

国立奈良工業高等専門学校のあゆみ

- 昭和39年4月 奈良工業高等専門学校設置
(入学定員機械工学科2学級80名、電気工学科1学級40名)
- 昭和44年4月 化学工学科(入学定員1学級40名)増設
- 昭和49年11月 創立10周年記念式典挙行
- 昭和59年11月 創立20周年記念式典挙行
- 昭和61年4月 情報工学科(入学定員1学級40名)増設
- 平成2年4月 機械工学科を機械工学科(入学定員1学級40名)と電子制御工学科(入学定員1学級40名)に改組
- 平成4年4月 専攻科(入学定員機械制御工学専攻8名、電子情報工学専攻8名、化学工学専攻4名)設置
- 平成6年11月 創立30周年記念式典を挙行
- 平成9年4月 化学工学科を物質化学工学科(入学定員1学級40名)に改組
- 平成16年4月 独立行政法人国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校へ移行
- 平成18年5月 「システム創成工学」教育プログラムが日本技術者認定機構(JABEE)より認定
- 平成19年3月 大学評価・学位授与機構が実施した高等専門学校機関別認証評価において、評価基準を満たしていると認定
- 平成26年11月 創立50周年記念式典を挙行
- 平成29年4月 専攻科(入学定員機械制御工学専攻8名、電子情報工学専攻8名、化学工学専攻4名)を、平成29年度入学生から専攻科(入学定員システム創成工学専攻24名(機械制御システムコース、電気電子システムコース、情報システムコース)、物質創成工学専攻6名)に改組

発起人

【奈良工業高等専門学校教職員】

- 校長 近藤 科江
- 教授(一般教科) 安田智之、榊原和彦、稲田直久、松井良明、森 弘暢、金澤直志
- (機械工学科) 小柴 孝、坂本雅彦、廣 和樹、平 俊男、酒井史敏、谷口幸典
- (電気工学科) 藤田直幸、小坂洋明、石飛 学
- (電子制御工学科) 橋爪 進、櫛 弘明、飯田賢一
- (情報工学科) 山口智浩、松尾賢一、松村寿枝、内田眞司、山口賢一
- (物質化学工学科) 片倉勝己、三木功次郎、中村秀美、直江一光、松浦幸仁、宇田亮子
- 事務部長 大西真一 総務課長 鷲野晃弘
- 学生課長 高吉康弘 技術長 笹山智仁

【奈良工業高等専門学校名誉教授】

- 塩田治雄、石垣 昭、田端敬昌、細井誠司、福岡秀和、関口秀夫、中和田武、池永彰吾、一岡芳樹、上田勝彦、宮本止戈雄、阪部俊也、守屋雅博、梅原 忠、京兼 純、泉生一郎、岩井保善、中田敏夫、北川誠之助、河越幹男、世古 忠、勢田勝郭、木村倫幸、大矢良哲、中村善一、谷口研二、片山悦男、中西茂巳、桐川 修、嶋田豊司、押田至啓、和田任弘、矢尾匡永、島岡三義、早川恭弘、武田充啓、安田智之、後藤景子、片倉勝己

【奈良工業高等専門学校後援会】

- 会長 大園光昭 副会長 河田祐敦、高力佳奈
- 幹事 星野 滋 監事 神野京子、丸本 幸、
- 顧問 西畑敦司、狐坂佳奈 堀井健一

【奈良工業高等専門学校同窓会】

- 会長 藤本 晶 副会長 大西 均、片倉勝己
- 幹事長 内田眞司



奈良高専
National Institute of Technology (NIGEN), Nara College

独立行政法人国立高等専門学校機構
奈良工業高等専門学校

創立60周年記念事業趣意書

令和6年、奈良高専は創立60周年を迎えます



国立奈良工業高等専門学校
創立60周年記念事業実行委員会事務局
奈良工業高等専門学校総務課総務係
〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町22番地 TEL:0743-55-6013 FAX:0743-55-6019

ご挨拶

— 国立奈良工業高等専門学校創立60周年にあたって —

皆様におかれましては、日頃より本校への格別のご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本校は、高度経済成長期の若手技術者の早期育成が社会から要請される中、高等専門学校制度の第3期校として昭和39年4月1日に創立され、令和6年4月には創立60周年を迎えます。

機械工学科2学級、電気工学科1学級で発足しました本校は、その後、社会の変化、ニーズの多様化に対応し、学科の増設・改組を経て、現在は機械工学科・電気工学科・電子制御工学科・情報工学科・物質化学工学科の5学科を設置しています。さらに科学技術の高度化に伴い、平成4年4月には全国の高専に先駆けて機械制御工学専攻・情報工学専攻・化学工学専攻の3専攻からなる学位授与機構が認定する専攻科を設置し、平成29年4月には、システム創成工学専攻（機械制御システムコース、電気電子システムコース、情報システムコース）、物質創成工学専攻に改組しました。

