

# 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

2017年6月5日

## 《記者発表会のご案内》

### ～ 2020年から始まる“グローバル高大接続”を見据えた教育プログラムを展開 ～ 工学院大学附属高等学校に「新ハイブリッド」4コースを開設 「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」検討・準備グループ委員の平方校長が登壇

開催日時:2017年6月14日(水) 13:30～14:15 開催場所:工学院大学 新宿キャンパス 28階

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

工学院大学附属高等学校(校長:平方 邦行、所在地:東京都八王子市)では、2020年から始まる“グローバル高大接続”を見据えた教育プログラムを展開しています。

多様化する世界に目を向け、知識論理型の思考力から論理創造型の思考力の習得を目指し、主体的・協働的に活躍できる世界から必要とされるクリエイティブ・クラスの若者を養成する教育を進めています。21世紀のグローバル社会で活躍できる人材の育成を目指し、2018年より「新ハイブリッド」4コースを開設します。

つきましては、本コースの記者発表会を開催いたしますので、下記のとおりご案内申し上げます。

当日は、「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」検討・準備グループ委員のひとりで本校校長の平方 邦行より、4つの特色あるコースならびに2021年4月入学者から始まる「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」の概要等について発表させていただきます。

大変ご多忙な時期かと存じますが、何卒ご出席賜りますよう宜しくお願い申し上げます。なお、お手数ではございますが、次頁「ご出欠返信用紙」にご記入のうえ<6月13日(火)まで>にFAXまたはメールにてご返信くださいますようお願い申し上げます。

敬具

#### 工学院大学附属高等学校「新ハイブリッドコース」開設 記者発表会 概要

- 日時 2017年6月14日(水) 13:30～14:15(13:00 受付開始)
- 会場 工学院大学 新宿キャンパス 28階会議室(受付 28階会議室前)  
東京都新宿区西新宿 1-24-2 / JR・京王線・小田急線・地下鉄各線「新宿駅」徒歩5分  
\*アクセス詳細 <http://www.kogakuin.ac.jp/facilities/campus/shinjuku/access.html>
- 内容 ・「新ハイブリッド」4コースの概要説明  
・「高大接続改革」の全体像や「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」の概要等

<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: 関根、松本  
TEL: 03-3340-1498 / e-mail: gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp

**申込締切 6月13日(火)**

**ご出欠返信用紙**

工学院大学附属高等学校「新ハイブリッド」4コース開設記者発表会

<2017年6月14日(水)13:30開始>

e-mail: **gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp**

または

**FAX: 03-3340-1648**

ご出席

ご欠席

- 別途個別取材を希望  
 資料送付を希望

貴社名	
貴媒体名	
貴部署名	
ご芳名	
ご同行人数	※ご本人以外 人(お名前: _____)
ご連絡先	TEL: _____ 当日連絡先: _____
	e-mail: _____
映像撮影機材のお持ち込み	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(内容: _____)
ご来場方法	自家用車等(車両乗り入れあり)でご来場いただく方のみご記入ください (公共交通機関ご利用の場合、記入不要です) 車の台数( 台)で来場
通信欄	

※太枠内のみご記入下さい。

※ご記入いただいた内容は、本学からの各種ご案内に限り使用し、厳重に保管・管理・廃棄いたします。

<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: 関根、松本

TEL: 03-3340-1498 / e-mail: [gakuen\\_koho@sc.kogakuin.ac.jp](mailto:gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp)