

2018

中学生のための

9/30(日)

9:00~15:30
(一部のみの参加も歓迎)

体験授業

来て!

見て!

触って!

体験して!



●募集期間/9月5日(水)~9月19日(水)

[Web申込による先着順です。*詳細は本校ホームページをご覧ください。]

●募集対象/中学生

●同時開催企画/学寮見学会(13:00~14:00)

[進学相談会(10:00~11:30, 13:00~14:30) *保護者・引率の方も可]

■実施授業一覧【複数の授業の参加を希望される方は、それぞれ時間で異なる学科の授業を選んでください。】各授業とも定員20名程度

| 学科 | 第1部(9:00~10:15) | 第2部(10:45~12:00) | 第3部(14:15~15:30) |
|---------|---|---|---|
| 機械工学科 | 生産システムに用いられる制御技術を体験しよう | 生産システムに用いられる制御技術を体験しよう | 生産システムに用いられる制御技術を体験しよう |
| 電気電子工学科 | 手作りコヒーラで不思議な電気を捕まえよう! | 手作りコヒーラで不思議な電気を捕まえよう! | — |
| | 手作りモーターでボートレース ~君は最高のモーターを作れるか?~ | 手作りモーターでボートレース ~君は最高のモーターを作れるか?~ | — |
| | 電子回路ボードを使った電子回路の製作体験 | 電子回路ボードを使った電子回路の製作体験 | — |
| 電子制御工学科 | 振動と音の世界に触れてみよう! | ゼロからのロボット開発 ~電子工作入門~ | 振動と音の世界に触れてみよう! |
| | — | プログラミング言語を用いて人工知能の一種 “機械学習”の世界をのぞいてみよう | — |
| 制御情報工学科 | よくわかるデジタル画像の圧縮技術 | よくわかるデジタル画像の圧縮技術 | よくわかるデジタル画像の圧縮技術 |
| | ロジック虫を動かして、 コンピュータの仕組みを理解しよう! | ロジック虫を動かして、 コンピュータの仕組みを理解しよう! | ロジック虫を動かして、 コンピュータの仕組みを理解しよう! |
| 物質工学科 | 銅版画とニッケルメッキから化学反応を知ろう! ~銅板キーホルダーをつくろう~ | 銅版画とニッケルメッキから化学反応を知ろう! ~銅板キーホルダーをつくろう~ | 銅版画とニッケルメッキから化学反応を知ろう! ~銅板キーホルダーをつくろう~ |
| 教養科 | — | 数学で防災教育 | サマーウォーズ ~暗号を解こう~ |



平成31年度募集定員

- 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 各40名(合計200名)

交通案内

- 公共交通機関ご利用の場合
 - JR三島駅よりタクシーにて10分
 - JR沼津駅南口より富士急シティバス北小林行き北小林下車 徒歩10分
 - JR下土狩駅下車 徒歩20分
- 車ご利用の場合
 - 東名高速道路沼津インターチェンジ、新東名高速道路 長泉沼津インターチェンジより5分
 - *駐車場の数には限りがありますので、満車の場合はご容赦ください。



お問い合わせ先

詳細は本校ホームページをご覧ください。

www.numazu-ct.ac.jp

沼津高専

検索

【お問合せ先】〒410-8501 沼津市大岡3600 沼津工業高等専門学校 学生課教務・入試係 TEL.055-926-5962 e-mail:kyoumu-nyuusi@numazu-ct.ac.jp