

令和6年9月13日

保護者 各位

茨城県立日立工業高等学校  
PTA会長 磯崎 潤一  
校長 西野 守郎

### 学校公開週間及び各科別懇談会の開催について（お知らせ）

仲秋の候 保護者の皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より本校教育活動にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、PTA生徒指導委員会の行事として、学校公開週間及び懇談会を下記のとおり実施いたします。1週間にわたりいつでも授業・実習を参観できます。お子様が普段どのような実習に取り組んでいるのか、工業高校の特色、進路情報を知る良い機会となりますので、ご多用とは存じますがご参加くださいますようお願い申し上げます。

### 記

- 1 開催日時 令和6年10月22日(火)～26日(土) 代休:10月21日(月)
- 2 日程
  - 22日(火)～25日(金)
  - 受付 (午前) 8:55～9:30 [本館1階正面玄関]
  - (午後) 12:25～13:00 [本館1階正面玄関]
  - 公開 8:55～15:15 [各教室・実習室]
  - 26日(土)
  - 受付 (午前) 8:55～9:30 [本館1階正面玄関]
  - (午後) 12:10～12:45 [本館1階正面玄関]
  - 公開 8:55～14:45 [各教室・実習室]
  - 科別懇談会 15:15～16:15 [懇談会会場 (各科実習室)]

### 3 学校公開

- (1) 裏面の時間割を参考に、すべての授業・実習の参観ができます。
- (2) 実習は3時間連続で行います。3時間のなかで説明→実習→まとめのように原則行いますので、2時間目または5時間目の参観がよろしいかと思えます。
- (3) できるだけ受付時間内にご来校ください。
- (4) 裏面の時間割は現時点での時間割です。座学については、この後授業交換がある場合があります。授業交換については、お子様をとおしてご確認ください。

- 4 各科別懇談会 (26日(土) 15:15～)
  - (1) 各科別に保護者と教員の懇談会を行います。
  - (2) 「学習、部活動、進路」等について、各科別ならではの情報交換ができると思います。

### 5 その他

- (1) 受付〔本館1階正面玄関〕で必ず受付を行ってください。
- (2) 上履きをご持参ください。
- (3) 駐車場は、前庭駐車場をご利用ください。
- (4) 10月15日(火)までに、下の申込書もしくは、右のQRコードより申し込みをお願いします。



<https://forms.gle/aMc3s1dwDVX3D1Mm6>



----- 切 り 取 り ----- 線

### 参加申込書

実習(授業)参観 (参加する時間帯に「○」をつけてください。)

	22日(火)	23日(水)	24日(木)	25日(金)	26日(土)
午前					
午後					

科別懇談会に ( 参加する ・ 参加しない ) (どちらか一方に○をつけてください)

生徒氏名 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 科 \_\_\_\_\_ 組 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

参加保護者氏名 \_\_\_\_\_

学校公開週間時間割(予定)

学年	曜日	10月22日(火)						10月23日(水)						10月24日(木)						10月25日(金)						10月26日(土)						放課後	
		時限		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4		5
1年	1M1	機械	EC I	情数	家庭	体育	工作	数 I	体育	総探	LHR	EC I	数 I	科学	工業技術基礎			数 I	家庭	体育	製図	製図	現国	保健	EC I	公共	現国	情数	EC I	科学	数 I	公共	科別懇談会
		化学					工化	数 I							工化	工基																	
	1M2	機械	現国	体育	情数	EC I	公共	数 I	公共	総探	LHR	体育	家庭	EC I	数 I	科学	EC I	工業技術基礎			科学	体育	家庭	工作	製図	製図	情数	数 I	現国	工作	EC I	保健	
	1E	電気	公共	科学	情数	電回	体育	EC I	電回	総探	LHR	数 I	現国	体育	現国	電回	家庭	保健	公共	EC I	電回	EC I	数 I	工業技術基礎			体育	情数	数 I	EC I	家庭	科学	
	1I	情報	情数	電回	体育	現国	EC I	家庭	EC I	総探	LHR	電回	公共	数 I	科学	体育	公共	数 I	電回	情数	工業技術基礎			EC I	情数	保健	数 I	科学	家庭	体育	EC I	現国	
2年	2M1	機械	論表	公共	保健	言文	電回	設計	物理	体育	LHR	電回	工作製図	数 II	歴史	数 II	物理	体育	設計	電回	言文	物理	歴史	論表	数 II	公共	工作	製図	実習		科別懇談会		
		化学					工化 I	工化 II				化工	工化						化工	工化 I							実習						
	2M2	機械	歴史	保健	設計	数 II	物理	言文	電回	物理	LHR	論表	工作製図	体育	設計	歴史	電回	数 II	公共	物理	公共	電回	数 II	言文	体育	論表	実習		製図	工作			
	2E	電気	電回	数 II	物理	論表	電力	公共	電子	公共	LHR	数 II	保健	物理	電力	体育	電子	歴史	物理	言文	歴史	電回	論表	体育	言文	数 II	製図		実習				
	2I	情報	数 II	ハード	電子	物理	歴史	保健	プロ技	数 II	LHR	公共	言文	歴史	論表	公共	言文	物理	プロ技	体育	体育	論表	物理	電子	数 II	ハード	製図	実習					
	デュアルシステム																													DS発表会			
3年	3M1	機械	実習			設計	製図	製図	EC II	文国	LHR	原動機	体育	数A	文国	原動機	EC II	日本史	設計	数A	原動機	文国	体育	課題研究			数A	書道	EC II	日本史	体育	科別懇談会	
	3M2	機械	製図	製図	文国	実習			原動機	数A	LHR	EC II	設計	文国	体育	設計	原動機	EC II	数A	文国	課題研究			原動機	日本史物理	体育	数A	体育	EC II	日本史物理	書道		
	3E	電気	文国	EC II	電力	機器	電回	体育	EC II	電力	LHR	課題研究			機器	数A数III	体育	実習			電回	数A数III	日本史物理	書道	文国	日本史物理	電力	数A数III	文国	体育	EC II		
	3I	情報	体育	ソフト	数A数III	課題研究			コン技	計測	LHR	書道		EC II	実習			文国	体育	計測	文国	EC II	数A数III	コン技	日本史物理	ソフト	計測	EC II	体育	日本史物理	文国		数A数III
	3C	化学	実習			工化	文国	体育	書道		LHR	文国	化工	EC II	EC II	数A数III	体育	化工	工化	地球	工化	数A数III	日本史物理	課題研究			日本史物理	EC II	数A数III	地球	体育		文国

日課表

22日(火)～25日(金)	
1時限	8:55～ 9:45
2時限	9:55～10:45
3時限	10:55～11:45
4時限	12:25～13:15
5時限	13:25～14:15
6時限	14:25～15:15

26日(土)	
1時限	8:55～ 9:40
2時限	9:50～10:35
3時限	10:45～11:30
4時限	12:10～12:55
5時限	13:05～13:50
6時限	14:00～14:45
懇談会	15:15～16:15