ഗ

土

果出

高等専門学校、いわゆる「高専」は、座学に加えて 実験・実習、更に各種コンテストなどを活用して実践 的技術者教育を行う高等教育機関です。卒業生は高い 専門能力を有していると、産業界、教育界、国際社会 から大きな期待と評価をいただいております。

本校は、新たな産業を牽引する人材育成の強化、教 育の高度化・国際化を日々進めています。先日3月 22日には、チェシャーカレッジ・サウス&ウエスト (英 国)と国際交流に関する覚書を締結いたしました。同 カレッジと今年度より短期の相互訪問、来年度より夏 期語学研修(サマープログラム)への学生参加を目指 調整を進めております。既に実施している英語 4 技能(読む・聞く・話す・書く)向上プログラム、ま

〈平成30年度入学式 式辞〉

村田圭治



た社会変革に対応した技術者養成のため、情報セキュ リティなどカリキュラムの一層の充実を図っていると ころです。

皆さんは中学校や高校において、日頃から勉学やク ラブ活動に励まれてきたことと思います。高専は中学 校や高校と異なり、自由度が高い一方で、日々の過ご し方に自律性が求められます。おそらく授業はこれま で以上に難しく感じることでしょう。

しかし、心配する必要はありません。本校の教育環 境と進路実績を創り上げているのは、素晴らしい先生 方です。博士号、技術士、一級建築士などの資格を持 っておられる先生方、大学院や大手企業において研究・ 開発、設計・製造などで実績を上げてこられた先生方 がおられます。遠慮なく、自ら進んでこの先生方を活 用し、指導を仰いでください。学生諸君が諦めない限 り、教員が先に投げ出すことはありません。

自分でプレッシャーをかける必要も無ければ、精神 的に落ち込むことも無用です。クラブ活動、学生会活 動、ボランティア活動に取り組むなど、学生生活を思 いっきり楽しみながら勉学に励んでください。

「最後まで焦らず、慌てず、諦めず」「精神的ゆとり を持ちながらも、日頃の努力を積み重ねること」。そ うすれば、5年後には、あるいは2年後には、希望の 進路をしっかりとつかみ取れるはずです。必ずや「近 大高専に来て良かった」と、皆が思ってくれると確信 しています。本日は、ご入学おめでとうございます。

> 考えたも 製作、

家を設計している父の仕事にあこ あ がれ、「考えたものを形にする仕事 をしたい」と考えてきました。近く で建築を学べる高専を探すなかで、 中学の先生から「学生一人ひとりの

ことをちゃんと見てく れるよ」と聞き、近大 高専を選びました。こ こでの5年間、設計や 住宅に関する資格も取 ってみたいし、将来は、 誰もが使いやすく、開 放的で快適な家を設計 したいです。



武野ゆずはさん (奈良県大和郡山市出身)

4歳上の姉が通っていたので、近 大高専はとても身近に感じる学校で したが、オープンキャンパスに参加 してみて、就職が良いこと、国家資 格が取れることなども知れました。

情報関係の勉強をした いと思っていますが、 英語も好きなので、バ スケットボール部の活 動と両立しながら、優 しくて経験や技術を持 っている先生たちから いろんなことを教わり

たいです。



森岡祐貴さん (名張市出身)

生・編入生に聞きま

义

仕

も

小学1年から高校3年(四日市中 央工業高校)まで、ずっとサッカー 漬けの生活を送ってきました。でも、 将来のためにさまざまな勉強ができ る環境に身を置きたいと思い、近大 高専を選びました。多様なキャリア

を持つ先生方は頼りが

んできたサッカーには

け、2年後の大学進学

という結果を出し、将

来は自動車関連の仕事

いがあります。打ち込 いったん区切りをつ

梶原翔真さん

に就きたいです。 (兵庫県淡路市出身) (機械システムコース4年次編入)

高卒よりも就職・進学の可能性が 広がることを知り、進路実績に私が 地 進みたい企業もあったので、地元の 工業高校から近大高専に編入しまし た。この学校には、頼りになる先生 方のおかげで、興味を持ったことに 残 自由に挑戦させてもら る



(大阪市生野区出身) (都市環境コース4年次編入)





▲入学式で宣誓の言葉を述べる武野さん(中央)

会へ出て行って 高専は国内外か のを形にできる なむけの言葉 る。 ら注目されてい 歌し、

を誇りに、社のお技術

をつくっていくよう全力で努力します」 で得た知識や技術を生かして、 い未来を築いていく必要があります。 卒業生・修了生代表の増谷侑哉君 人が決意新たに学び舎を巣立ちました。日に挙行し、5年生168人と専攻科生 技術者の努力によって明る 「将来に希望を持てない時 「証書授与式を3月 「自ら考え設計、 、明るい社会 電気 本校

