。1年を通して、 デザコンに関わってきましたが、最初の頃よりは苦手意識が無く なりました。まず春頃、ブリッジの案を先生や研究室のメンバー で話し合いました。4年生になりたての私たちは、ただ、話を聞 いているだけの状態でした。夏休みが終わり、校内予選が迫って きました。その時期から、実際に本選用の"ケントボード"と呼 ばれる紙を使って、模型製作に取りかかりました。紙の特性を活 かし、5年生のナンバーさんの技術を使い、徐々に耐力の強いブ リッジへと進化させていきました。その後行われた校内予選では、 3つの研究室から様々なブリッジが登場し、順番に載荷・測定し ていきました。私たちのチームは、無事、予選を突破でき、本選 への出場権を手に入れることが出来ました。予選までの5ヶ月も 長いものでしたが、その後の本選までは、もっと過酷で中身の濃 い期間でした。予選が終わり、本格的に作業を始めてからは、毎 日夜遅くまで居残り、みんなで協力して、1日1作品のペースで 作りました。出来たブリッジは、次の日に壊し、その結果を見て、 改良する…、これを約3ヶ月続けました。嫌になる時や、ケンカ になる時もありましたが、最優秀賞という大きな結果として、自 分たちの成果を表すことができ、本当に嬉しかったです。成長の 年となった2008年を踏まえ、2009年は飛躍の年にしたいです。



最優秀賞受賞の様子(空間デザイン)



最優秀賞受賞の様子 (構造デザイン)



競技風景(構造デザイン)

各部門を振り返って

|構造デザイン部門

建築学科 松本 幸大

構造デザインコンペティションは、ケント紙を使って制作 したブリッジの静的耐力と傾斜耐力を競う2部門が設置され、 2部門の総合成績で評価されます。静的耐力は橋梁構造物を 想定したブリッジで長さ1m、幅16cm、高さ30cm、重さ400g 以内、傾斜耐力は跳ね上げ式可動橋を想定したブリッジで長 さ70cm、幅10cm、高さ10cm、重さ200g以内という条件の下 で制作しました。当初は紙製のブリッジがどの程度の荷重に 耐えられるのか全く不明でしたが、制作と実験を重ねるごと に力学的合理性に適った形状に辿りつき、シンプルながらも 接着部の細部にまでこだわった完成度の高いブリッジの完成 に至りました。本選には30高専が集い、競技が行われました。 昨年度最優秀賞を受賞した本校は注目度も高く、競技前には 多くの高専から質問を受けました。静的耐力の部では耐荷重 167kg (耐荷重 2位)、傾斜耐力の部では耐荷重26kg (耐荷重 1位)という優秀な記録を残し、2部門の総合成績より本校 の構造デザインコンペティションチーム 6 名が最優秀賞・文 部科学大臣賞を受賞しました。

ものづくり部門

建築学科 玉井 孝幸

今年のものづくりのテーマは、「地域の再生に向けた象徴的なオブジェを制作する」というものでした。予選は図面による選抜で、応募総数48作品中10作品が香川県高松市の「南新町商店街」において、2日間計12時間で作品を作り上げ、そのプロセス、出来栄え、プレゼンテーションなどによって審査されました。本校からは2チームが予選を通過し、12時間という与えられた時間一杯を使いオブジェを作成しました。

龜尾・北野・内藤組は、中海の再生をテーマに水質浄化の指標とされているスズキを、一般ごみから作られたエコセメント、弓が浜の砂と松ぽっくりを材料に用い作成しました。審査員からは、ものづくりのプロセスの面白さについて絶賛されました。

塩谷・辻・渡部組は、大量生産・消費・廃棄型からの再生をテーマに、チェーン、ゴミ、植物を用い、造形の美しいオブジェを完成させました。審査員からは、洗練されたデザインを評価していただき、かつ商店街の一般の方の評価も非常に高い作品でした。

結果は、最優秀賞こそ逃したものの両チームともに優秀賞を頂き、かつ両作品とも商店街への展示を希望され、本校のものづくり教育の素晴らしさをアピールできました。

空間デザイン部門

建築学科 熊谷 昌彦

「中心街再生のための交流拠点の提案」がテーマです。 条件として、①地域の公共交通の結節と関係づけること ②交流拠点に含まれる機能は地域性を考慮して提案する ことが掲げられていました。

最優秀賞の5A山根・中本・水島の提案である「でこぼこうじ~凸凹+小路~」は、米子市中心市街地の画一的な商店街を、建物の一部を残しながら更新し、凹凸のある路地空間を形成しています。そこに、歩行者空間・休憩空間・中庭空間等多様な外部空間が水平方向にも垂直方向にあらわれるという多様性をつくりだしています。商店街に若い斬新な息吹を吹き込みながら、路地の面白さを提案した点が評価されました。

