

○日時 令和7年8月26日(火)
10:55~11:30
○場所 北九州市本庁舎4階 記者会見室

台北科学技術大学との連携協定締結式

次第

1. 出席者紹介 <逐次通訳>
2. 協定概要説明
(産業経済局雇用・産業人材政策課 就業支援担当課長 菊原 康弘)
3. 北九州市 挨拶 <逐次通訳>
(北九州市 副市長 片山 憲一)
4. 台北科学技術大学 挨拶 <逐次通訳>
(台北科学技術大学 研究開発部長 そうがきょう 莊賀 喬)
5. 協定書署名
6. 質疑応答
7. 写真撮影

配布資料

- ・ 次第
- ・ 配席表
- ・ 協定内容説明資料(北九州市説明資料)
- ・ 令和7年8月21日付 プレスリリース資料

【問合わせ】

産業経済局 雇用・産業人材政策課

課長：菊原、係長：田口 電話：093-582-2419

Kitakyushu
Action!

動かせ、未来。北九州市



**TAIPEI
TECH**
國立臺北科技大學
National Taipei University of Technology



北九州市
CITY OF KITAKYUSHU



連携協定締結式

2025年8月26日

国立台北科学技術大学について

Kitakyushu
Action!

動かせ、未来。北九州市

台湾トップ企業へ人材を多数輩出する理工系名門大学
産業界と連携した実践的な研究・人材育成が特徴



■大学概要

設立 1912年
学部数 工学部等 7学部19学科
(学部、修士、博士課程)
生徒数 約13,000人
所在地 台湾・台北市大安区

北九州市への期待

- ✓ものづくりの街・北九州市に学生を派遣し、グローバル人材を育成したい
- ✓北九州地域の大学・研究機関との連携を加速させたい

北九州市の先端産業における人材獲得



- 先端産業（半導体、自動車、AI等）の拠点形成
- 先端技術をリードする海外産業界、アカデミアとの連携
- 高度外国人材の積極的な採用、育成の重要性



相互連携による人材育成の推進



台北科技大

北九州市

実践的な
グローバル人材育成



先端産業をリードする
人材の育成・獲得



双方の強みを活かして、イノベーションを加速させる
国際インターンシップ・プログラムを始動

国際インターンシップの概要



来日学生：日本でのキャリアを考える台北科技大の学生

受入企業：北九州地域の先端産業関連企業



半導体



自動車



ロボット・AI

実施時期：2026年7月～ 約2か月間（第1期生）



国際インターンシップの実習内容



企業での開発・設計・プログラミング実習
市内大学での共同研究・交流活動 など



プログラミング



生産ラインの開発・導入



市内大学での交流活動

期待する効果

- ✓ 台湾とのビジネス・学術連携の強化
- ✓ 参加者が北九州市内で就職。グローバルに活躍するリーダーとして成長

Kitakyushu
Action!

動かせ、未来。北九州市



連携協定締結式

2025年8月26日

令和7年8月19日
北九州市産業経済局

報道機関各位

国内自治体初！台北科学技術大学と人材分野での連携協定

～先端産業分野で人材の育成・獲得、地域産業の活性化につなげる～



北九州市の推進する半導体や自動車といった先端産業では、グローバルな開発競争に勝ち抜くために、専門的な知識や技術を持つ人材の育成・獲得が極めて重要な課題となります。近年では、人材獲得のために、海外の大学から直接採用する事例も増えていきます。しかしながら、中小企業が海外の大学と単独で交渉するのは容易ではありません。

そこで、北九州市は、台湾有数の理工系国立大学である台北科学技術大学と連携し、人材育成・国際インターンシップを実施することとしました。本事業を通して、北九州市が強みを持つ先端産業分野において、台湾の産業界・アカデミアとの連携を強化し、高度人材の育成・獲得、地域産業の活性化につなげていきます。なお、台北科学技術大学が日本国内の自治体と連携協定を締結するのは初めてです。

つきましては、下記のとおり連携協定締結式を開催しますので、ぜひ取材ください。

1 連携協定締結式について

- (1) 日時 令和7年8月26日(火) 10:55～11:30
- (2) 場所 本庁舎4階 記者会見室(北九州市小倉北区城内1番1号)
- (3) 内容 ①事業説明 ②挨拶 ③署名締結 ④質疑応答 ⑤写真撮影
- (4) 出席者 国立台北科学技術大学 研究開発部長 莊賀喬(そうがきょう)
北九州市 副市長 片山 憲一

2 台北科学技術大学について

- ・1912年に創設された台湾トップレベルの国立理工系大学
- ・TSMC・ASUSといった台湾トップ企業に多数の卒業生を輩出
- ・産業界との強いつながりを生かした実践的な研究・教育活動に強み



台湾企業・米 MIT 等と連携して、
社会課題の解決を目指す
シティサイエンスラボ

3 今後の連携事業について

- ・北九州市内の企業と連携し、半導体や自動車といった先端産業をテーマとした国際インターンシップを令和8年7月から実施予定。今後、参加企業の公募を行う
- ・国際インターンシップの一環として、北九州学術研究都市での交流イベントなど企画

【問合せ先】産業経済局雇用・産業人材政策課
課長：菊原 係長：田口
TEL：093-582-2419