## 2023 IPC Open Class (June 7, 8)

立命館宇治中学校では、文部科学省の教育特例校制度を活用し、主要な科目を英語で学習するコースとして IP コースを設置しています。このコースは、高校で IB コースに接続することを目的としており、日本の学習指導要領に準拠しつつ、国際バカロレア教育の理念を取り入れた教育を行っています。

今回のオープンクラスでは、冒頭で IP コースの紹介を行い、その後、2つのグループに分かれて授業見学を行います。ここでは、普段の授業の様子をみていただきたいと思います。教室の大きさの関係でそれぞれのグループで 10 組に制限させていただきます。2つの授業を見た後、生徒と教員の Q&A セッションと本校入試についての説明を行います。

Ritsumeikan Uji Junior High School has established the IP Course as a course in which students study major subjects in English, utilizing the special education exception school system of the MEXT. This course is intended to connect to the IB course in high school, and while adhering to the Japanese curriculum guidelines, it also incorporates the principles of International Baccalaureate education.

In this open campus vist, the IP course will be introduced at the beginning of the session, and then visitors will be divided into two groups for class observations. Here, we would like you to see how our classes are usually conducted. Due to the size of the classroom, we will limit the number of groups to 10 in each group. After viewing the two classes, there will be a Q&A session between students and teachers and an explanation of our school's entrance exam.

6月7日 (水)	Group - A	Group - B
Reception	8:40-9:10 @C 棟 1F entrance	
Period 1	Introduction to the IP course	
(9:10-9:40)	Cl Ol (1)	C1
Period 2 (9:50-10:40)	Classroom Observation ① IP2: English	Classroom Observation ① IP3: Social Studies
Period 3	Classroom Observation ②	Classroom Observation ②
(10:50-11:40)	IP1: Social Studies	IP2: Science
Period 4	IP Student & Teacher Q&A session	
(11:50-12:55)	Admission Announcement	

6月8日(木)	Group - C	Group - D
Reception	8:40-9:10 @C 棟 1F entrance	
Period 1	Introduction to the IP course	
(9:10-9:40)		
Period 2	Classroom Observation ①	Classroom Observation ①
(9:50-10:40)	IP1: Math	IP2: Social Studies
Period 3	Classroom Observation ②	Classroom Observation ②
(10:50-11:40)	IP3: Social Studies	IP1: English
Period 4	IP Student & Teacher Q&A session	
(11:50-12:55)	Admission Announcement	