卒業式

た技 8 7 人に証 力誇 **漕授与** り

市長からは となりました。 ください」、 さまざまな分野で活躍 って切磋琢磨し、 されている。目標を持 た学生生活を送って 来賓として出 名張市の亀井利克 「先輩方は 、名張商工 充実 席

実力を発揮し、さらに 校で専門技術を身に着 入学しました。この学 ぞれぞれの希望を抱き である。 新者になりたい』『研 ステム工学科1年)が ででいる。 が者になりたい』。 「私たちは『立派な技 いきたいです」と宣誓

人が本校の新しい仲間専攻科12人の計230 、4年編入学生35人、 新1年生183

たい」とあいさつを頂 が増えていってもらい で働く人 きました。 入学生を代表し、

発 行

近畿大学工業高等専門学校

三重県名張市春日丘7番町1 URL http://www.ktc.ac.jp/

豊かな社会づくりに

平成 29 年度卒業・修了生 進路 (平成30年3月31日現在)

の言葉を述べました。

職】 【就 エフティテクノ(株) (株)エヌ・ティ・ティ・エムイー(NTT-ME) 1 ネクストウェア(株) CTCシステムマネジメント(株) 三菱電機ビルテクノサービス㈱ (株)吉川組 (株)ガイア-㈱中尾組 ダイキン工業(株) モリ工業(株) 小島プレス工業(株) チームラボ(株) キャタピラーウエストジャパン合同会社 ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ(株) (株)日立ビルシステ ダイハツ工業(株) (株)LIXIL 近畿日本鉄道㈱ 村田機械(株) 京セラ(株) 2 ㈱酉島製作所 (株)菱友システム技術 (株)シーアールイ 住友不動産㈱ ライト工業(株) 日本オーチス・エレベータ(株) 大豊建設(株) 出光興産㈱ ㈱鶴見製作所 富士電機㈱ 宇野重工㈱ 東亜合成㈱ パナソニックシステムソリューションズジャパン(株) 三浦工業(株)

エバ工業(株)

住友電設(株) 鹿島クレス(株) ボルグワーナー・モールスシステムズ・ジャパン(株) 関西化工建設(株) 富士通㈱ グンゼ(株) 昌和合成㈱ (株)シーテック 旭ダイヤモンド工業(株) (株)Mテック ㈱関西電力 カヤバシステムマシナリー(株) 本田技研工業㈱ キヤノン(株) (株)NTTフィールドテクノ 青木あすなろ建設(株) 中林建設㈱ サントリープロダクツ(株) 新関西国際空港エンジニアリング(株) 3 東京ガス(株) 独立行政法人国立印刷局 東光電気工事㈱ 西日本高速道路エンジニアリング関西(株) 1 アマゾンジャパン(株) (株)フジシール ㈱日研工作所 パナソニック㈱エコソリューションズ社津工場 1 西日本旅客鉄道㈱ 1 (株)かんでんエンジニアリング 1 東海旅客鉄道㈱ (株)きんでん 名張近鉄ガス㈱ 1 JFEシビル(株) 1 安部日鋼工業㈱ 2 (株)熊谷組 1 三陽建設(株) (株)NTTファシリティーズ関西 1 (株)朝日プリンテック

山九(株) 西日本コベルコ建機(株) ㈱横井製作所 富士ソフト(株) 伊藤ハム米久ホールディングス(株) ㈱三晃空調 ナカバヤシ(株) 近畿車輛(株) (株)ミライト ㈱不二越 (株)ナック 田中土木㈱ 中日本高速道路㈱ アズビル(株) クモノスコーポレーション(株) 名張市役所 自衛隊(自衛官候補生) 東洋エアゾール工業(株) 熊野精工㈱ 大阪市役所 村本建設(株) E重県警察本部 (株)サンテック (有)東軌道

1

126

1

1

1

【谁学(現役)】

	4
近畿大学(理工学部) (建築学部)	2
(生物理工学部)	1
近畿大学工業高等専門学校 専攻科	11
国公立大学•高専	
岐阜大学	1
長岡技術科学大学	3
豊橋技術科学大学	6

O TO/JO: HOLL/	
三重大学 富山大学 佐賀大学 奈良工業高等専門学校専攻科 その他私立大	1 2 1 1
立命館大学 東京理科大学(2年次編入) 専修学校	2 1
· 読売理工医療福祉専門学校	1
平成医療学園専門学校	1
関西健康科学専門学校	1
三重公務員学院	3
	40

