

# PRESS RELEASE

工学院大学  
工学院大学附属中学校・高等学校



学校法人 工学院大学 総合企画部広報課  
〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2  
TEL: 03-3340-1498/FAX: 03-3340-1648  
e-mail: gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp

報道関係各位

2016年6月7日

## 工学院大附属中学校 授業見学会(6月10日)のご案内 —相互方向型授業で、自ら考え自ら学ぶ—

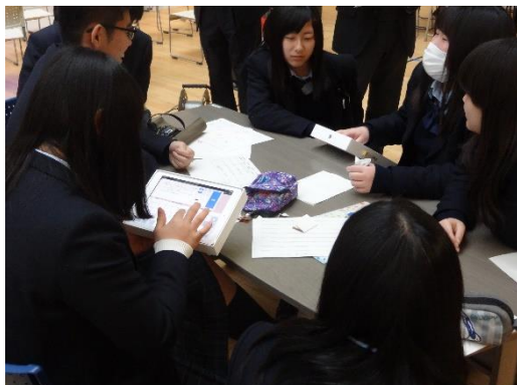
工学院大学附属中学校(校長: 平方邦行、所在地: 東京都八王子市)は、21世紀型教育を実現する「ハイブリッドクラス」のスタートから2年目を迎え、この教育をさらに加速させた、“英語の運用力”と“ICTの活用力”を養成するプログラムを展開しています。このたび、2016年2月に世界の教師トップ10に入った高橋一也教諭(中学教頭)が登壇し、21世紀型教育の概要説明と「授業見学会」を開催します。

### 工学院大学附属中学校 ハイブリッドクラス授業見学会 概要

日時: 2016年6月10日(金) 10:00~10:55 【 説明会 】 21世紀型教育のご説明  
10:55~11:45 【授業見学会】 ハイブリッドクラス(1年生4クラス)の授業見学  
英語イマージョン、iPad・電子黒板使用、PIL・PBL

対象: 中学受験を考える小学生の保護者

交通: スクールバスあり \*時刻と乗り場は右記参照 <http://www.js.kogakuin.ac.jp/junior/admission/event/051701.html>



iPadを使い、グループワークを進める様子



相互方向型授業の様子

I C T : Information Communication Technology。生徒は中学入学時より iPad を手にし、電子黒板と連動した双方向授業や、探究型学習に活用します。

英語イマージョン: 通常の授業を英語で行うことで、英語を習得させるプログラム。

P I L : Peer Instruction Lecture。講義に対話を導入する授業法で、世界標準の教育。

P B L : Project Based Learning。具体的な課題を自ら設定し、その解決に向けて取り組む問題解決型学習法。

<本件に関するお問い合わせ>

工学院大学附属中学校・高等学校 入試広報部  
担当: 高橋・鎌倉  
TEL: 042-628-4914  
e-mail: nyushi@js.kogakuin.ac.jp

<取材に関するお問い合わせ>

学校法人 工学院大学 総合企画部広報課  
担当: 堀口・関根  
TEL: 03-3340-1498  
e-mail: gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp