

資格取得

- 第2種電気工事士 ※
- 低圧電気取扱特別教育 ※
- 機械保全技能士（機械系保全作業）※
- 工事担任者第2級デジタル通信 ※
- アーク溶接特別教育 ※
- ガス溶接技能講習 ※
- 自由研削といし特別教育 ※
- ポイラー取扱技能講習 ※
- フォークリフト運転技能講習 ※
- 高所作業車運転特別教育 ※
- 危険物取扱者（甲・乙・丙種）※
- 基礎製図検定
- 機械製図検定
- 情報技術検定（1級～3級）
- 計算技術検定（1級～4級）など

※は
国家資格！



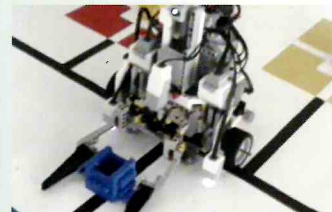
学びの様子



● ものづくり出前授業

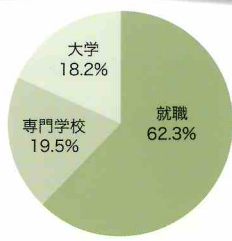


● エコラン県大会優勝



● ロボット競技

卒業後の進路



就職（過去5年間）※順不同

- ファナック
- トヨタ自動車
- トヨタエンタープライズ
- ウシオ電機
- 芝浦機械
- 明電舎
- 矢崎部品
- 矢崎エナジーシステム
- 日立ハイテクサイエンス
- 富士テクニカ宮津
- オカムラ
- 日立 Astemo
- 東洋水産
- 帝人
- ユニバーサル製缶
- シモンズ
- 住電装プラテック
- 電業社機械製作所
- レック
- 山九
- 鈴与カーゴサービス
- 静岡県警察
- 自衛官 ほか

進学（過去5年間）※順不同

- 山梨大学（国立）
- 東海大学
- 神奈川大学
- 関東学院大学
- 神奈川工科大学
- 静岡理工科大学
- 日本大学
- 常葉大学
- 千葉工業大学
- 静岡産業大学
- 湘南工科大学
- 各種専門学校

国立大学にも
進学してますよ！



在校生メッセージ

3年生

末永 琴愛さん



私は、中学生の時から将来は工業系の仕事をしたいと思っていたので高校では工業について一から学びたいと思い、御殿場高校に入学しました。創造工学科では数学や国語などの普通科目に加え工業に関する専門科目を勉強しています。私は電気コースを選択し、発電やモータの仕組み、電気の配線などについて学び電気回路が理解できるようになりました。部活動では燃費性能を競う大会に出場する小型の電気自動車を作成するなど、充実した高校生活を送っています。今後も自分自身を成長させるために電気系に限らず幅広い分野の資格取得に挑戦したいです。

卒業生メッセージ

令和3年度卒

湯山 暖太さん

私は、山梨県にあるファナック株式会社に就職しました。サポートアンドという商品の試験をする仕事をしていて、周囲の方々にサポートしてもらっているながら、日々努力しています。

御殿場高校には専門的知識を学べるだけでなく、実習や様々な資格の取得ができる機会があると聞き入学しました。現在は実習で体験したオシロスコープや回路計の使い方、電気科で学んだ専門的知識などを仕事に活かすことが出来ています。

時々悩むこともありますが、高校で身に付けた基礎知識が役に立ち日々成長できていると思います。