【専攻科・就職】

㈱明電舎 小島プレス工業(株) (株)ダイヘン (株)パイロットコーポレーション (株)メンバーズ 日本オーチス・エレベータ(株) ダイハツ工業(株) (株)オンテック スキルインフォメーションズ(株) 三菱電機(株)通信機製作所 中本パックス㈱名張工場 (株)シンコーメタリコン 明和工業㈱ (株)新日本テック パナソニックシステムソリューションズジャパン(株) (株)MEBACS 自衛隊 1

17

いさつしました。

文武両道の技術者教育を

事事業者の皆さん、地学関係者や教職員が工

域の皆さんと施設の完

前より近畿大

で2年生の研修旅行を

2月18日から22日ま

北

海道

の魅

成を祝いました。

29日に挙行し、近畿大武道館の竣工式を3月昨年11月に着工した



昨年10月13日から 15 日まで、恒例の「高 専名張祭」を開催しま した。天候に恵まれな い日もありましたが、 模擬店やライブ、展示・ 体験コーナーなどに大 勢の皆さんが足を運ん でいただきました。



本年度の高専名張祭は10月19~21日に開催予定

新任教員紹



准教授 萩野 直人 (機械システムコース)

機械システムコースに着任しました萩野と申します。神奈川工科大学 大学院工学研究科で博士(工学)を 大いた。 取得し、神奈川工科大学で研究員と してジェットエンジンや金属薄板の プレス加工に関する研究を経て、太 にさまざまな計測が求められます。 そこで、得意とした計測技術をもと に高専の実践的教育に取り組んでい きたいと考えています。

本年度より共通教育科(英語)に 着任しました奈須と申します。大阪 大学大学院では国際公共政策研究科 に在籍し、専門分野は国際公共学(中東和平政策及び中東外交政策)です。 大学院時代は「The Daily Yomiuri」 大学院時代は「The Daily Yomiuri」「NIKKEI WEEKLY」などを使用して、英文記事の翻訳や解説をしてきた。大学院修了後は、近畿大学経の音校、大学受験予備校などで多くの教育実績を積んできました。学グの教育実績を積んできました。学グの大学語力向上を必須の課題とし、その一バル社会に適応できる人材を育成することで本学に貢献していきたいと考えています。 と考えています。



講師 奈須 健 (共通教育科•英語)

近大高専を知ろう! ープンキャンパス

①8月1日 (水) 授業•実験体験 ②9月8日 (土) 授業・実験体験 ③ 10 月 20 (土)、 21日(日) 高専名張祭を楽しもう

④ 11月 10日(土)授業・実験体験 入試対策講座 ⑤ 12月8日(土) ※①②④は事前申込でクラブ

活動の見学も可能(応相談)

会場:本校1号館大教室

【第1回】5月19日(土)13:30~ 富田直秀・京都大学大学院工学研究科機械 理工学専攻 医療工学分野教授

「本当に役に立つ、とは何か~アートと ANSHIN (安心) 概念の医療への展開)」 【第2回】7月14日(土)13:30~ 岩佐英彦・本高専准教授

「AI(人工知能)で私たちの暮らしや仕事 はどう変わるのか」

【第3回】9月15日(土)13:30~ 舘和生・JAXA 宇宙航空研究開発機構技術 参与「身近な人工衛星利用」

【第4回】10月13日(土)13:30~ 豊田長康・鈴鹿医療科学大学学長 ※演題検討中

〈受講申し込みは本校事務部まで〉

最新情報はホームページで http://www.ktc.ac.jp/







進めていきたい」 も多く、これからも文 る。実績のあるクラブ 満足度の向上につなが 成し、武道のクラブも、 望していた武道館が完 を備えています。 系のクラブも、ともに 体育館で活動する球技 演武を披露しました。 学生2人が投げの型の 西両道の技術者教育を 村田圭治校長は 柔道部の男子 剣道場と倉庫 竣工

校敷地の東端にあり、

ラブ活動は、 体育館や てきました。

体育館に隣接した学

す。

リフトに乗り、

冬山を

研修旅行でした。 天候に恵まれ、

境コース4年の河野モ

-ス3年)、

輔君

| (情報コ 水谷怜

> 長)が昨 進協議

内=が2位となりまし ハメッド薫君=写真円

テーマは「The

ンコンテスト」シング ル部門で、本校都市環

英語プレゼンテーショ

チーム部門では、 に進出しました。

当校としては6年ぶら 今年1月の全国大会

丁寧な指導を受けまし 研修はレベル別の班で

しました。5日間とも

初心者も最後には

普通教室などを利用し ▲竣工式の後、出席者の前で投げ の型を披露する柔道部の学生たち 環境改善提案、オープ ンキャンパスでの活動 **酒動を行っています。** 高専女子プロジェク 中高生向け学校紹介 金校の女子学生グル を結成し、多彩な ノは平成26年度より 4高專女子学生 校内の

