

## 【第1回オープンスクール 体験講座内容】

令和8年7月29日(水)、7月30日(木) 8:50~11:50/13:10~16:10

科	体験講座	実施場所	講座内容	午前・午後各部あたりの受入人数
機械科	A ①溶接体験 ②レゴブロックを使った制御体験	溶接実習室 手仕上げ実習室	スマホスタンドを製作します。	16
		機械加工実習室2	レゴブロックで作った車で障害物を避けるようにプログラムを考えます。	
	B ①機械加工体験 ②レーザー加工機体験	機械加工実習室1	工作機械を用いてコマを製作します。	16
		MCAD	レーザー加工機を用いた作品の製作。	
A コースを選んだ人は、溶接・レゴブロックの両方を、 B コースを選んだ人は、機械加工・レーザー加工機を用いた加工の両方を、それぞれ体験します。 いずれのコースとも、長袖、長ズボンを準備してください。				
建築科	・家の模型をつくろう ・家の設計図を作成しよう	建築科実習棟 製図室	平屋建て住宅の模型を製作します。	40
		建築科実習棟 CAD室	建築専用アプリを使って、平屋建ての住宅図面を描きます。	
2班に分かれて実施し、入れ替えをして両方の内容を体験します。				
電気科	・電子オルゴールの製作 ・電気工事体験および 風力・太陽光発電見学	電気科実習棟 電子機器実習室	ハンダごてを使ってマイコンを使用したオルゴールを製作します。	30
		電気科実習棟 工作工事实習室	簡単な屋内配線をつくります。また、風力・太陽光発電設備などを見学します。	
2班に分かれて実施し、入れ替えをして両方の内容を体験します。				
電子機械科	A 電子制御コース	電子機械科実習棟 2F 南	・ワンチップマイコンを使って、ラームエンタイマーを製作します。	20
		電子機械科実習棟 1F 北	・産業用ロボットを動かして、ミニ工場を体験します。	
	B 機械制御コース	電子機械科実習棟 2F北西	・NCマシンでキーホルダーを製作します。	16
		電子機械科実習棟 2F 北東	・コンピュータで、ドローンやモータを制御します。	
上記項目 A、B のうちから一つを体験します。 B 機械制御コース選択者は、長袖、長ズボンを準備してください。				

## 保護者説明会

## 保護者校内見学ツアー(希望者)

午前の部 9:00~ 9:30

9:30~11:40

午後の部 13:20~13:50

13:50~16:00

校内見学ツアーは、左記の時間内で、参加人数や見学希望コースに応じて臨機応変に対応させていただきます。お気軽にご参加ください。

## 【第2回オープンスクール 体験講座内容】

令和8年8月21日(金) 8:50~10:30

科	体験講座	実施場所	講座内容	受入人数
機械科	A 溶接体験	溶接実習室 手仕上げ実習室	スマホスタンドを製作します。	8
	B レーザー加工機体験	MCAD	レーザー加工機を用いた作品の製作。	8
	C 機械加工体験	機械加工実習室1	工作機械を用いてコマを製作します。	8
	すべての体験が、第1回オープンスクールと同じ内容です。 AコースとCコースの選択者は、長袖、長ズボンを準備してください。			
建築科	A 家の柱や屋根を組み立てよう	建築科実習棟 測量実習室	実際の大きさの平屋建て木造小屋の柱や梁などを組立てます。	16
	B 家の内部模型をつくろう	建築科実習棟 造形実習室	住宅内部の模型を製作し、その中に自分で作った家具などを入れていきます。	16
	C 家の設計図を作成しよう	建築科実習棟 CAD室	建築専用アプリを使って、平屋建ての住宅図面を描きます。	16
	Cコースの家の設計図を作成しようは、第1回オープンスクールと同じ内容です。			
電気科	A LEDフロアライトの製作	電気科実習棟 電子機器室	電気コードの接続などを行い、100Vコンセントにつないで使用する照明を製作します。	10
	B 電子オルゴールの製作	電気科実習棟 工作工事室	ハンダごてを使ってマイコン制御で動作するオルゴールを製作します。	20
	Bコースの電子オルゴールの製作は、第1回オープンスクールと同じ内容です。			
電子機械科	A タイマーの製作	電子機械科実習棟 2F南	ワンチップマイコンを使って、ラーメンタイマーを製作します。	10
	B ロボット操作体験	電子機械科実習棟 1F北	産業用ロボットを動かして、ミニ工場を体験します。	10
	C ドローンの操作体験	電子機械科実習棟 2F北東	コンピュータで、ドローンやモータの制御を体験します。	8
	すべての体験が、第1回オープンスクールと同じ内容です。			