創設以来、「創造の意欲」、「幅広い視野」、「自律と友愛」を教育理念として、急速に進むIT化、少子高齢化、グローバル化等激動する社会情勢を踏まえ、それらに即応できる教育・研究の充足に取り組んでまいりました。現在までに10,209名（うち卒業生9,162名、修了生1,047名）の優秀な人材を社会に輩出しており、卒業生・修了生の活躍は広く産業界から高く評価されております。

また、地域における積極的な産学官金連携を図り、地元産業界との連携を深めその振興に寄与し、技術相談、共同・受託研究等を推進してまいりました。社会に開かれた高専として、今後とも地元産業化と一層の連携を図ることは、高専教育の活性化を図る上で大変意義深いことと考えております。創立60周年を迎えるにあたりこれまでの歩みを振り返り、今後の本校のさらなる発展、充実を目指すために記念事業実行委員会を立ち上げ、この節目の年を契機として記念事業を次頁のとおり計画いたしました。

これら記念事業を実施するため、全校を挙げて最大限の自助努力をいたす所存ではありますが、関係各位の方々に広く資金を募らせていただきたいと存じます。新型コロナウイルス禍も影響を引きずり、まだまだ社会全体は極めて厳しい経済情勢であると認識しておりますが、何卒この趣旨にご賛同を賜り、奈良工業高等専門学校創立60周年記念事業の実現に向けてご支援、ご協力を賜りますよう、心からお願い申し上げます。

令和5年10月

独立行政法人国立高等専門学校機構
奈良工業高等専門学校長

近藤 科江

奈良工業高等専門学校
創立60周年記念事業実行委員会委員長

小柴 孝

国立奈良工業高等専門学校 創立60周年記念事業募金要項

1. 募金の目的

奈良工業高等専門学校「創立60周年記念事業」に係る業務を支援することを目的とします。

2. 募金期間

令和6年12月まで

3. 記念事業計画

- ①記念誌の発行
 - ・デジタル版を作成
- ②記念植樹
- ③学生支援関連事業の実施、地域企業・産業界との連携強化
 - ・キャンパスの環境整備
 - ・キャリア教育支援の推進
 - ・グローバル教育活動の推進

4. 募金種別

個人寄附 1口 5,000円

法人寄附 1口 10,000円

口数単位や金額の多寡にかかわらず、ありがたくお受けいたしますが、できる限り複数口でのご協力をお願いいたします。

5. 募金の対象

- ・本事業の趣旨に賛同いただける個人ならびに法人（企業・団体等）
- ・奈良工業高等専門学校卒業生・修了生
- ・奈良工業高等専門学校在校生保護者等
- ・奈良工業高等専門学校教職員及び元教職員（退職者を含む）

6. 申込及び振込方法

別紙「寄附申込書」に必要事項を記入のうえ、下記「9. 寄附金に関するお問い合わせ先」までE-mail、FAXまたは郵送でお送りいただくとともに、次の口座に直接お振り込み願います。後日、「寄附申込書」に記載された住所へ領収書を送付いたします。なお、振込手数料につきましては、誠に申し訳ございませんが、寄附者様のご負担でお願いいたします。領収額は振込手数料を差し引いた振込金額となりますのでご了承ください。

●南都銀行 郡山支店

（銀行コード：0162 支店番号：160）

普通 2425368

口座名義 独立行政法人国立高等専門学校機構

フリガナ ドク) コクリツコウトウセンモンガツコウキコウ

7. 寄附に対する税制上の優遇措置

所得税法上の寄附金控除の対象となる特定寄附金（所得税法第78条第2項第2号）及び法人税法上の全額損金算入が認められる指定寄附金（法人税法第37条第3項第2号）として財務大臣から指定されていますので、税法上の優遇措置を受けることができます。

○寄附者が個人の場合

【所得税】2,000円を超える部分について当該年所得の40%を限度に当該年の所得から控除

【住民税】都道府県民税及び市区町村民税につきましては、各都道府県、市区町村の条例により控除を受けられる場合があります。詳しくは、住所地の市区町村にお問い合わせください。

○寄附者が法人の場合

寄附金の全額を損金に算入することができます。

8. 寄附者の顕彰

10口以上のご寄附をいただいた方でご希望の方には記念誌（デジタル版）を贈呈いたします。つきましては、10口以上のご寄附をいただいた方で記念誌の送付を希望される場合は、「寄附申込書」にチェックをお願いします。

ご寄附いただいた皆様方を顕彰させていただくため、ご芳名を本校ホームページに掲載させていただきます。掲載を希望されない場合は、「寄附申込書」にチェックをお願いします。

9. 寄附金に関するお問い合わせ先

〒639-1080 大和郡山市矢田町22

奈良工業高等専門学校総務課財務係

TEL：0743-55-6023 FAX：0743-55-6029

E-mail：zaimu@jimu.nara-k.ac.jp

〈個人情報の取扱いについて〉

ご寄附により取得しました個人情報につきましては、創立60周年記念事業に使用させていただきますとともに、本校の規則に基づき厳正に管理いたします。