移転後に使用している 道場がありましたが、 た2011年以前は武

本校が熊野市にあっ

皇學館大学旧名張学舎

武道系の

ラムみえ」の様子で 理系女子フォーラムみ 学11月ホールで開催)、 ルにおいて本校が主催 日に津市のアストホー えでの発表などです。 した「理系女子フォー 昨年8月29 着。 実施しました。研修先 (自校学習) などです。 オコークス研究所訪問 出発日は飛行機も順 19 定刻通りに星野 トトマムに到 近畿大学バイ 内容はスキ

> 所を訪問。近大が世界 のバイオコークス研究

スカンに舌鼓を打ちま ポロビール園でジンギ

最終日には恵庭

に誇る研究について学

the World] New Hero for

で

本校では、同カレッジ近郊にある「ミッドチ エシャーカレッジ」と、短期の相互訪問を柱と した交流を続けてきましたが、相手校の組織変 更などによって関係が希薄になっていました。 しかし、担当教員がサウスチェシャーカレッジ

3月22日の調印式に出席した、同カレッジで国際交流を担当するステリオス・ヤララキス 校長代理は「このパートナーシップが、両校の 教職員や学生がともに活動・学習し、互いの文 化や価値観を学び合う機会になると確信している」と話しました。今後は短期相互訪問の実施 英語を学びたい学生のサマープログラムへ の参加など、交流事業の実施に向け協議を進め ていく予定です。

英チェシャー C と覚書

英語の習得を中心とした留学生向けの国際的な

教員と学生の相互訪問による国際的な学術交 流などを目的に、英イングランド中西部・チェ ャー州にある州立高等教育機関「チェシャ サウス&ウエスト」との相互協力・ 交流のための覚書に調印しました。

同カレッジには、義務教育を終えて大学など への進学を目指したり、就職のために職業訓練 を受けたりする 16 歳以上の学生が学んでおり、 プログラムも用意されています。

に移ったことで新たに交流が生まれました。

伝統の松明調進に参加

東大寺お水取りで使う松明を運 ぶ「松明調進行事」(3月12日)に、 今年もサッカー部の1年生16人 と教員が参加させて頂きました。



たため、大きな窓や吹

中庭などを設

全国高専体育大会 準優勝

通風も良くなかっ

全国高専体育大会 優勝

【ソフトテニス部】

ける設計にしている。

2月8日の表彰式に

全国高専体育大会

準優勝

(サッカー部)

「席した山崎さんは

「どこまで手を加える

全国高専体育大会 【柔道部】

準優勝

場所ながら開放感が低

【野球部 (大学)】

田園風景が広がる

重大会

ベスト8

全国高校野球選手権三

「野球部(高校)】

木造2階建て住宅が題

信乃さん 古住宅の次 ぺで、 技術者育成などを目 賞に選ばれま 校4年の山崎 改築設計コン **=写**真(右端)

議会(森孝司会 年実施した中 古住宅流通促 3人がプレゼンテーシ 計を学ぶ学生が夏休み 環境コースで建築・設 完成予想図を仕上げ、 が初めて開かれ、都市 地区にある築約3年の 漏れ日」は、同市美旗 などを利用して模型や 的に学生対象のコンペ ョンに臨みました。 山崎さんの作品「木

男 800 m 学 棒高跳 三段跳 学校対抗 優勝 個人優勝者) 中西海斗 福田竜大 鳥海一馬 古橋慎ノ介 伊藤陸

全国高専体育大会 【陸上競技部】

クラブ活動 (平成29年度)

には販売される予定。

「リケジョ」を PR 高専女子プロジェクト



他 旅研 行修

発表での学校紹介、ポリー スター発表での学生生 活や専門教育の紹介の 体験実習コーナー はんだ付けを使

きたと思います。 事担当者にアピー

力満 喫 食と買い物、 しみました。

各専門店での食事を楽 ットモール・レラで尽 産を見学した後、 海道開拓の村で歴史遺 21日は千歳アウトレ 、札幌の北 サッ

学生の魅力を中高生や の講習など、理系女子 ホルダー作り

ルやアイスビレッジ、 ースキーでは温水プー

英語プレコンで全国へ



で優秀賞に

家が改築され、完成後 計を基に、実際に空き 本校6年ぶり

河野君 1

年さん が 谷戸開地君

Damned | 健闘しました。 特進コース to Save the Earth」をテーマに

ある家にしたかった。 わったので、長い間住 か悩んだが、 と話しました。この設 み続けてもらえたら」 じられるつくりにこだ 自然環境の豊かさを感