

プログラミング クリエイターコース

“子どもの頃に習ったことがある”で終わらせない!

本気で未来の ゲームクリエイターを 目指す君へ!

スクラッチで基礎を身につけたら 本格的プログラミング言語“C#”を!

Unity と C# で学ぶ
中学生からのプログラミング講座

ユニティ

Unity で大人と同じ本格的プログラミングを始めよう!

Unity とはゲームを開発できるアプリケーションで、全世界で100万人以上の開発者に使用されています。簡単に本格的なゲームを作ることができ、最近では「ポケモン GO」や「ドラクエ」、「スーパーマリオラン」などのゲーム開発にも使用されたことで有名です。Unity 講座では、実社会で広く使われているオブジェクト指向のプログラミング言語 C# も同時に学んでいきます!

自分のペースで
学べる動画教材



分からない所は
教室の先生と
一緒に解決!



確認テストと
演習課題作成で
理解度チェック!



3つのコースで ステップアップ!



2D 横スクロールアクションゲーム作成で Unity と Visual Studio の基本操作や条件分岐・変数・関数・メソッドなどプログラミングの基本を学ぶ。



3D の FPS ゲーム作成を通じ、オブジェクト指向プログラミングを理解。乱数・ループ・配列はもちろん、臨場感あるカメラワークに通じたゲームデザインも!



神経衰弱など前コースで学んだことを生かしながら開発。アレンジを加え「自分なりのアプリ開発」ができる力を養う上級コース。

プログラミング クリエイターコース

1回 60分 (4,400円) × 月4回 17,600円 (税込)



株式会社ディライト・コム

0466-52-4120

受付時間: 10:00~17:00

※本社で受付いたします

プログラミング教育における今後の流れ

2022 年度に、高等学校にて「情報 I」科目が必修科目になりました。これまで「プログラミング」は、商業や工業などの専門分野の高校生のみが履修する内容でしたが、普通科の生徒においても履修が必須となります。

そして 2025 年からは、大学入学共通テストに「情報」の科目が追加されます。2022 年 1 月 28 日、国立大学協会の発表では、すべての国立大で原則、受験生にプログラミングを含む「情報」科目の受験を課す方針が決定されました。

これまで、情報系の学部に進学する一部の学生のみが履修をしていたプログラミング科目が、すべての受験生が対象になる流れとなってきました。プログラミングは、英語と並び、もはや、どのような進路に進もうとも、履修が必要な科目になりつつあるといえます。

NBS プログラミング教室では、楽しいゲームを作りながら本格プログラミングを学べる教材を導入致しました。

実社会でも広く使われている本格プログラミング言語（C#：シーシャープ）でゲームが作れる Unity（ユニティ）というゲーム開発エンジンを使い学習を進めます。学習方法は、パソコン教室で実際にプログラミングを教えている経験豊富なプログラマー講師が、ゆっくり・わかりやすく解説した動画を見ながら、実践形式でゲームを作って学んでいきます。

実際にゲーム作品を完成させていく中で、プログラミングでは欠かせないバグ（不具合）の修正アプローチも会得し、トライアンドエラーで成功体験を積める教材となっております。

1 つのコースで 1 つのゲームを完成させ、プログラミングでのテクニックを学んでいきます。

3つのポイントで安心してレッスンを進められます！

ポイントその1 専門講師がゆっくりわかりやすく解説！

子供向けにゆっくりとしたペースで解説

1 動画につき **30 分～45 分程度**です。

はやく進める子は、1.5 倍速で早送りをしながら視聴してもらうなど、生徒にあわせて進めることができます。

レッスンが終われば、**小テストで理解度チェック！**

解説も丁寧に行っているため、生徒には**プログラミングの知識をしっかりと身につけてもらうことができます。**

※進捗は、保護者様のメールへ送信されます。



ポイントその2 本格的なプログラミング言語 C#を学べる

Unity（ユニティ）は、全世界で 1 0 0 万人以上が使用するゲームエンジンです。

「ポケモン Go」や「ドラゴンクエストウォーク」など有名なゲーム制作にも広く使われています。

C#（シーシャープ）という社会でも広く使われているプログラミング言語を使用しています。

「ゲームで遊んでいるだけじゃないの？」

「プログラムのスキルは上がるの？」という懸念を払拭!!

プログラミング的思考を学ぶのはもちろんのこと、高校・大学・社会人へと進路を進める中で、**一生役立つ実用的なプログラミングのスキルを学べます。**



ポイントその3 生徒様の自宅でのオンラインレッスンに対応！

まだまだコロナ渦が続く中、ときには生徒様が教室に通うのをためられることがあるかもしれません。

当教材は、**オンラインレッスンも対応可能。**

ご自宅からリモートで、オンライン授業も可能です。授業の振替などもご自宅受講可能となります。