

『未来の教室』で学ぶテクノロジー教育!

CLARK NEXT Tokyo

東京・板橋に次世代型キャンパスが始動!

Boys, Be Ambitious! 「少年よ大志を抱け!」で有名なクラーク博士の精神を現代の教育に受け継ぐ唯一の教育機関、クラーク記念国際高等学校に時代を先取りした『未来の教室』が2021年4月に誕生。テクノロジー教育を中心とするCLARK NEXT Tokyoが東京・板橋に開校しました。

1 CLARK NEXT Tokyoはどんな学校?

キミが好きなことが勉強の中心です

eスポーツコース

世界に通用するゲーミングスキルの向上を目指す

プログラミング&デザインコース

現役プロから学び、発想力豊かなクリエイターを目指す

ロボティクスコース

ゼロからのスタートでロボット作りから大会入賞を目指す

CLARK NEXT Tokyoの学び

総合型選抜を中心ルートとして大学へ

クラークネクストは3つのコース。各コースの専門分野=好きなことが勉強の中心です。そのための素晴らしい設備が整っています。一流の指導者、心温かく知識経験豊富な卒業生チューターがサポートします。「好きなこと」を入口として、テクノロジーの実力を磨き、さらにそれを活かすために必要な社会的スキルを実践の中で鍛えていきます。クラークネクストの進路イメージは、専門分野での実力や実績を武器に総合型選抜を中心ルートとして大学に進み、そこから更に視野を広め専門性を高め、創造的な人材となって社会に羽ばたいていくというものです。クラークネクストは、一人ひとりの中に眠っているエネルギーを解放する学校です。

2 CLARK NEXT Tokyoのキャンパスは設備が凄い!

10F	eスポーツルーム	
9F		
8F		
7F	専用ルーム/特別教室	
6F		
5F		
4F		
3F	ロボティクスフロア	
2F	eスポーツアリーナ	
1F	ギャラリー	職員室



eスポーツアリーナはハイレベルな大会が開催されるプロ仕様の専用スタジアム

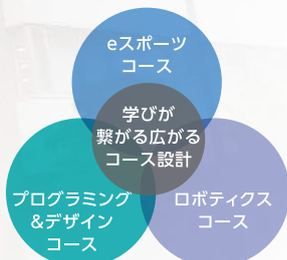
CLARK NEXT Tokyoのキャンパスは10階建ての完全独立校舎。全館に生徒が進歩するための工夫が施され、テクノロジーを学ぶための最新の設備が揃っています。4~9階は各コースのHRで日常の学習のためのスペースです。2階のeスポーツアリーナは、本格的な機器類を導入し環境を整えた専用スタジアムです。3階のロボティクスフロアには、レーザー加工機、3Dプリンタ、CNC、ボール盤、糸鋸、丸鋸旋盤、ベルトサンダーなどの工作機械があり、好きなだけロボット作りに没頭できます。1階には一般の人も自由に見られるギャラリー(作品展示場)があり、生徒たちは自分の作品を社会に発信することもできます。

3 好きから始まる学びで何が起ころの?

CLARK NEXT Tokyoには2つの学び「専門分野」と「未来の学び」とがあります。専門分野とは3つのコース、未来の学びは3つの学習が含まれています。他の高校よりもやる事がたくさんあるように見えますが、好きから始めるといった何が起ころのでしょうか?

CLARK NEXT Tokyoの学び

テクノロジーに特化した
専門分野



「教わる」から「学ぶ」へ
未来の学び

- 1 EdTech(エドテック)を活用した学習法
Education Technology=
高いテクノロジーで生徒たちの学習を支援します。
- 2 プロジェクト型授業
課題解決型学習。知識を単に覚えるのではなく、主体的に課題解決に取り組む学習法。
- 3 プログラミング基礎教育
プログラミングの基礎から学ぶことができるので初めてでも安心です。

4 CLARK NEXT Tokyoの 3年間で何が身につくの？

専門分野の実力

それを世の中で活かすための能力

これからの社会で活躍する人間になる

eスポーツを例にすると、「専門分野の学び」では、プレーヤーとして競技力を高めるためだけでなく、イベントスタッフとして専門スタジアムで全国大会レベルの企画・運営に挑戦します。外部の方も招く大会なので、全員が協力して最後まで責任を持ってやり遂げなければなりません。困難を乗り越え、経験してこそ身につくもの、それは、実行力、協働のスキル、自信です。

オリンピックの正式種目にもなると予想されているほど急成長するeスポーツ。誰もがプロになれるわけではありませんが、そこには、クリエイティブで能力の高い人の活躍の場がたくさん存在します。企画・運営の経験や社会的能力は、eスポーツ以外の世界でも高く評価されることでしょう。

「未来の学び」にある、プロジェクト型授業は、課題解決型学習ともいい、身につけた知識を活用して、さまざまな課題の解決方法を探る学習です。社会に出てからも未知のできごとに立ち向かう力、みんなと協働する力、生きる力を身につけます。プログラミング&デザインコース、ロボティクスコースの生徒も同様に、クラークネクストの卒業生が活躍できるステージは大学そして社会へと大きく広がっています。

5 CLARK NEXT Tokyoからの 進路はどうなるんだろう？

クラークネクストの生徒は、大学進学を前提に学んでいます。在学中にすでに専門分野での高い技術を身につけ、なかにはその世界での実績を築き始めているケースもありますが、将来を考えると、大学で専門分野の周辺に広がる学びに取り組み、ダブルスキルを狙ってほしいものです。クラークネクストが送り出したいのは、特殊な技能を買われる職人ではなく、自ら主体的に行動し、他者と協力してやりたいことを形にしていける人間です。

【目指す進学先】

■eスポーツコース:

プロプレイヤー、情報メディア系大学、経営・経済系大学、海外大学など

■プログラミング&デザインコース:

筑波大学情報学群、千葉工業大学情報科学部、芝浦工業大学工学部など

■ロボティクスコース:

筑波大学理工学群、東京理科大学工学部、千葉工業大学工学部、芝浦工業大学工学部 など

クラーク国際は全国50ヶ所以上の施設で教育を展開

学校法人創志学園・クラーク記念国際高等学校は、学校教育法第1条に定められている高等学校ですので、卒業資格は一般的な全日制高校、定時制高校とまったく同等です。様々なコースや行事が充実した『週5日通学』と既存の学習方法に縛られない『オンライン+通学』など生徒一人ひとりの生活スタイルに合った多様な学習スタイルを実現しています。

なかでも、CLARK NEXT Tokyo(東京・板橋)はテクノロジー教育に特化しており、その教育活動のプログラムのなかには、一般社団法人 HASSYADAI socialと株式会社デジタルハーツが共同開発した教育プログラム「エシカルハッカー発掘・育成プロジェクト」の一環として企画され、経済産業省の「未来の教室」実証事業に採択され、情報セキュリティ人材の育成を目指すプログラムとして注目されました。(2022年の1月17日~21日の5日間実施)社会や企業などとも連携する新しい学びの姿がここにあります。



学校法人 創志学園 クラーク記念国際高等学校

CLARK NEXT TOKYO

TEL. ☎0120-833-350(総合相談窓口) <https://www.clark.ed.jp/>

→コース設定はキャンパスによって異なります。詳しくは学校ホームページなどでお確かめください。

アクセス ■東京キャンパス▶高田馬場駅より徒歩5分
■CLARK NEXT Tokyo▶板橋駅より徒歩10分
■CLARK NEXT Akihabara▶秋葉原駅より徒歩8分
■横浜青葉キャンパス▶たまプラーザ駅南口より徒歩3分
■横浜キャンパス▶桜木町駅より徒歩5分

■厚木キャンパス▶本厚木駅より徒歩5分
■千葉キャンパス▶千葉駅西口より徒歩5分
■柏キャンパス▶柏駅南口より徒歩3分
■さいたまキャンパス▶大宮駅東口より徒歩12分
■所沢キャンパス▶所沢駅東口より徒歩7分

クラーク記念国際高等学校
CLARK NEXT TOKYO
〒173-0004 東京都板橋区4-11-4
TEL:03-6905-6911
www.clark.ed.jp/kanto/nexxtokyo/

