

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し、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〉

### 努力重ね 希望の進路に

校長 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、日頃から勉強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。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。

### あこがれの設計士に

家を設計している父の仕事にあこがれ、「考えたものを形にする仕事をした」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)

### 情報も英語も学びたい

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)

### 新入生・編入生に聞きました

#### 進学で結果出したい

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いがあります。打ち込んだサッカーにはいったん区切りをつけ、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に就きたいです。



梶原翔真さん (兵庫県淡路市出身)

#### 「地図に残る仕事」を

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自由に挑戦させてもらえる環境があります。これからの2年間、まちづくりや建造物の設計など、「地図に残る仕事」に携われるよう、広くいろんなことを学びたいです。



隅田圭太さん (大阪市生野区出身)

自由な環境があります。これからの2年間、まちづくりや建造物の設計など、「地図に残る仕事」に携われるよう、広くいろんなことを学びたいです。



▲入学式で宣誓の言葉を述べる武野さん(中央)



平成29年度卒業・修了生187人に証書授与

平成29年度卒業・修了証書授与式を3月17日に挙行政し、5年生168人と専攻科生19人が決意新たに学び舎を巣立ちました。卒業生・修了生代表の増谷侑哉君(電気コース)は「将来に希望を持ってない時代だから、技術者の努力によって明るい未来を築いていく必要があります。本校で得た知識や技術を生かして、明るい社会をつくるべく、自ら考え設計、製作、実験、考えたものを形にできる高専は国内外から注目されている。培った技術力を誇りに、社会へ出て行ってほしい」と、はなむけの言葉を贈りました。

平成30年度(第57回)入学式を4月6日に挙行政し、新1年生183人、4年編入生35人、専攻科12人の計230人が本校の新しい仲間となりました。来賓として出席した、名張市の亀井利克市長からは「先輩方はさまざまな分野で活躍されている。目標を持って切磋琢磨し、充実した学生生活を送ってください」と、名張商工会議所の川口佳秀会頭からも「地元産業界としては、技術者育成や実学教育を進める近大...」と、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(株)大阪府役所村本建設(株)三重県警察本部(株)サンテック(有)東軌道

## 230人が入学&編入学

「豊かな社会づくりに貢献」

### 平成29年度卒業・修了生 進路一覧 (平成30年3月31日現在)

【就職】	【進学(現役)】	【専攻科・就職】
エフティテクノ(株) 2	山九(株) 1	三重大学 1
(株)エヌ・ティ・ティ・エムイー (NTT-ME) 1	西日本コベルコ建機(株) 1	富山大学 2
ネクストウェア(株) 1	(株)横井製作所 1	佐賀大学 1
CTCシステムマネジメント(株) 1	富士ソフト(株) 1	奈良工業高等専門学校専攻科 1
三菱電機ビルテクノサービス(株) 2	伊藤ハム米久ホールディングス(株) 1	その他私立大
(株)吉川組 2	(株)三晃空調 1	立命館大学 2
(株)ガイアート 2	ナカバヤシ(株) 1	東京理科大学(2年次編入) 1
(株)中尾組 1	近畿車輛(株) 1	専修学校
ダイキン工業(株) 1	(株)ミライト 1	読売理工医療福祉専門学校 1
モリ工業(株) 1	(株)不二越 1	平成医療学園専門学校 1
小島プレス工業(株) 1	(株)ナック 2	関西健康科学専門学校 1
チームラボ(株) 1	田中土木(株) 1	三重公務員学院 3
キャタピラーウエストジャパン合同会社 1	中日本高速道路(株) 1	計 40
ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ(株) 1	アズビル(株) 1	【専攻科・就職】
(株)日立ビルシステム 2	クモノスコポーレーション(株) 1	(株)明電舎 1
ダイハツ工業(株) 1	名張市役所 1	小島プレス工業(株) 1
(株)LIXIL 2	自衛隊(自衛官候補生) 1	(株)ダイヘン 1
近畿日本鉄道(株) 1	東洋エアゾール工業(株) 1	(株)パイロットコーポレーション 1
村田機械(株) 1	熊野精工(株) 1	(株)メンバーズ 1
京セラ(株) 2	大阪府役所 1	日本オーチス・エレベータ(株) 1
(株)西島製作所 1	村本建設(株) 1	ダイハツ工業(株) 1
(株)菱友システム技術 1	三重県警察本部 1	(株)オンテック 1
(株)シーアールイー 1	(株)サンテック 1	スキルインフォメーションズ(株) 1
住友不動産(株) 1	(有)東軌道 1	三菱電機(株)通信機製作所 1
ライト工業(株) 1	計 126	中本バックス(株)名張工場 1
日本オーチス・エレベータ(株) 2	【進学(現役)】	(株)シンコーメタリコン 1
大豊建設(株) 1	近畿大学(理工学部) 2	明和工業(株) 1
出光興産(株) 1	(建築学部) 2	(株)新日本テック 1
(株)鶴見製作所 1	(生物理工学部) 1	パナソニックシステムソリューションズジャパン(株) 1
富士電機(株) 3	近畿大学工業高等専門学校 専攻科 11	(株)MEBACS 1
フジテック(株) 2	国公立大学・高専	自衛隊 1
宇野重工(株) 1	岐阜大学 1	計 17
東亜合成(株) 1	長岡技術科学大学 3	
パナソニックシステムソリューションズジャパン(株) 2	豊橋技術科学大学 6	
三浦工業(株) 1		
エバ工業(株) 1		



