

## 電気電子情報工学専攻技大出身高専ネットワークワーキンググループ通信 第37号配信のご案内

4月になり新年度を迎え、ご多忙の中にも活気あふれる日々をお過ごしのことと存じます。今回は令和6年度入学者、令和7年度入学試験についてのお知らせ、新任教員からのメッセージです。今後も長岡技術科学大学の情報をお送りしてまいりますのでよろしくお願いいたします。

### 1. 令和6年度入学者

令和6年度は工学課程電気電子情報工学分野に112名、工学専攻電気電子情報工学分野に81名の新生が入学いたしました。また、4月5日に長岡市立劇場にて入学式が行われました。

### 2. 令和6年度入学試験

#### ①学部第3学年編入試験

第3学年編入学試験の出願期間が迫ってまいりました。今年度の出願期間は令和6年4月30日(火)～5月10日(金)となっております。詳しくは下記をご覧ください。

募集要項の概要 [https://www.nagaokaut.ac.jp/nyuushi/nyugakushiken/nyushi\\_gakubu3.html](https://www.nagaokaut.ac.jp/nyuushi/nyugakushiken/nyushi_gakubu3.html)

インターネット出願 <https://e-apply.jp/ds/nagaokaut/>

#### ②大学院修士課程入学試験

大学院修士課程第一回募集につきましては、専攻科修了見込推薦者入試、一般入試ともに出願期間は令和6年5月27日(月)～5月30日(木)となっております。なお、修士課程に関してはインターネット出願がございませんのでご了承ください。詳しくは下記をご覧ください。

募集要項の概要 [https://www.nagaokaut.ac.jp/nyuushi/nyugakushiken/youkou/youkou\\_index.html](https://www.nagaokaut.ac.jp/nyuushi/nyugakushiken/youkou/youkou_index.html)

### 3. 新任教員からのメッセージ

+++++++ 平沢 壮 准教授からのメッセージ ++++++

今年度より、電気電子情報系・情報通信制御工学コースに着任いたしました、平沢壮(たけし)と申します。私はこれまでに、光と超音波を用いた生体イメージング技術の開発とその医学応用について主に研究してきました。長岡技大では「画像計測システム工学研究室」を新しく立ち上げ、光や超音波を利用した計測技術、計測値を「情報」として生かすデータ解析技術、医学生物学分野を含む社会実装を軸に、研究を展開します。長岡技大及び釧路高専の出身であり、研究及び教育における高専との連携にも積極的に参画したいと考えております。ご興味をお持ちいただいた先生方、[hirasawa@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:hirasawa@vos.nagaokaut.ac.jp)にお気軽にご連絡ください。よろしくお願いいたします。

+++++++ 中田 祐樹 准教授からのメッセージ ++++++

このたび、人事交流で高知高専から長岡技術科学大学に出向してきました中田祐樹と申します。長岡技大(電気、パワー研)および高知高専(電気)のOBです。高専教員を経験して、今度は教員として長岡技大を内側から見ることで、新たな気づきにつながり、高専-技大連携に寄与できるのではと思っております。「パワーエレクトロニクス」、「電力変換」が主な研究分野です。もしご興味のある方は、中田([ynakata@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:ynakata@vos.nagaokaut.ac.jp))までお気軽にご連絡下さい。よろしくお願いいたします。

+++++++

### 電気電子情報系技大出身高専ネットワークワーキンググループよりお知らせ

貴校に新しく着任された長岡技術科学大学電気系出身の教員がいらっしゃいましたらご紹介していただければ幸いです。また、教育・研究連携に関しまして、ご意見等ございましたら、ご遠慮なくお知らせ願います。

HP 問合せフォーム: <http://denki.nagaokaut.ac.jp/contact/>

連絡先: 田中 [tanaka@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:tanaka@vos.nagaokaut.ac.jp)

発行責任者 電気電子情報系 系長 小野浩司

WG 委員長 田中久仁彦 [tanaka@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:tanaka@vos.nagaokaut.ac.jp)