審査員特別賞(アイデア賞)の3A角の提案である「エネルギーステーション〜後世に残したい車社会」は、電気自動車を想定して、市街地では無機的な場所となりがちな車を充電するエネルギーステーションと商店と人の集まりを融合した未来図を提案しています。未来の環境に優しい車の出現に伴う新しい交流拠点を提案した点が評価されました。両者の提案者は、発表の間際まで、発表練習や模型づくりをし、最後まであきらめず頑張ったことが好成績につながったものと思います。

環境デザイン部門

建築学科 松野 一成

環境部門は「郷土再生と環境保全の両立」というテーマで行われ、全国から72作品の応募があり、17作品が本選に進出しました。本校からは3作品が予選を通過し、その中で遠藤・小原(5A)が提案した「季(とき)の彩(いろどり)~大地に広がる万華鏡~」が、大根島特産の牡丹・雲州人参の栽培ローテーションを拡大し、島全体で万華鏡を作り出す構想が高く評価され、優秀賞を獲得いたしました。濱口(4A)の皆生温泉をテーマにした「海水ドーム」、西尾(専攻科1年)の大山町をテーマにした「イチボク活動」もそれぞれの地域の特性を活かした非常に優れた提案でした。惜しくも最優秀賞は逃しましたが、困難なテーマに真正面から取り組み、本番直前まで作品の完成度を高める努力は、目を見張るものがありました。そのプロセスが彼らの将来に、大きな糧となるものと思います。



ポスター発表の様子(環境デザイン)



優秀賞モニュメントの製作状況(ものづくり)



優秀賞モニュメントの前で(ものづくり)

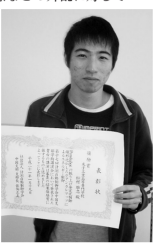
h

専攻科便り

第17回計測自動制御学会中国支部 学術講演会で奨励賞を受賞

生産システム工学専攻2年 松村 雄志

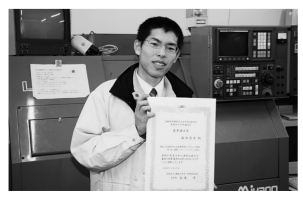
2008年の11月に第17回計測自動制御学会中国支部学術講演会で講演を行った「Pendubotの振り上げ安定化制御-線形近似したポアンカレマップによるエネルギー制御-」が、奨励賞を受賞しました。この研究は、劣駆動系と呼ばれる「制御したい量よりも制御入力が少ない系」に対して、効率的な制御を行うという研究です。今回の発表では、摩擦などの外乱に対してロバ



精密工学会中国四国支部 愛媛地方講演会で優秀講演賞を受賞

生産システム工学専攻1年 森田 昌浩

私は本科卒業後、東京で2年間エレベータの保守員として勤務した後、専攻科に入りました。3月末まで働いていたため、研究テーマをきちんと決められないまま学生生活が始まり、当初は研究が全く進みませんでした。そんな時、地元企業である株式会社ウメカワさんの工場を見学させて頂く機会があり、現場での話を聞くことで水溶性加工液の濃度を始めとした自動管理システムの開発というテーマを思い付くことができました。それから約半年の研究内容で学会発表まで行けるとは思っておらず、今回の受賞もあったのでとも驚いています。今後は現在のシステムをより確実で多機能な物にできるように研究を続けていきます。



IEEE広島支部学生シンポジウムで HISS優秀プレゼンテーション賞を受賞

生産システム工学専攻2年 金川 照幸

私は、平成20年11月21日~23日に開催されました「第10回IEEE広島支部学生シンポジウム」で講演し、標記の賞を頂きました。この学術講演会は、米国電気電子学会として知られるIEEE広島支部が主催する学生シンポジウムHISSです。

多数の大学生や大学院生が参加者するテクニカル・ プレゼンテーションにおいて、「自己組織化マップによ

る電気二重層キャパシタの 特性推定」と題して研究発 表を行いました。電気二重 層キャパシタは、電気自動 車の電源としての可能性が 期待されており、本研究で はその特性解析のための新 手法を提案しています。

この受賞を励みにして、 今後の研究活動に活かし、 さらに実用的な手法を開発 したいと思います。



キャンパスベンチャーグランプリ中国で 中国経済産業局長賞(特別賞)を受賞

建築学専攻1年 花田 幸大

キャンパスベンチャーグランプリ中国(CVG中国)とは中国地方の学生による新事業の提案コンテストです。私が提案した「残材で作る「ゴミ 0 な家具」の企画販売事業」は予選を通過し、リーガロイヤル広島で開催された二次審査に出場しました。二次審査によるプレゼンテーションでの質疑に対して不十分な点もありましたが、このたび中国産業局長賞(特別賞)に選ばれました。この事業提案は、本校で行っているベンチ製作過程から生じた、全材料の2割にもなる残材に注目し、効果的な利用による環境保全を目的とした企画販売事業です。事業を提案するという事で、これから社会に出るうえでとても貴重な経験となりました。最後にお世話になった先生方ご協力有難うございました。



5年間の集大成!「第2回全国高専英語プレゼンコンテスト・スピーチの部1出場!

