



明法の新しい教育

明法GE

グローバル エンデバース
平成26年4月START!



【課題】

お年寄りが使うための
スマートフォン用アプリを
1日で作ってください。

このような課題を出す授業は、アジア各国で普通に行われています。

学力も、人間力も伸ばせる「新しい科学教育」

現代社会では、科学的な思考や方法が文系・理系の枠を越え、経済や教育を始めあらゆるもののベースとなっています。

明法GEは、科学を学ぶことそのものが人間教育だと考え、

客観的なものの見方、論理的な思考、問題解決力などの科学的な実践力を徹底して身につけます。

どんな時代がやってこようとも、さまざまな分野において自ら解決し、

未来を切り拓いていく力を養うと共に、知識だけでなく知性と品格を持って社会に貢献できる人材を育成する。

そんな新しい発想の教育を行ないます。

明法GE説明会・体験教室開催(事前予約制)

●日時:7月15日(海の日)

午前の部:10:00~13:00(受付9:30~)

午後の部:14:00~17:00(受付13:30~)

(説明会終了後、保護者の方には体験教室をご参観頂きます)

●対象学年:小学5.6年生

■説明会

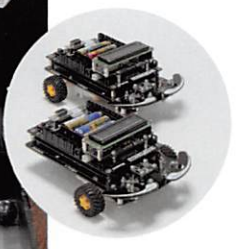
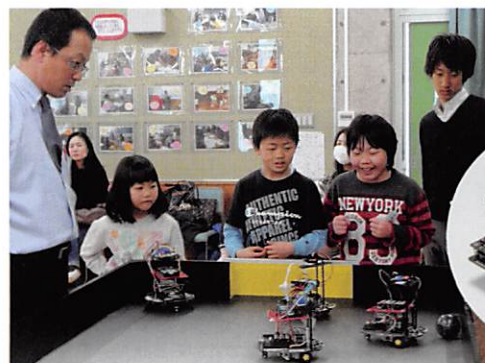
明法GE Chief Educational Director北原達正が、明法GEの理念と教育の特徴をお話します。

■体験教室概要

世界に挑戦! サッカーロボットを作ってみよう

- ① 赤外線ボールをみごとにシュート!
 - ② 国際科学技術コンテストと同じフィールドを使用し、自律型ロボットでサッカーの試合をしよう!
- コンピュータ内蔵のロボット教材を使用し、自由な発想で自律型サッカーロボットを作ります。使用するロボットは、世界のトップジュニアが集う国際科学技術コンテストで使用されるロボットと同じ機能を持っています。
 - ロボットを教材に科学に対する興味や知識、考え方を育てるカリキュラム。試行錯誤の大切さと論理的思考のおもしろさを体験します。

講師:北原 達正(きたはら たつまさ)明法GE Chief Educational Director
京都大学 総合人間学部、京都教育大学、滋賀大学などで講師を歴任。文部科学省21世紀社会教育活性化プラン 大津市科学教室推進委員会委員長、ロボカップ日本委員会 ジュニア運営委員、子どもの理科離れをなくす会 代表。



●会場:学校法人明法学院 明法中学・高等学校

JR「立川」駅北口・西武新宿線「久米川」駅南口からバス「明法学院前」下車徒歩1分
西武拝島・国分寺線「小川」駅から徒歩15分
JR武蔵野線「新小平」駅から銀河鉄道バス17分(朝・夕のみ)

●定員:各回40名

●申込方法 <http://www.meiho-ge.ed.jp>

明法GEホームページの応募フォームでお申し込みください。
受付期間:6月17日(月)10:00~7月10日(水)正午

※応募者多数の場合、抽選となります。予めご了承ください。
(抽選の場合、結果を7月12日(金)18:00迄にメールでお知らせいたします)

※抽選で漏れた方も説明会へのご参加及び体験教室のご見学ができます。

※詳細は、変更する場合があります。ホームページでご確認ください。



携帯電話からはQRコードをご利用ください。

次回、明法GE説明会・体験教室は、10月20日(日)開催。

【お問い合わせ】 明法中学・高等学校 担当:進路指導部入試広報係 〒189-0024東京都東村山市富士見町2-4-12

TEL042-393-5611 FAX042-391-7129

男子中高一貫校



明法中学・高等学校
MEIHO JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL

メールマガジン配信中!
入試情報や学校生活の様子を
お知らせします。