保護者説明会

9:00~ 9:30

保護者校内見学ツアー(希望者)

9:30~10:20

校内見学ツアーは、左記の時間内で、参加人数や見学希望コースに応じて臨機応変に対応させていただきます。お気軽にご参加ください。

令和8年度オープンスクール 部活動見学・体験を実施する部活動一覧

別表3

見学日時：令和8年7月31日(金) 前半9:00~9:40 後半9:50~10:30  
 令和8年8月21日(金) 10:40~11:20

	部活動名	実施日	①受入	②見学場所	③備考	体験	見学
体育部	1 硬式野球部	7月31日(金)	○	野球場	野球用具一式(体験実施)	○	
		8月21日(金)	○	野球場	野球用具一式(体験実施)	○	
	2 陸上競技部	7月31日(金)	X				
		8月21日(金)	○	コース教室 グラウンド			○
	3 バスケットボール部	7月31日(金)	○	体育館3Fギャラリー	シューズ不要		○
		8月21日(金)	○	体育館3Fギャラリー	シューズ不要		○
	4 バレーボール部	7月31日(金)	○	体育館	シューズ持参	○	○
		8月21日(金)	○	体育館	シューズ持参	○	○
	5 卓球部	7月31日(金)	○	体育館3Fギャラリー	シューズ持参	○	○
		8月21日(金)	○	体育館3Fギャラリー	シューズ持参	○	○
	6 ソフトテニス部	7月31日(金)	○	テニスコート	水分		○
		8月21日(金)	X				
	7 柔道部	7月31日(金)	○	柔道場	特になし		○
8月21日(金)		○	柔道場	特になし		○	
8 剣道部	7月31日(金)	○	剣道場	特になし		○	
	8月21日(金)	○	剣道場	特になし		○	
9 サッカー部	7月31日(金)	○	グラウンド	サッカー用具一式(体験)	○	○	
	8月21日(金)	○	グラウンド	特になし		○	
10 弓道部	7月31日(金)	X					
	8月21日(金)	○	弓道場	シューズ不要	○	○	
11 アーチェリー部	7月31日(金)	○	アーチェリー場(屋外)	雨天の場合は室内練習場	○	○	
	8月21日(金)	○	アーチェリー場(屋外)	雨天の場合は室内練習場	○	○	
12 自転車競技部	7月31日(金)	○	体育館下	ランニングシューズ持参	○	○	
	8月21日(金)	○	体育館下	ランニングシューズ持参	○	○	
13 空手道部	7月31日(金)	○	柔道場	シューズ不要	○	○	
	8月21日(金)	○	柔道場	シューズ不要	○	○	
文化部	14 ものづくり研究部 建築	7月31日(金)	X				
		8月21日(金)	○	A実習棟1階 木造実習室	特になし		○
	15 ものづくり研究部 機械	7月31日(金)	X				
		8月21日(金)	○	機械実習室	特になし		○
	16 ものづくり研究部 電気	7月31日(金)	X				
		8月21日(金)	X				
	17 ものづくり研究部 電子機械	7月31日(金)	X				
		8月21日(金)	X				
	18 新聞部	7月31日(金)	X				
		8月21日(金)	○	コース教室等	Canva体験等		○
19 吹奏楽部	7月31日(金)	○	音楽室	特になし		○	
	8月21日(金)	X					
20 放送部	7月31日(金)	X					
	8月21日(金)	○	放送部部室等	機材を使って撮影・編集を行います	○	○	

☆上記の各部が上位大会に出場することになり、オープンスクールの日程と重なった場合は、やむを得ず該当部活動の見学・体験の実施を中止することがあります。