



岐阜高専

先着180名

[バス利用は先着100名]

中学生と保護者等が
対象です

高専紹介 出前授業 in 名古屋大学

開催日

平成
30年

8/20

名古屋大学

開催場所

豊田講堂・野依記念学術交流館

平成30年度全国高専フォーラム同時開催イベント

「全国高専フォーラム」とは、全国の国公立高等専門学校と豊橋・長岡の両技術科学大学の教職員および関係者が一体となり、教育や研究について情報交換する大会です。

	バス利用者	現地集合者
8:00	集合/岐阜高専(受付後乗車) 7:45 受付開始 8:15 出発	
9:00	バスにて名古屋大学へ移動 (2台を予定 100名まで)	
10:00	休憩	受付/名古屋大学 野依記念学術交流館
11:00	高専紹介(180名)	
12:00	出前授業(180名が各会場に分かれて)	
13:00	昼食(各自、会場内飲食禁止)	
14:00	ロボコン・エコラン・デザコン等自由見学	
15:00	全国高専フォーラムオープニングイベント参加	
16:00	集合・点呼後乗車	解散
17:00	バスにて岐阜高専へ移動	
18:00	解散	

全国高専 ロボットコンテスト

Honda エコマイレージチャレンジ 鈴鹿大会

全国高専 デザインコンペティション

「全国高専ロボットコンテスト」に出場したロボットのデモンストレーションや1Lのガソリンで何km走るかを競う「Hondaエコマイレージチャレンジ鈴鹿大会」に出場したマシンの展示、「全国高専デザインコンペティション」の創造デザイン部門で審査員特別賞を受賞したパネル等の展示があります。

岐阜高専
高専紹介・出前授業 in 名古屋大学

出前授業



申込締切 7/6(金)



高専英語入門

簡単そうで意外と知らない、
数や式、図形に関する英語を
学びます。

定員
180名



動くロボットを
ブロックで作ろう

レゴブロックでロボットや車
を作り動かします。

※材料費はかかりませんが、ロボットの持ち
帰りはできません。

定員
20名



磁石につかないアルミでできた1円玉は、
なぜ磁石についていくの??

リニアモーターカーの原理



電気の面白さを
実験で体験しよう!!

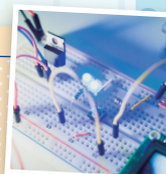
定員
16名

ライトレースロボットの
しくみ

ブレッドボードを用いた回路製作を
通してライトレースロボットの
しくみを理解します。

※制作物の持ち帰りはできません。

定員
20名



紙で作る構造物の
かたち

紙を使って身近な橋や
構造物を作ります。

定員
12名



段ボールで椅子を
つくろう

カッターを使って
段ボール工作をします。

定員
8名



※写真・イラストはイメージです。

ご希望の講座をご入力ください。先着順で決定しますので、希望に沿えない場合もありますのでご了承ください。

保護者の方は、「高専英語入門」にご参加いただくことになります。

バスを利用される方で中学生のみで参加される場合は、保護者の同意が必要となります。

問い合わせ先

岐阜工業高等専門学校 学生課教務係

〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236-2

TEL:058-320-1260

FAX:058-320-1256

MAIL:nyushi@gifu-nct.ac.jp

申込方法

岐阜高専ホームページ

<http://www.gifu-nct.ac.jp/admission/>

イベント情報内「高専紹介・出前授業in名古屋大学」
専用ページからお申込みください