

「京都市教育委員会」と「金沢工業大学」「産業能率大学」との
高大連携・協定締結式の実施について
～市立京都工学院高校・魅力ある教育プログラムの導入に向けて～

- 現在、洛陽工業高校と伏見工業高校（以下、両校）を統合・再編し創設する「京都市立京都工学院高校（以下、新校）」の平成28年4月開校に向け、鋭意準備を進めております。
- 新校では、「フロンティア理数科（進学型専門学科）」・「プロジェクト工学科（工業科）」を設置し、将来の日本の「ものづくり」・「まちづくり」をリードする人材育成を目指す中、新校の魅力ある教育プログラムの導入に向け、全国的に有名な先端的な教育を進めている「金沢工業大学（石川県／プロジェクト型学習（PBL：課題解決型学習）先進校）」及び「産業能率大学（東京都／アクティブ・ラーニング先進校）」と本市教育委員会が各大学と連携協定を締結いたします。
- つきましては、下記のとおり高大連携・協定締結式を行いますのでお知らせします。

1 協定締結式について

- (1) 日 時： 平成27年6月22日（月）14時から（1時間程度）
- (2) 場 所： 教育委員室（京都市役所本庁舎4階）
- (3) 出席者：【教育委員会】京都市教育長 在田正秀，新工業高校開設準備室長 砂田浩彰
【金沢工業大学】石川憲一 学長，福田謙之 大学事務局長，
谷正史 プロジェクト教育センター所長
【産業能率大学】宮内ミナミ 学長，小林昭文 教授（アクティブラーニング）
ほか 両大学・教育委員会関係者

2 締結式・次第

- (1) 出席者紹介 (2) 教育長，両大学学長挨拶 (3) 連携協定の概要説明
- (4) 連携協定書の調印 (5) 写真撮影

3 主な協定内容

(1) 金沢工業大学（石川県野々市市）

【プロジェクト型学習（PBL：課題解決型学習）の導入】

K.I.T. 金沢工業大学

- ・新校の核となる課題研究科目「プロジェクトゼミ」を中心とする導入へ向けた共同研究の推進
- ・本大学のプロジェクトデザイン教育の狙いや運営方法等を参考に教員研修，出張講義の実施
- ・本大学の夢考房プロジェクトの紹介と運営の仕組みや実践報告を参考に教員研修を実施

(2) 産業能率大学（東京都世田谷区）

【アクティブ・ラーニングの組織的な導入】



産業能率大学

- ・教え込みの授業から、生徒が自ら考え、対話し進んでいく双方向型の授業への転換
- ・アクティブ・ラーニングの普通教科を含む全教科での導入に向けた教員研修，出張講義の実施，教育効果の検証等をはじめとする共同研究の推進
- ・授業のアクティブ・ラーニング化により授業進度，家庭学習の習慣化，基礎学力向上を図る。新校での1人1台のタブレットPC（各自購入）の効果的な活用へつなげる。



4 その他

京都工学院高校の教育内容や施設整備の詳細は、市教委ホームページをご覧ください。

(<http://www.city.kyoto.lg.jp/kyoiku/page/0000161930.html>)



問い合わせ先：京都市教育委員会 新工業高校開設準備室 岡本・砂田 (Tel 075-646-1515)