一般科目 酒井 康宏

去る1月24日と25日の両日、東京のオリンピック センターにて、全国高専英語プレゼンテーションコ ンテストが行われ、米子高専からは建築学科5年の 山本祥子さんが出場しました。山本さんは昨年11月 に行われた中国地区予選を勝ち抜いての出場でした。

山本さんは、『家族』について、「寮に入ってみて 初めて親のありがたさがわかったこと、最近母親が 子供を殺害したりする家族の絆のもろさしを大変熱 っぽく、素晴らしい英語の発音で会場に訴えかけま した。(後日送付されたスコアでは、発音はトップ クラスでした)

入賞は出来ませんでしたが、発表後外国人の先生

に、"Your speech is very good! (あなたの 発表はとても良かっ た。)"と言われたそう で、本人が5年間高専 英語弁論大会に出場し 続けた賜物だと思いま す。これを機会に、高 専卒業後も英語でコミ ユニケーションする喜 びを持ち続けて欲しい と思います。



会場前にて

次年度学生会長抱負

4A 伊田 翔一

この度学生会長に就任することになりました。4 年建築学科の伊田翔一です。1年間精一杯頑張りま すのでよろしくお願いいたします。

この学校は15歳から20歳、また22歳といった幅広 い年齢のため、上下のつながりが薄くなりがちです。 でも、それを逆手にとって、この幅広い年齢の学生 がつながっていけば、互いに高めあえるこれ以上な い環境になるのではないでしょうか?そのきっかけ 作りをできるのが学生会ではないかと考えました。 僕たち学生会とその他の学生が協力し合えば、何で もできるんだ!!という新しい学校の雰囲気を必ず作 ります。

学校に不満のある人・ ない人、男の子・女の 子、学年学科も問いま せん。沢山の人の協力 が必要です!!米子高専 に新しい風を吹かして やりましょう!!!!!

追伸:学生会員を大募 集します!!!必ずやりが いのある仕事があるは ずです。



鳥取県青少年建築アイデアコンテスト優秀賞受賞

建築学科 高増 佳子

今年で12回目と なるこのコンテス トは、これまで米 子高専が最優秀賞 を9回受賞してい ますが、今回は惜 しくも最優秀賞を 逃し、優秀賞と佳



作を受賞しました。公開プレゼンテーションによる2次審査風景 課題はIR倉吉駅の南口駅前広場シェルターで、米 子高専からは3、4、5年生が応募し、以下8作品 が入選しました。その後、1月17日に倉吉市上井公 民館で、公開プレゼンテーションの2次審査が開催 され、下記のような賞が決定しました。

●最優秀賞(1点)

鳥取環境大学3年生

●優秀賞(2点)

山本麻実(米子高専5年) 藤田裕介(米子高専3年)

●奨励賞(6点)

北野竜太、ナンバー、安川大地 (米子高専5年) 景井良祐、土井五月、玉木慎吾(米子高専5年) 亀尾 旭、内藤 政樹 (米子高専5年) 古安真紀子 (米子高専4年) 澤 太介 (米子高専4年) 宮野弘詩、香川恵理子(米子高専3年)

第14回高専シンポジウム報告

電気情報工学科 権田 英功

高専シンポジウムは、高専の学生教職員が全国か ら集まり研究成果を発表する大会です。第14回は、 1月24日(土)に高知市文化プラザ(かるぽーと)で開 催され、生産システム・物質工学・建築専攻および電 気情報・物質工学科から50名近くの学生が、日頃の 研究成果を発表してきました。今回のシンポジウム は、北は苫小牧高専より南は鹿児島高専まで全国か ら約500名の参加があり、研究発表件数は口頭発表250 件、ポスター発表73件の合計323件でした。米子高専 が一割強の発表を占めたことになります。米子高専 がこのように多数の発表をできるのは、学生本人の

