



令和3年 10/10 [日]
 中学生のための
体験授業

実施時間 10:00~15:00 (開場 10:00)
 第1部 10:30~12:00 第2部 13:30~15:00

実施授業一覧【それぞれの時間で1つずつ、合計2つまで受講できます。】



	機 械 工 学 科	電 気 電 子 工 学 科	電 子 制 御 工 学 科	制 御 情 報 工 学 科	物 質 工 学 科	教 養 科
第1部 10:30 12:00	<ul style="list-style-type: none"> ●生産システムに用いられる技術を体験しよう ●カーボンニュートンエンジン(スラッシュエンジン)を作ろう 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子工作「温度センサー扇風機」 ●電気と磁気で回るオブジェを作ろう 	<ul style="list-style-type: none"> ●AI入門 ●電子ホタルの製作 	<ul style="list-style-type: none"> ●よくわかるデジタル画像の圧縮技術 ●インターネットはどのような仕組みで動いているの？ 	<ul style="list-style-type: none"> ●ガラス細工とんぼ玉をつくらう ●化学発光で光の三原色を確かめよう 	<ul style="list-style-type: none"> ●ピンポン球で地球儀を作って考えよう。
第2部 13:30 15:00	<ul style="list-style-type: none"> ●コンピュータ(3D-CAD)を使って設計しよう ●カーボンニュートンエンジン(スラッシュエンジン)を作ろう 	<ul style="list-style-type: none"> ●プログラムを温めてロボットを作ろう ●ロボットの謎をわかせよう 	<ul style="list-style-type: none"> ●AI入門 ●ゼロからのロボット開発～電子工作入門～ 	<ul style="list-style-type: none"> ●よくわかるデジタル画像の圧縮技術 ●インターネットはどのような仕組みで動いているの？ 	<ul style="list-style-type: none"> ●DNAはどんな姿？抽出してみよう、遺伝情報を持つ物質DNA ●固体の酸で色素を作る 	<ul style="list-style-type: none"> ●ピンポン球で地球儀を作って考えよう。

参加対象者 中学生 (事前申込制)

同時開催企画 進学相談 | 寮生活紹介 | 学生生活紹介

- 注意事項
- ・食堂の営業はございません(お弁当を持参してください)。
 - ・午前と午後で、同じ学科の授業を選択できます。
 - ・個人でのお申し込みとなります(本校ウェブサイトより)。

詳細は、本校ウェブサイトをご覧ください。

www.numazu-ct.ac.jp 沼津高専 中学生のための体験授業 | 検索
 【お問合わせ先】沼津高専学生課 入試・国際交流係
 TEL.055-926-5962 e-mail:nyuusi@numazu-ct.ac.jp

