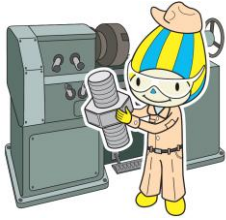




美濃加茂市政記者クラブ同時配布資料  
岐阜県政記者クラブ加盟社各位



| 令和8年6月1日（月） 岐阜県発表資料 |     |                    |
|---------------------|-----|--------------------|
| 所属・担当課              | 担当者 | 電話番号               |
| 国際たくみアカデミー 教務・開発援助課 | 安藤  | 直通 0574-25-2423    |
|                     |     | F A X 0574-25-2489 |
| 岐阜県高等学校教育研究会工業部会    | 松田  | 電話 058-388-8315    |
|                     |     | F A X 058-388-8315 |

## 岐阜県高等学校教育研究会工業部会と岐阜県立国際たくみアカデミーとの 連携・協力に関する協定締結式を開催します

岐阜県高等学校教育研究会工業部会（事務局：岐阜工業高等学校）と県立国際たくみアカデミー（美濃加茂市）は、県内モノづくり産業における人材の育成等に向けた連携を強化するため、このたび連携協定を締結します。

ついては、下記のとおり協定の締結式を行いますので、お知らせします。

この連携協定に基づき、国際たくみアカデミーから工業高校への機械設備の貸出や指導者の派遣、勉強会開催など、県内モノづくり企業の現場に即した人材育成をより一層推進していきます。

### 記

- 1 日 時 令和8年6月9日（火）13：30～14：00
- 2 場 所 県庁20階 会議室2001
- 3 署 名 者 岐阜県高等学校教育研究会工業部会会長 ほり ひでき堀 秀樹（岐阜工業高等学校校長）  
県立国際たくみアカデミー校長 もり たもつ森 保
- 4 内 容 (1) 開式の辞  
(2) 協定の概要説明  
(3) 協定書への署名  
(4) 記念撮影  
(5) 会長・校長挨拶  
(6) 閉式の辞
- 5 協定の概要 (1) 教育、研修に関する情報交換及び交流に関すること  
(2) 学校相互の行事等に関する協力に関すること  
(3) 国際たくみアカデミーにおける生徒・学生募集協力に関すること  
(4) 連携特別講座を受講する高校生への単位認定に関すること  
(5) その他、協定の目的を達成するため相互に必要と認めること

## ○国際たくみアカデミーについて

職業能力開発促進法に基づき、県が設置運営する職業能力開発施設です。現場の即戦力となる人材を養成する「職業能力開発校」と、モノづくりを中心とした現場のリーダーを養成する「職業能力開発短期大学校」の両校で、1年間又は2年間の職業訓練を実施しています。

### ■国際たくみアカデミー職業能力開発校

| 設置科       | 定員  | 対象者   | 履修期間 |
|-----------|-----|-------|------|
| 設備システム科   | 10人 | 15歳以上 | 1年間  |
| 住宅建築科     | 20人 | 15歳以上 | 1年間  |
| 自動車エンジニア科 | 20人 | 高卒以上  | 2年間  |

### ■国際たくみアカデミー職業能力開発短期大学校

| 設置科   | 定員  | 対象者  | 履修期間 |
|-------|-----|------|------|
| 生産技術科 | 20人 | 高卒以上 | 2年間  |
| 建築科   | 20人 | 高卒以上 | 2年間  |

## ○岐阜県高等学校教育研究会工業部会について

岐阜県内の工業系高等学校および工業に関する教育に携わる教員によって構成される組織であり、工業教育に関する研究・研修を通して、教育の質の向上を図ることを目的としています。

本部会には、大垣工業、岐南工業、岐阜総合学園、岐阜工業、可児工業、多治見工業、中津川工業、高山工業、飛騨神岡、関商工、岐阜第一の各高校が加盟し、学校間の連携を深めながら、生徒の実践力と安全意識の向上に取り組んでいます。昨年度の、超小型衛星の製作「ぎふハイスクールサットプロジェクト」も一例です。

## ○今回の協定の背景及び目的

国際たくみアカデミーにおいては、現在、岐阜県立の工業高校4校と個別に連携協定を締結しているところですが、工業高校単独では、産業用ロボットなど新しい分野の教育に対応が難しくなっています。このため、工業高校11校が所属している「岐阜県高等学校教育研究会」と「国際たくみアカデミー」が連携協定を締結し、県内モノづくり産業における人材の更なる育成に取り組めます。

<協定に基づく取組（予定）>

- ・産業用ロボットの貸出、初期設定のための指導者派遣
- ・ロボット教育に係る勉強会開催
- ・工業高校ものづくりコンテスト大会、練習会への会場提供
- ・金型作品成果発表会への会場提供