

情報・技術科ということで得られた成果(卒業時自由記述)
ケーブルを作ったこと
PCについての基礎知識が学べたので良かった。
技術で「やってみないとわからないことがある」ことを学んだ
「情報の科学」身近には感じられなかったプログラミングが授業を通して自分でもできるということが実感できて楽しかった。「情報特論」5年で得たプログラミングの技術を生かして、実際にロボットを動かすことができ、より深い知識が身に付いた。
実用的で良いと思う。
授業の中で自らインターネットやパワーポイントを考えながら使ったことで、特に卒業研究の際に発表や情報の選定において、非常にやりやすかった。また、技術の授業を受けたことで、自ら物作りを試みようという意欲につながった。
データを扱ううえで基本的なルールを学ぶことができ、有益だった。
身近なものの仕組みや技術について分かって興味が広がった。
エクセルなどのオフィスを基本的な機能だけでなく、応用的な機能も使いこなせるようになった。
コンピュータのこととか普段自分が利用しているものについて知ることができ、大事なことだと思った。暗号のこととか、今までギモンに思ったことすらないことでも(知らないということにすら気付いていないこと)を知れた。生活に役立つ。
他校の人よりもエクセルなどを使うことが多かったため、外部での活動に活かした。
パソコンで何かをやることに関して、少し慣れることができた。
実用数学の例を見ることができ、後の数学に非常に役に立った。
コンピュータを人並みに使えるようになって良かった。
パソコンのタイピングができるようになった。ExcelとWordが使えるようになった。
C#を学べた。
自分には難しく、あまりわからなかったし、学んだことを覚えられてない。
普段たずさわることのないプログラミングなどを学ぶことができ、今後就職などで必要になるプログラミングの資格をとる上で非常に役立つと感じました。
他校と比べたことがないのでよくわからないが、授業としては実際に自分の手で自分の持つ技術を使って作業することが良い体験となったと感じる。
とくにないです
情報や技術のことを学ぶことによって、様々な物事をそういった側面からとらえることができるようになった。
普段、自分が使っている電気機器や物の仕組みなどを複雑ながら考えるという行為が、これから生きていく上で必要になるのだろうと思った。
プログラミングへの興味をもつきっかけ
情報社会の中で情報を正しく処理することはこの先必須であるから、そのための良い基礎となったと思う。
科目の中で一番苦手だったけど、パソコンであまり苦労することがなくなって結果的に役に立ったと思う。
基礎的な概念の組み合わせで、複雑なシステムが成り立っていることを手を動かしながら学べた。チーム内での意見の統合方法が勉強できた。
より実用的な授業だったと思う。卒研にも活用できた。
パソコンの使い方を細かく学べたので卒研、これから＝仕事・大学でもパソコンが扱いやすくなって良かった。ゲームを作るなど楽しい授業もたくさんあった。
楽しかった
情報特論:興味を持っている人が学べるのはとてもよいと思う。けど、単位の関係でとれなかった。コンピュータを使ってできる様々なことをやったり、教えてもらって時代に合っていると思う。
プログラミングの基本的な仕組み、コンピュータの仕組みなど
きらいだった
考える力が身についた。
普段関わらないプログラミングと関わることができ、楽しんで取り組めた。

コンピュータ、インターネットなどのよく使っているが、よくわからないことを詳しく学んだことは評価に値する。
技術でデータの分析を先取りしたのは役に立った。
特になし
特になし
特になし
特になし
楽しかった
専門的なことも含まれているように感じたので難しかった。
エクセルの使い方を教えてくれたのがとても役に立っている。
普段から使っているパソコンについてのことがわかった。気にするようになった。
プログラミングっぽいのを少しできたのは経験的に良かったと思う。
IT系に進む人にとっては重要だと思う。ただ、全員がやる必要はないと思う。
パソコンに触りなれた。苦手すぎて聞いても分からないことが多かった。
情報・技術について学ぶ機会がないので、新鮮で良い経験になった。
新しく、これから活用できそうな知識を身に付けることができた。
知識がないと難しかったり、聞き逃すと難しかったけど、どうにかやって楽しかった。
プログラミングなどの課題を実践的に学んでパソコンのことを知れたなと思います。授業がなかったら知りえなかったようなことなので。。
パソコンの仕組みが分かったので、パソコンを使っているときに時々出てくるお知らせみたいなやつの意味がわかるようになった。
エクセルが使えるようになったこと
ワード・エクセルの使い方
難しそうなイメージを持っていた情報に興味をもてるようになった。
Excelが使えるようになったこと。
今の時代通らなければいけないと思うので、継続してほしいです。
日常で当たり前に使ってはいいたパソコンや、毎日触れている情報の流れが学べて身近なところに興味を持つようになった。
正直あまり覚えていない。ごめんなさい。
木の加工はあまり役立つと感じなかったが、楽しくはあった。 パソコンを使う授業は役立ったと思う。エクセルは特に。ロボとかは楽しかった。
授業自体は楽しかったが、今後活用されることは少ないだろうと思う。
特になし
何を言っているのか全然わからなかった。それ以後、情報に苦手意識が。
特になく。
とても楽しかったです。(プログラミングは難しかったです) 特に技術で木を加工したり、はんだでラジオを作ったりと、おかげで自分の好きな事が見つかりました。
プログラミングやワード、エクセルについて学べたのは良かった。 今後に生かせよう。
息抜き
統計の方法が少しわかったので役立った。
とくにないです
はんだづけがたのしかった
はんだづけ
家でPCでやる機会がほぼなかったため、授業を受けるだけで一苦労なことも多くあった。しかし、PCに慣れるという面で役立ったと思う。

<p>専門の人しかやらないようなこと(プログラミングなど)を学ぶことができてももしろかった。こういう専門的なものにも触れられる機会があることは良いことだと思う。</p>
<p>普段使わない工具を使えた</p>
<p>ハンダづけと立体グリグリ(CADもどき)に触れられたこと。 全体的に学んでいることが前の世代のものと感じた。もっと新しいものに触れたかった。</p>
<p>パソコンについて学べた。いいと思う。</p>
<p>情報について詳しく学ぶことができた。</p>
<p>あまり得意な分野ではないため苦戦したことも多かったが楽しかった。プログラミングは大変だった。</p>
<p>エクセルを使った授業が、卒研に役立った。</p>
<p>パソコンの便利な機能を知ることができた。</p>
<p>たのしかった。エクセルのフラクタル図形がたのしかった。文字打つだけでロボットが動くのもたのしかった。たのしかった</p>
<p>知識が増えた</p>
<p>新しい教科を学べてよかった</p>
<p>パソコンいじって遊べるようになった。</p>
<p>「情報の科学」では身の回りの情報技術のしくみへの興味を引き出され、進路選択において少し役に立った。また「技術と情報」は実習が多く楽しかった。「情報特論」はとりたかったが、時間割の関係でできなかった。</p>
<p>自力では難しい課題が多かったので、積極的に友達や先生に聞きに行くことが求められた。</p>
<p>PC操作に早い段階で慣れることができ、卒研の際のデータ処理がスムーズに行うことができた。</p>
<p>パソコンが苦手なので、プログラミング(?)がわからなくて、プリントに書かれた文字を打ち込むだけで終わってしまった。</p>
<p>プログラミング技術や古来の日本建築の技術を学ぶことで、世の中にある物の仕組みを少なからず理解できることが、とても嬉しい。</p>
<p>プログラミングのスキルが身につく これからの社会にプログラミングは必要とされると思うので、授業を受けて良かった。</p>
<p>プログラミング等、情報社会において役立つことを学べた。</p>