

機械科 中林 彩登

進路先 日本工業大学
出身中学 入間市立上藤沢中学校
生徒会長・模型部副部長

取得した資格・検定

第四級アマチュア無線技士／基礎製図検定／
危険物取扱乙種第3類・第4類・第5類 等

私はこの3年間、様々なことに挑戦し、充実した学校生活を送ることができました。その中でも生徒会や課題研究、資格取得は特に力を入れて取り組んできました。

生徒会では、生徒会長を務めました。行事の運営に関わり、個々での経験でリーダーシップや問題解決能力を身に付けることができました。

課題研究では、電動バイクを製作しました。班員と協力しながら、実習と授業で習ったことを活かして、動かないバイクを再び動かすことができました。この活動を通してチームワークの大切さを学ぶことができました。

資格取得では、特に危険物取扱者に挑戦しました。覚えることが多くて大変でしたが先生方の手厚いサポートもあり、乙種3、4、5、6類の4種類を取得することができました。

また、この3年間の活動を支えてくださった先生や両親には感謝の気持ちでいっぱいです。

狭山工業高校では、様々な事に挑戦する機会があり、その結果や経験が自分の将来に繋がっていきます。私自身もこの3年間の経験が今の進路先に繋がっています。ぜひ、狭山工業高校で将来の選択肢を広げてほしいと思います。

電気科 藤岡 勇矢

進路先 公務員（東京特別区職員Ⅲ類）
出身中学 所沢市立中央中学校
生徒会役員監査・パソコン部副部長

取得した資格・検定

第二種電気工事士／第4級アマチュア無線技士
計算技術検定3級／フォークリフト運転特別教育
ガス溶接技能講習／アーク溶接特別教育
低圧電器特別取扱教育

工業高校では、普通高校と違って専門的な資格の講習を学校側が勧めてくれることがあります。講習を受ければ知識や技能を身につけることができるので、私はほとんどの講習に積極的に取り組みました。その結果、現在8つほどの資格を取ることができました。

私は高校1年生の後半から生徒会役員となり、学校行事などの準備や運営などにも関わり、集団で行動する力を身につけることができました。

狭山工業高校では、頑張ろうとする意欲があれば、自分を成長させることができることに気がきました。この経験をこれからも生かし、これまで支えてくださった感謝の気持ちを忘れずに、頑張っていきたいと思います。

電子機械科 森田 倭斗

進路先 東芝エレベーター株式会社府中工場
出身中学 入間市立向原中学校
ソフトテニス部

取得した資格・検定

第二種電気工事士／第四級アマチュア無線技士
計算技術検定3級／情報技術検定3級
アーク溶接特別教育／ガス溶接特別教育
フォークリフト運転特別教育

私はこの3年間、部活動と資格の取得に力を入れてきました。

資格では、特に第二種電気工事士の取得が大変でした。この資格は学科と技能の試験があり、初めてのチャレンジでは学科で落ちてしまいました。しかし、この悔しさを糧に毎日部活の後も補習に参加しました。先生方のサポートもあり、次の試験では学科と技能どちらも合格することが出来ました。

部活動では、技術はもちろんのこと、礼儀やマナーなどを教えていただきました。夏は秩父で合宿があり、冬は日が暮れるまで練習をした後にトレーニングなどをしていました。その結果、四市大会個人3位、狭山市民大会団体1位という成績を残すことができました。

この先、狭山工業高校で学んだことを就職先で活かして、これからも頑張っていきたいと思います。

