

第1回
7/25
(水)

30名限定予約制

新宿イブニング説明会

大学入試改革・英語4技能・プログラミング… 日本の教育は大きな転換期を迎えています。
お仕事のお帰りに、これからの教育について、本校教員と一緒に考えてみませんか？

日時 7月25日 (水)
18時00分～19時30分
場所 工学院大学
新宿キャンパス28階

新宿駅西口より徒歩5分

プログラム

- 第1部 本校の教育について (30分)
- 第2部 本校教員との座談会 (50分)
「これからの教育について」

対象：中学受験・高校受験をお考えの保護者の皆さま
(本校公式webサイトよりご予約下さい。)



ご予約は
こちら
から

お仕事帰りの保護者の皆さまを対象とした説明会を新宿で開催します。

工学院大学附属中学校・高等学校は、ICTを活用しながら、PBL・PILといったアクティブラーニングを取り入れた21世紀型教育を実践しています。またネイティブスピーカーの教員も多く在籍し、「読む・聞く・話す・書く」の4技能習得を目指した英語教育を行っています。

2020年から始まる共通テストを中心とした大学入試改革、小学校から行われる英語教育やプログラミング教育など、日本の教育は大きな局面を迎えています。21世紀型教育を実践する本校の教員と一緒に、世界の最新事情も踏まえながら、これからの教育の在り方について考えてみませんか。

会場の工学院大学新宿キャンパスは新宿駅西口よりわずか徒歩5分の所に位置しています。都庁方面へと続く地下道にも直結していますので、仕事のお帰りに、ぜひお立ち寄りください。

工学院大学附属中学校・高等学校 第1回 新宿イブニング説明会

日時 2018年7月25日(水) 18:00~19:30

場所 工学院大学新宿キャンパス 28階会議室 (新宿区西新宿1-24-2)

対象 中学受験・高校受験をお考えの保護者の皆さま (要予約)

第1部 学校説明会 (18:00~18:30)

第2部 本校教員との座談会 (18:40~19:30)

学校長挨拶 本校の21世紀型教育について
中学校・高等学校の教育概要、入試概要

テーマ「これからの教育について」

アクティブラーニング (PBL・PIL)

PBL (Project Based Learning・問題解決型授業)とは 具体的な課題を設定し、その解決に向かって取り組む授業。自ら考え的確な判断を生み出せる力、予測不能な変化に立ち向かえる力を養います。PIL (Peer Instruction Lecture・対話型授業)は対話を導入した世界標準の授業法です。教師と生徒、生徒同士が議論を重ねながら、課題の解決策を追究していきます。

ICT教育

教室には電子黒板とWi-Fiが完備されており、映像や画像を用いた授業を実現しています。中学生はiPadを、高校生はBYODで各自のパソコンを持ち、授業や探究論文、ホームルーム活動等で活用していきます。プレゼンテーション能力を高め、さまざまな情報を上手に活用しながら、自らの考えをまとめ効果的に発表することを習慣化します。



日本初の Cambridge English School 認定校

ネイティブ教員と日本人教員によるチームティーチングでオールイングリッシュの授業を展開しています。日本初のCambridge English Schoolの認定を受け、Cambridgeとの連携を図りながら、ペアワークやグループワークといったアクティブラーニング型の授業で生きた英語を習得します。実用英語技能検定など資格検定の取得も重視しており、英語力のチェックに活用しています。

F a bスペース

図書館にF a bスペースが完成。アイデア次第で自由に使えるオープンスペースには3Dプリンタや高性能PC、大型モニタのほか、レゴやMESHなどを完備しています。定期的にプログラミング講座が開かれるほか、映像編集やweb制作など、生徒たちは思い思いの取り組みに没頭しています。

新宿からスクールバスで40分

工学院大学新宿キャンパス前からスクールバスを運行しています。中央道を利用し本校までは約40分で到着。バスでゆっくり座りながら、読書や勉強など時間を有効活用できます。スクールバスは多摩地区4駅とも接続。

八王子・北野・南大沢・拝島



■工学院大学附属中学校

- ・ハイブリッド特進クラス
- ・ハイブリッド特進理数クラス
- ・ハイブリッドインターナショナルクラス

■工学院大学附属高等学校

- ・ハイブリッド文理コース
- ・ハイブリッド文理先進コース
- ・ハイブリッドサイエンスコース
- ・ハイブリッドインターナショナルコース

