

School name: クラーク記念国際高等学校 秋葉原 IT キャンパス

Introduction of Our School

School name: Clark Memorial International High School Akihabara IT Campus
学校法人創志学園 クラーク記念国際高等学校 秋葉原 IT キャンパス

School address: 6-5-12 Chiyoda Tokyo, JAPAN

address: 東京都千代田区外神田 6-5-12

School URL: <http://www.clark.ed.jp/kanto/it/>

PR message: 夢・挑戦・達成。夢を目指す学校です。

Thank you for reading. Clark Memorial International High School Akihabara IT Campus has five special kinds of classes in the choice for students entering the campus aside from the normal classes, and the campus appeals this content as one of the most characteristic feature in the whole school. All classes have their own teacher with well experienced subject, and students can earn real skills and many advantages from the teacher. Nine out of thirty classes in a week is the special class, and all students in the campus gather in their own favorite one choice of class when the class starts. Even though the choice made cannot be changed without any serious reasons, there are not many problems between the students and the teachers because, the campus holds trial lessons once in two weeks. By doing so, the students are able to find a class that corresponds with their interests, also with their best feeling of the class. Robot class, which is one of the five choices, opens the trial class with a purpose of trial students able to know a easy technique of robotics, using LEGO basic car frame for beginners.

以下、同じ内容を日本語で紹介

ご覧いただきありがとうございます。クラーク記念国際高等学校 秋葉原 IT キャンパスは5つの専攻を設置し、全国に数多くあるキャンパスの中でも当キャンパスの特別な特徴としてアピールしています。1週間で30コマ有る内の9コマを専攻授業に割り当てた上で、全ての生徒がいずれかの専攻に加わり、それぞれの可能性を広げています。専攻授業は全員各分野で現役の先生が担当し、経験豊富なプロから、本物のスキルと実践的な内容を学べます。生徒1人ひとりが成長の手ごたえを実感できる専攻授業と、未来を広げ、後押しをする教科授業の一体化により、自信と輝きをもった人間の育成を目指しています。事前に自分の最も入りたい専攻を見つけられるように、オープンキャンパスを2週間に1回実施し、体験授業という形で、秋葉原 IT キャンパスの雰囲気や授業の具体的な内容を実感できるようにしています。我々ロボット専攻では、高校入学前の方でもロボットの扱い方を短期間で学べるよう、LEGO®の基礎機体に基づく初心者向けの内容で体験授業を実施しています。



(画像出典 : <https://www.clark.ed.jp/kanto/it/>)

School name: クラーク記念国際高等学校 秋葉原 IT キャンパス

Since robot class plans to participate many tournaments every year, 3rd grade students already got used to join the tournaments held far away from the school, and as a result, they could become to be patient and concentrate on the test run just before the tournament. The reason our class can participate many tournaments, is because the campus manager recognizes the effort of the class during the normal days. This year, our class already got two championships at each two tournaments. One of them, the championship in the RoboCup Junior Japan 2018 East Tokyo Area Tournament, was the fifth continuing victory we could get. The picture second from the right below was the fifth leader.



The picture on the left below is a picture of a very special class held in February 2018 in the campus. On this day, Mr. Eiichiro Morinaga from Sony Corporation visited our campus, and held a lecture about the newest technology of robot using robot dog aibo. By seeing aibo, we could know many difficult things about sensors and machinery. The picture on the right below is a picture of trial lesson for junior high school students.

本専攻では、各分野でご活躍されている専門家の方々に、授業のために特別にお越しいただくことがあります。2018年2月1日には、ソニー株式会社の森永英一郎氏により、大型ロボット aibo を題材とした授業を行っていただき、簡単に知ることができない最先端技術などを学ばせていただきました。下の画像の内左側はその授業の様子です。プロジェクターによる丁寧な説明や、aibo の実機によるセンサーの解説を行っていただきました。下の画像の内右側は、オープンキャンパス中に実施した中学生向け体験授業の様子です。オープンキャンパスは休日に行いますが、講師の先生にもお越しいただいて授業を行っています。写真は8月の様子です。



Thank you for seeing. ご覧いただきましてありがとうございました。