

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 31 号配信のご案内

秋深くなるこの頃ですが、皆様には、ご健勝のことと存じます。今回は、研究室配属、実務訓練、防災功労者内閣総理大臣表彰受賞、地域オープンイノベーション拠点（地域貢献型）選抜、国立大学改革・研究基盤強化推進補助金採択についてです。

1. 学部生の研究室配属について

学部生が各研究室に配属されました。電気エネルギー・制御工学コースの 10 研究室、電子デバイス・光波制御工学コースの 11 研究室、情報通信制御工学コースの 7 研究室にそれぞれ配属が決まりました。

2. 実務訓練について

今年度も B4 学生の実務訓練が始まりました。期間は令和 4 年 11 月 2 日～令和 5 年 2 月 3 日です。電気電子情報工学課程の実務訓練派遣学生数は 95 人(内海外 5 名)です。今年度もコロナウイルス感染症の状況下であるため実務訓練期間が通常より 1 か月短くなっております。今年度は企業・公立機関等 65 機関に派遣されています。

3. 岩橋政宏教授の防災功労者内閣総理大臣表彰受賞について

岩橋政宏教授が令和 4 年防災功労者内閣総理大臣表彰を受賞しました。本賞は、災害時における人命救助や被害の拡大防止等の防災活動の実施、平時における防災思想の普及又は防災体制の整備の面で貢献し、特にその功績が顕著であると認められる団体又は個人を表彰するものです。詳しくは下記をご覧ください。

<https://www.nagaokaut.ac.jp/shincyaku/202209/26.html>

4. 地域オープンイノベーション拠点(地域貢献型)選抜について

本学国際産学連携センターが、経済産業省の「第 4 回地域オープンイノベーション拠点選抜制度」地域オープンイノベーション拠点（地域貢献型）に選抜されました。本制度は、大学等を中心とした地域イノベーション拠点の中で、企業ネットワークのハブとして活躍している産学連携拠点を評価・選抜することにより、信用力を高めるとともに支援を集中させ、トップ層の引き上げを促すことを目的としています。下記、《本拠点の理念》《地域の定義》にもありますように、全国高専も関わる事業となります。

《本拠点の理念》 産学官連携ポリシーに基づき、**全国の高専と共に**知を活用した地方創生と人材育成に取り組み、組織的にこれらの活動を支援します。

《地域の定義》 本学は高専と連携する使命を持ち、本拠点の「地域」は、本学の所在地域と、**全国の高専の所在地域**の双方を対象とします。

詳しくは下記をご覧ください。

<https://www.nagaokaut.ac.jp/shincyaku/202210/3.html>

5. 令和4年度文部科学省「国立大学改革・研究基盤強化推進補助金」採択について

本学と豊橋技術科学大学は、文部科学省が公募している「国立大学経営改革促進事業」に採択されました。本事業は、令和4年度から始まる第4期中期目標期間において、国立大学がそれぞれのミッションを踏まえつつ、様々なステークホルダーとの連携・協働を介して、社会変革や地域の課題解決を主導していくことにより、社会・経済・国民生活等への影響（インパクト）を与えるとともに、国立大学自身が自律的・戦略的な経営を進めるための取組みに対して支援を行うものです。

今回、採択を受けた構想の名称は「メタバースの活用と技科大リソースマネジメントによる研究教育システムの価値向上と財政基盤の拡大」で、構想実現に向けての取組みの一つが下記のようになっており、全国高専も関わる事業となります。

【世界最大のテック系コミュニティの構築】

リアルとバーチャルがシームレスに融合した「テック・メタバース」に**両技科大及び全国高専の学生・教職員が集い**、各機関が立地する地域の企業、自治体、住民がともに知恵を出し合い、産業活性化や地域の課題を解決するという、地域イノベーション創出の場を構築及び発展させる。

詳しくは下記をご覧ください。

<https://www.nagaokaut.ac.jp/shincyaku/202211/11.html>

6. 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よりお知らせ

日頃より、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.

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