



令和4年 10/16日 中学生のための 体験授業

実施時間 10:00～15:30 (開場 10:00)

第1部 / 10:30～12:00 第2部 / 13:00～14:30

募集期間 9月14日(水)～10月5日(水)

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

**事前予約
が必要です**

- 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)。

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制御技術を体験しよう ●環境にやさしいスターリングエンジンを作ろう 	<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"> ●心拍数を計測しよう ●写真を撮るように「音の記録」を残そう 	<ul style="list-style-type: none"> ●ナイロンを合成してみよう ●ガラス細工とんぼ玉をつくろう 	<ul style="list-style-type: none"> ●戦略的文章読解
第2部 13:00 14:30	<ul style="list-style-type: none"> ●生産システムに用いられる制御技術を体験しよう ●環境にやさしいスターリングエンジンを作ろう 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子工作：迴して光るオルゴールごま ●ロボットを狂わせる謎の電波を調べよう 	<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"> ●コンピュータの力を借りて円周率を求めてみよう ●よくわかるデジタル画像の圧縮技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●蛍光体を合成してみよう ●DNAを取り出してみよう 	

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

【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

