

生徒から見たN/S高



3年生
たかはし しゅんじ
高橋 隼人さん

Q4 小池

高橋の授業に関しては、同じ内容の授業を受けることがあります。N/S高の授業の形態がなにか教わるといった実感的なもので、自分で考える学習に重きをおいています。

各々がN予備校といふ学習アプローチを参考に作成していく印象です。

Q5 高橋

N/S高の授業では、座学で二者に受ける授業はありますか？

この学校で言うプログラミングは幅がなくて、例えばキャラクターや音楽などの制作を使ったり、イラストや動画の作成等と用いたものづくりもプログラミングと呼んでいて、各自興味のあるものに取り組んでいます。

Q6 小池

高橋の授業で作成中の電子工作でどんなことをされていますか？

最近は10人程度のグループで、キャラクターズの照明やエアコン等の上から管理するプログラムなどを進めています。この学校は、ちゃんと先生に説明するところが提案が通ります。

Q7 高橋

お二人は具体的にプログラミングでどんなことをされていますか？

サーバーの運用や構築ネットワークの構築を勉強しています。プログラミングが実際に動かせる環境を用意する、いわゆるバックエンドの作業です。

Q8 高橋

お二人は何ですか？

今は機械へ※表面、左下空きです。

今授業で作成中の電子工作です。だから操作できて、音がなります。



2年生
こいけ ふうが
小池 楓雅さん

Q9 小池

完成までの期限が設けられていますか？

期限はありませんが、無限にあります。キャンパスバスのロゴがランニングの時刻を有効に活用して取り組んでいます。

Q10 小池

大変だったことは、千一ムでの開発ですか？

大変だったことや失敗から学んだ事があります。これがまた教えてくれます。

Q11 小池

開発中に楽しかったことを教えてください。

開発が終わると、いつもどおりに、自分の成果物を投稿していきます。

- 用語解説**
- ICT
 - IT技術のなかでも、ネットワークを用いて人同士のコミュニケーションを可能にする技術
 - サーバー
 - サービスや機能を管理・提供するコンピュータのこと
 - パックエンド
 - 利用するユーザーが直接目に触れない部分のこと
 - Adobe
 - 画像編集ソフトを作成している会社。代表的な製品にPhotoshop等がある
 - Slack
 - 世界中の企業で使われている、便利なチャットツールのこと
 - 変数
 - プログラミングで使われるデータの入れ物のような存在。どんなデータが入っているか分かりやすいように名前をつけて使用する(命名)

生徒さんの主体的な学びを実践している姿がとても印象的でした。専門的な分野でも自分にあったレベルから学べるのがN高の魅力のひとつ。学生に戻らたいこんな環境で勉強してみたい…！

そんなあなたに…

NCode Laboについて

特徴



- 教えてくれた人
- 佐藤さん 前橋さん
- 最先端の技術が学べる
- 大人でも参加できる
- 安心のワンツーマン指導

通学コースとネットコースがあり、N/S高の生徒はもちろん、一般の方も利用できるプログラミング学習教室です。小学生から40代の方まで世代を問わず国内外で利用されています。一番の人はゲーム開発の授業で、Unityというゲームを作成できるゲームエンジンが特に人気。Unityは実際に有名なゲームでも制作で使用されるため、将来ゲーム開発者になりたい学生さんがプロのクリエーターと同じツールを使って勉強することができます。独学で学ぶ生徒も多く、N Code Laboではマンツーマン指導に近い形でゲーム開発の仕方を教えています。

他にも、スマートフォンアプリの制作、Pythonを用いたチャットGPTの活用、機械学習、AIの作成もできます。PythonはAIの開発で話題になっているツールですが、小学生でも理解でき、Scratchというプログラミングの基礎から教えるコースもあります。

N Code Laboは今流行りのゲームの作り方を学べるなど、教材が常に最新のものを取り扱うような内容となっています。

みんなの オススメ本



この紙面はMARCを使用しています。