

創立50周年 記念事業募金



独立行政法人国立高等専門学校機構

阿南工業高等専門学校

阿南工業高等専門学校 創立50周年記念事業募金趣意書

阿南工業高等専門学校は、昭和38年4月に実践的技術者を育成する国立の高等教育機関として設立され、平成25年度には創立50周年の佳節を迎えます。

これを記念するとともに、50周年を新たな出発点として、地域に根ざし世界に翔る高専への成長を確かなものとするために記念事業を実施し、本校を支援してくださっている皆様と共に次の50年を歩ませていただきたいと願うものです。

本校では、寄附講座の開設や文部科学省の現代的教育ニーズ取組支援プログラムなど、様々な事業の実施で教育研究の裾野を広げてきました。

また、キャリア支援室や国際交流室の設置などにより学生の進路支援、コーオプ教育を進展させるとともに、アメリカ、ドイツ、韓国、ベトナムの高等教育機関等との学術交流協定の締結により学生の相互留学、教員間の研究交流を通して国際化教育を着実に進めています。

地域連携事業にも力を注ぎ、徳島大学など高等教育機関との連携をはじめ、徳島県、阿南市また牟岐町等地方自治体や地元銀行とも連携協力を行い、共同研究や事業受託などの実績を重ねています。

このように本校が今日の隆盛をみるに至りましたのも、徳島県、阿南市をはじめ、地元の皆様や在校生、卒業生また保護者の皆様の終始変わらぬご支援の賜物と深く感謝しております。今後は、学科の再編や新分野への挑戦も計画していますので、更なる教育改善を進めながら、なお一層創造力豊かな技術者の育成に努めてまいります。

本校では、創立50周年を機に、創立50周年記念式典、創立50周年記念講演会の開催などの事業を実施し、次の50年へ更なる飛躍を目指したいと思えます。

つきましては、記念事業の趣旨をご理解いただき、何卒皆様方の温かいご支援を賜りますよう衷心よりお願い申し上げます。

平成24年4月吉日

阿南工業高等専門学校創立50周年記念実行委員会

阿南工業高等専門学校長	吉田 靖
名誉教授会会長	宮城 勢治
助成会会長	藤崎 稔
後援会会長	高島 義幸
同窓会会長	兼松 功

ご協力をお願いする募金の単位

- 個人による募金 ……………1口 5,000円

※複数口でのご協力をお願いします。

なお、1口未満の募金もありがたくお受けいたします。

- 法人・団体等による募金……1口 20,000円

※複数口でのご協力をお願いします。

なお、1口未満の募金もありがたくお受けいたします。

募集期間

平成24年4月1日～平成26年3月31日まで

募金の方法

添付の「払込取扱票」をご利用の上、阿南高専が指定する銀行又はゆうちょ銀行・郵便局よりお振り込みください。

〈阿南高専が指定する銀行〉

- 徳島銀行 阿南支店(普通 8548735)

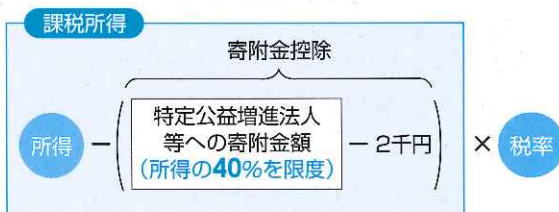
- 阿波銀行 阿南支店(普通 1389713)

(阿南高専が指定する徳島銀行・阿波銀行又はゆうちょ銀行・郵便局からの振込手数料は、阿南高専が負担いたします。その他の銀行などをご利用の場合は振込手数料をご負担いただくことになります。)

免税等の優遇措置

本校への募金に対しましては、次のとおり税制上の優遇措置が受けられます。

● 個人からの募金



(所得税法第78条第2項第2号(昭和40年4月30日大蔵省告示第154号・平成16年3月31日財務省告示第178号))

● 法人からの募金

募金の全額が損金算入できます。

(法人税法第37条第3項第2号)

記念式典
記念講演

日時／平成25年9月28日(土)

記念式典…13:30(予定)

記念講演…14:30(予定)

演題／宇宙開発の現場から

～はやぶさプロジェクトの挑戦～(仮題)

場所／阿南市市民会館 大ホール



阿南工業高等専門学校 沿革

- 昭和 38 年 4 月 阿南工業高等専門学校(機械工学科2学級、電気工学科1学級)設置
阿南市見能林公民館及び見能林中学校の一部を仮校舎として発足
開校式及び第1回入学式を挙行
- 昭和 39 年 4 月 新校舎竣工により仮校舎から移転
- 昭和 42 年 4 月 土木工学科を増設
- 平成 元 年 4 月 制御情報工学科を設置(機械工学科の1学級を改組)
- 平成 5 年 4 月 土木工学科を建設システム工学科に改組
- 平成 6 年 4 月 工業技術教育研究センターを設置
- 平成 8 年 4 月 専攻科(構造設計工学専攻、電気・制御システム工学専攻)を設置
- 平成 14 年 4 月 電気工学科を電気電子工学科に改称
- 平成 16 年 4 月 独立行政法人国立高等専門学校機構阿南工業高等専門学校に移行
地域連携・テクノセンターを設置(工業技術教育研究センターを改組)
- 平成 17 年 5 月 専攻科の「創造技術システム工学」プログラムが日本技術者教育認定機構(JABEE)の認定を受けた。
- 平成 19 年 4 月 日亜化学工業(株)からの寄附により、材料工学(日亜化学)講座を開設
- 平成 22 年 4 月 阿南市インキュベーションセンター設置(誘致)
- 平成 24 年 3 月 大学評価・学位授与機構による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の認定を受けた。