# 念願の武道館が完成

## 文武両道の技術者教育を

昨年11月に着工した武道館の竣工式を3月29日に挙行し、近畿大学関係者や教職員が工事業者の皆さん、地域の皆さんと施設の完成を祝いました。

本校が熊野市にある皇學館大学旧名張学舎の施設には無く、体育



▲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



▶竣工した武道場の外観

の授業や、武道系のクラブ活動は、体育館や普通教室などを利用してきました。

体育館に隣接した学校敷地の東端にあり、柔道場、剣道場と倉庫を備えています。竣工式では、柔道部の男子学生2人が投げの型の演武を披露しました。

村田圭治校長は「熱望していた武道館が完成し、武道のクラブも、体育館で活動する球技系のクラブも、ともに満足度の向上につながります。実績のあるクラブも多く、これからも文武両道の技術者教育を進めていきたい」とあいさつしました。



# 高専名張祭

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

# 新任教員紹介



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行ってまいりました。特に流体や熱的現象の計測を得意としており、現在の専門分野は太陽エネルギー利用と金属加工に関する計測手法です。今日、機械装置の知能化が進み、装置稼働中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」「NIKKEI WEEKLY」などを使用して、英文記事の翻訳や解説をしてまいりました。大学院修了後は、近畿大学経営学部や神戸学院大学、大阪や兵庫の高校、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。学生の英語力向上を必須の課題とし、グロー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。



講師 奈須 健 (共通教育科・英語)

- ① 8月1日(水) 授業・実験体験
  - ② 9月8日(土) 授業・実験体験
  - ③ 10月20日(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
  - ⑤ 12月8日(土) 入試対策講座
- ※①②④は事前申込でクラブ活動の見学も可能(応相談)

近大高専を知ろう！ オープンキャンパス

# 市民公開講座

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～ 館和生・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/> 近畿大学高専 検索

# 国際交流 英チエシャーCと覚書

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・チェシャー州にある州立高等教育機関「チェシャーカレッジ 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す16歳以上の学生が学んでおり、英語の習得を中心とした留学生向けの国際的なプログラムも用意されています。

本校では、同カレッジ近郊にある「ミッドチェシャーカレッジ」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に移ったことで新たに交流が生まれました。

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や、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。



# 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。



- 【陸上競技部】 全国高等学校体育大会 学校対抗 優勝 (以下、個人優勝者) 男子800m 和田亮寛 走高跳 鳥海一馬 棒高跳 中西海斗 走幅跳 伊藤陸 三段跳 福田章大 円盤投 古橋慎介
- 【野球部(高校)】 全国高校野球選手権三重大会 ベスト8
- 【野球部(大学)】 全国高等学校体育大会 優勝
- 【ソフトテニス部】 全国高等学校体育大会 準優勝
- 【サッカー部】 全国高等学校体育大会 準優勝
- 【柔道部】 全国高等学校体育大会 準優勝

# 英語プレコンで全国へ

本校6年ぶり 河野君

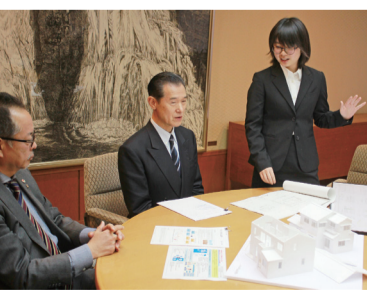


今年1月の全国大会へ当校としては6年ぶりに進出しました。チーム部門では前田耕輔君(情報科1ス3年)、水谷怜ハメッド君(写真科1ス2年)が2位となりました。テーマは「The New Hero for the World」。

11回近畿地区高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト 平成29年11月11日～12日



# 中古住宅改築設計コンペで優秀賞に



クラブ活動 主な成績 (平成29年度) 全国的に学生対象のコンペが初めて開かれ、都市環境コースで建築・設計を学ぶ学生が夏休みなどを利用して模型や完成予想図を仕上げ、3人がプレゼンテーションに臨みました。山崎さんの作品「木漏れ日」は、同市美旗地区にある築約30年の木造2階建て住宅が題材。田園風景が広がる場所ながら開放感が低く、通風も良くなかったため、大きな窓や吹き抜け、中庭などを設ける設計にしている。2月8日の表彰式に出席した山崎さんは「これまで手を加える

南さん(特進コース1年)、谷戸開地君(同)が「Damned to Save the Earth」をテーマに自然環境の豊かさを感

か悩んだが、開放感のある家にしたかった。自然環境の豊かさを感