たゆみない努力 と、本校後援会・ 同窓会から学会 等参加への資金 援助があるため です。来年は福 島県いわき市、 再来年は本校が ある米子市で開 催されます。



発表会場前にて

第12回スターリングテクノラリーで全国優勝日本一に!高専初!西日本初!の快挙

3M 足立 一馬

平成20年11月15日 日本工業大学(埼玉県)で開催された、第12回スターリングテクノラリー(企業、大学、高専および高校などから215チームが参加)の 3 V (ボルト) クーラー部門で、全国優勝し日本一になりました。この競技は、単三電池 2 本 (3 ボルト) 電源で駆動させ、冷却部の $5 \text{ 分間の低下温度を競います。米子高専チームは、29.8度(23.5℃から <math>-6.3$ ℃まで)低下させ、 2 位の



大学チームに大差をつけての優勝でした。 スターリングテクノラリーで高専チーム が日本一になったのは、米子高専が初め てで、同部門の優勝は西日本からの参加



スターリングクーラー(全国優勝)

チームでは初めての快挙でした。米子高専チームは、一昨年度の全国 4 位、昨年度の準優勝に続いての優勝となり、3年連続入賞を果たしました。指導していただいた先生、ものづくりセンターの技術職員の方々に対して、感謝の気持ちでいっぱいです。次回大会からは、目標とされる立場になりますが、精一杯

東京工業大学名誉教授 一色尚次先生より授与される 頑張りたいと思います。

学部 科学部が天文ガイドの天体写真コンテストに入選しました

4D 和田 泰治

私達科学部は、本校の太陽彩層速度場観測望遠鏡で太陽を観測し、ドップラーグラムを作成してその自転運動を検出しました。そして、そのドップラーグラムを月刊「天文ガイド」誌の読者の天文写真月例コンテスト観測写真部門に応募したところ見事に入選しました。

下図は自転運動を検出したドップラーグラムです。私達は I D L という画像処理専用言語を使い、太陽面の $H\alpha$ 線より0.4Å短波長の画像から $H\alpha$ 線より0.4Å長波長の画像を引算して作成しました。ドップラーグラムとは $H\alpha$ 線のドップラーグラムとは $H\alpha$ 線のドップラー効果を利用したもので、自転運動により接近してくる側を青色、遠ざかって行く側を赤色で表すものです。これにより、太陽の自転運動を捉えることに成功しました。下の画像では残念ながら白黒ですが、ここでは色の暗い部分が接近してくる側で、明るい



たいと思います。本校科学部が作成した太陽のドップラーグラム

吹奏楽部の行事報告

顧問 建築学科 山田 祐司

●アンサンブルコンテスト鳥取県大会

12月14日(日)に鳥取市民会館で標記のコンテストが開催されました。大学の部への参加チームは本校吹奏楽部からのクラリネット3重奏とサクソフォーン4重奏の2チーム、鳥取大学からの1チームの3チームです。このうち本校のクラリネット3重奏が第1位、鳥大チームが第2位となり、中国大会への参加資格を獲得しました。サクソフォーン4重奏は銀賞(第3位)でした。審査講評を吹奏楽部ウエブサイトに掲載しています。http://www.ynct-wb.net/

●アンサンブルコンテスト中国大会

中国大会は2月7日(土)に広島厚生年金会館で開催されました。よい演奏ができましたが審査結果は銅賞でした。審査講評を吹奏楽部ウエブサイトに掲載しています。

●第19回定期演奏会

1月25日(日)、米子市文化ホールで標記の演奏会を開催しました。現役部員24名のほかに9名の賛助出演を得、総勢33名

で演奏しました。また米子 高専合唱同好会の賛助出演 も得、多彩な内容の演奏を 聴衆に楽しんでいただきま した。アンケートに寄せら れた感想や写真を吹奏楽部 ウエブサイトに掲載してい ます。



定期演奏会のステージ風景

編集後記

今年もまた、大きな自信を胸に、多くの学生達が社会へと旅立っていきました。米子高専の5年間で培った技術力・人間力を発揮して、大きく羽ばたいてくれることを確信しています。たまには高専に帰って来て、元気な顔を見せて下さいね。 紙面へのご意見・ご感想を、メール(hikona@yonago-k.ac.jp)にてぜひお寄せください。

※記事中において、学科名をアルファベットで表している箇所があります。

M…機械工学科、E…電気情報工学科、D…電子制御工学科、C…物質工学科、A…建築学科、G…一般科目、S…専攻科例えば、「1 M」は機械工学科 1 年生を表しています。

発 行:米子高専広報委員会

〒683-8502 鳥取県米子市彦名町4448 TEL:0859-24-5023 FAX:0859-24-5029 印刷:(有)米子ブリント社 F-mail:hikona@yonago-k.ac.ip ホームページ:http://www.yonago-k.ac.ip/⇒メニューより「キャンパスライフ」