

令和 4 年 9 月 7 日

工学教育賞：文部科学大臣賞受賞のお知らせ

2021 年度（第 26 回）工学教育賞において共生システム理工学類の高貝慶隆教授・山口克彦教授が文部科学大臣賞を受賞しました。対象となった内容は「理工学的専門教育と福島地域課題に向き合う放射線教育の相乗効果による次世代人材育成プログラム」です。なお、授賞式は 9 月 7 日（水）に日本大学理工学部（東京）にて行われます。また、9 月 8 日（木）16 時 30 分より本学にて別途会見の場を設けます。

福島大学では、東日本大震災以降、理工系学生が各自の専門分野を基軸とした上で、放射線について科学的に理解し実践的に対応することができるようになるための教育プログラムとして、放射線科学専修プログラムの設置や地域課題としての廃炉工程に目を向けるための視察などに積極的に取り組んできました。その結果、卒業研究として放射線に関連づけたテーマを選択する学生や国家資格である放射線取扱主任者取得のための試験を積極的に受験する学生が増大するなど、専門教育との相乗効果が見られるようになりました。そのような中、日本工学教育協会から放射線教育への取組みが認められ、本学の放射線教育を牽引してきた共生システム理工学類の高貝慶隆教授・山口克彦教授が工学教育賞（文部科学大臣賞）を受賞することになりましたのでご報告します。

本件について、下記のとおり会見の場を設けますので取材方よろしくお願いたします。

記

◎文部科学大臣賞受賞に係る記者会見

日 時 令和 4 年 9 月 8 日（木）16：30～17：00
場 所 福島大学事務局棟 4 階 大会議室
出席者 高貝慶隆教授、山口克彦教授
内 容 文部科学大臣賞の受賞概要 など

（お問い合わせ先）

共生システム理工学類 教授・山口 克彦

電 話：024-548-8189

メール：yama@sss.fukushima-u.ac.jp

➤ 参考 URL

1) 日本工学教育協会

<https://www.jsee.or.jp>

2) 工学教育賞受賞者リスト

<https://www.jsee.or.jp/jsee/wp-content/uploads/2022/03/2021kyouikusyo.pdf>

3) 学生向けパンフレット「廃炉について考える」

<http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/phys/>



1)



2)



3)