

説明会に参加される皆様へ

大阪府立東大阪みらい工科高等学校
 布施工科高等学校 校長 中井 宏典
 城東工科高等学校 校長 久 和人

第6回学校説明会について(ご連絡)

学校説明会にお申込みいただきありがとうございます。説明会には、下記の内容をご確認のうえご来校くださいますようお願い申し上げます。

◇スケジュール(予定)【3ページ参照】

受付9:00～、概要説明9:30～、授業体験 10:35～12:30、終了後 アンケート

授業体験 : 授業体験A 10:35～、授業体験B 11:40～

◇集合場所について【2ページ参照】

※UD棟:ユニバーサルデザイン棟

授業体験Aの班で集合していただきますのでご確認をお願いします。

授業体験	場 所	集合場所・説明会会場
①橋梁模型の製作	3号棟1F A教室	UD棟2Fアントレプレナー室
②板金体験	3号棟1F B教室	UD棟2Fアントレプレナー室
③キーホルダー作り	3号棟1F NC実習室	UD棟2Fアントレプレナー室
④ドローン操作体験	3号棟3F CAD室 2～3号棟渡り廊下	2号棟4F視聴覚室
⑤英語でクリスマスカードを作ろう	3号棟3F A教室	2号棟4F視聴覚室
⑥エンジョイサイエンス	3号棟4F 理科室	2号棟4F視聴覚室
⑦地理を学ぼう!?	2号棟1F CAD室	2号棟4F視聴覚室
⑧電気工事体験	2号棟2F 電気工事実習室	2号棟4F視聴覚室
⑨ロボットプログラミング	2号棟2F 高度情報室	2号棟4F視聴覚室
⑩シーケンサで自動制御を学ぼう☆	3号棟2F スケッチ実習室	2号棟4F視聴覚室
⑪エンジンについて学んでみよう★	3号棟1F 内燃実習室	UD棟2Fアントレプレナー室

◇授業体験に参加されるにあたって(ご確認ください)

- ※1. 汚れてもよい服(私服・体操服など)、履きなれた靴でご参加ください。
(申し訳ございませんが、更衣室の準備はございません)
- ※2. 水分や筆記用具、タオル等をご持参ください。スリッパ等の準備は必要ございません。
- ※3. 当日、体調不良の場合は、ご無理をされることなく欠席して頂いても構いません。
その場合は、個別でご対応をさせていただきますので、遠慮なくご連絡ください。
- ※4. ご来校の際は、駐車場はございませんので、公共交通機関を利用してください。
- ※5. 欠席される場合は、お手数をお掛けしますが、koho@jokobo.info までご連絡ください。

集合場所について

☆集合場所について

皆様の集合場所は、授業体験A(10:35～)を選択された講座別で異なりますのでご注意ください。学校概要説明の後に、授業体験Aの講座別の班で移動します。

★集合場所1:2号棟4F視聴覚室(2号棟の中央階段から4Fへ)

授業体験Aで下記の講座を選択された皆様

- ④ドローン操作体験、⑤英語でクリスマスカードを作ろう、⑥エンジョイサイエンス
- ⑦地理を学ぼう!、⑧電気工事体験、⑨ロボットプログラミング
- ⑩シーケンサで自動制御を学ぼう☆

☆集合場所2:ユニバーサルデザイン(UD)棟2Fアントレプレナー室

授業体験Aで下記の講座を選択された皆様

- ①橋梁模型の製作、②板金体験、③キーホルダー作り
- ⑪エンジンについて学んでみよう★



※ 自転車でお越しの皆様は、上記の駐輪場に自転車を駐輪してください。

※ 個別でのご相談を希望される方は、解散終了後に対応させていただきますので集合場所へお越しください。

◇スケジュールについて(予定)

【1】受付 9:00～

授業体験A を選択いただいた講座の班別で集合をお願いします。(2ページ参照)

集合場所1
2号棟4F視聴覚室

集合場所2
UD(ユニバーサルデザイン)棟2F
アントレプレナー室

【2】説明会 9:30～ 開始 学校概要説明等・諸連絡



授業体験Aの担当者が、教室まで誘導させていただきます

【3】授業体験A 10:35～ (50分)

- ①橋梁模型の製作、②板金体験、③キーホルダー作り、④ドローン操作体験、
- ⑤英語でクリスマスカードを作ろう、⑥エンジョイサイエンス、⑦地理を学ぼう!?
- ⑧電気工事体験、⑨ロボットプログラミング、⑩シーケンサで自動制御を学ぼう☆、
- ⑪エンジンについて学んでみよう*

【4】授業体験B 11:40～ (50分)

- ①橋梁模型の製作、②板金体験、③キーホルダー作り、④ドローン操作体験、
- ⑤英語でクリスマスカードを作ろう、⑥エンジョイサイエンス、⑦地理を学ぼう!?
- ⑧電気工事体験、⑨ロボットプログラミング、⑩シーケンサで自動制御を学ぼう☆、
- ⑪エンジンについて学んでみよう*

【5】終了後、その場でアンケートへご協力をお願いします。

配布資料『体験講座について』の裏面のQRコードからスマートフォン等でご回答をお願いします。

【6】解散 12:40頃(予定)

【7】質問やご相談がある場合は、最初に集合した会場にてご対応させていただきます。