

理数工学科 徳増 卓也

鳥工の理数工学科では、工業高校にしかない施設設備を利用し、様々な工学に関する勉強が出来ます。特に2年次で学ぶ理数工学探究では、その利点を生かした実習や研究を行いました。その3年間のお陰で、大学の一般入試はもとより、工業の知識をアピールした推薦入試やAO入試に挑戦し、多くの仲間が合格しました。また、進学指導を支える先生方が素晴らしく、わかりやすく、親切に補習をしてくださいます。

中学生のみなさん、自分の夢の実現に向かって一生懸命頑張ってください。鳥工はそれに応えてくれる学校です。

機械科 鈴木 裕太

私が鳥工を選んだ理由は、幼い頃からの夢である「JR」で働くことを実現させたかったからです。そして鳥工では、普通教科に加え専門教科でフライス盤や旋盤といった実習もあり、とても充実したものでした。私はこれらの実習をとおして、「ものづくりは、使う側のことを考えてつくる」という精神を身につけました。

私は4月から働くJR西日本で、お客様（使う側）の立場に立ったサービスを提供したいと思います。

中学生のみなさんも、機械関係やものづくりに興味がありましたら、是非鳥工に来てください。みなさんの入学をお待ちしています。

制御・情報科三年 片山 拓

中学生の皆さん、こんにちは！僕は制御・情報科三年の片山と言います。私はこの春県の大学へ進学が決定しています。大学では高校で学んだ専門知識をさらに深めるつもりです。高校では電気・電子・情報技術など専門分野の学習がたくさんありましたが、それ以上に印象に残っていることは、インターンシップを通して「社会人になるための学習」、ものづくり講演会などを通して「ものづくりの大切さ」を痛感させられたことです。私たちはいずれ社会に出て働きます。決してアルバイトだけでは知ることのできない労働の大切さ、何が日本を支えているのか知るきっかけをつくってくれた鳥工にとっても感謝しています。また、私はバトミントン部にも所属していて、放課後は部活動にも汗を流していました。先生はとても熱心にご指導くださり、心身ともに成長できていると実感しています。勉強にも部活動にもとことん鍛えてくれる鳥工はまさに文武両道をめざした学校だと思っています。私は、鳥工にきて本当によかったと思っています。

中学生のみなさん、ぜひ鳥工に来てください。鳥工は皆さんの夢を叶えることのできる学校だと断言できます。

電気科 谷口 翔武人

私は将来電気工事の仕事に就きたく、その資格を取るため鳥工に入学しました。幸い電気科の先生方が、早朝、放課後、資格取得のために熱心に補習をしていただき、その甲斐あって私は、第1種、第2種電気工事士をはじめ消防設備士等多くの資格を取得する事ができました。これらの資格を生かし、私は春から（株）中電工に就職します。鳥工で学んだ知識や技術を生かし頑張っていきたいと意欲に燃えています。

中学生のみなさん、鳥工ではやる気さえあれば、色々な資格に挑戦できます。またそれを先生方がサポートしてくれる学校です。工業に興味関心のある人は、鳥工に進学し資格取得や学習に励んでください。

建設工学科 田中 悠幹

私は、建設工学科の建築コースで3年間学びました。この春、金沢工業大学へ進学します。中学生のみなさんは、進学するなら普通校へ、と思いませんか。鳥工には、鳥工だけに与えられる「指定校推薦制度」の枠があり、その制度を使えば他校の生徒と競争しなくてもよいので断然有利です。普通校では学べない専門教科を高校のうちに学んでおくことで、大学へ行ってからもずいぶん楽だったという先輩の声も聞きました。理工系の学部へ進みたいと思っている人は、ぜひ鳥工へ来て下さい。