保護者 各位

茨城県立日立工業高等学校 PTA会長 藤田 光 広 校 長 稲 見 三千代

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生徒支援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ご案内申し上げます。

記

1 開催日時 令和7年10月21日(火)~25日(土) 代休:10月20日(月)

2 日 程

21日(火)~24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]

25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います。
- (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(25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14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/EUfJ6FeBbJz9kmTN6







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。)

	21目(火)	22目(水)	23目(木)	24日(金)	25日(土)
午前					
午後					

科別懇談会に (参加する・参加しない) (どちらか一方に〇をつけてください)

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	12	[日	10月21日(火)						10月22日(水)						10月23日(木)						10月24日(金)							10月25日(土)							
年		: LI : 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		6	1	2	3	4	5	6	放課			
7	1M1	機械	数 I	EC I	公共	体育	製図	製図	工作	総探	LHR	EC I	現国	数 I		業技術基		EC I	ち 数 I	体育	科学	情数	家庭	公共	保健	工作	体育	EC I	情数	4 現国	科学	家庭	卷		
年	1M2	化学 機械	製図	製図	家庭	工作	体育	EC I	家庭	総探	LHR	保健	情数	EC I	現国	体育	数I	I	業技術基	碰	体育	数I	公共	工作	EC I	科学	科学	情数	EC I	現国	数I	公共	科別		
	1E	電気	EC I	体育	情数	現国	保健	電回	電回	総探	LHR	科学	数Ⅰ	家庭	情数	電回	数 I	科学	公共	EC I	電回	EC I	体育	I	業技術基	碰	現国	数Ⅰ	家庭	公共	EC I	体育	懇 談 会		
	1 I	情報	電回	保健	体育	現国	EC I	科学	体育	総探	LHR	電回	公共	情数	科学	EC I	家庭	情数	現国	数 I	I	業技術基	碰	EC I	家庭	数I	情数	電回	数Ⅰ	体育	公共	EC I	K.		
		機械	設計	電回		+	論表	数Ⅱ				電回	工作			設計										電回	製	製図 エ		実習					
	2M1	化学			保健	物基	工化 I	工化Ⅱ	一言文	歷総	LHR	化工	工化 I	論表	表物基	物基 工化 I	言文	歴総	体育	数Ⅱ	数Ⅱ	体育	歴総	物基	論表	工化Ⅱ			実	習	[편 크				
2	2M2	機械	歴総	物基	論表	電回	保健	設計	電回	数Ⅱ	LHR	設計	工作	体育	論表	歴総	体育	言文	物基	数Ⅱ	言文	数Ⅱ	電回	配 歴総 物基 論表			実習		製	.図	工作	科別			
年	2E	電気	物基	歴総	電回	数Ⅱ	電力	論表	電回	言文	LHR	物基	体育	数Ⅱ	体育	電力	電子	論表	数Ⅱ	歴総	電子	物基	論表	論表 言文 歴総 仏		保健		製図		実習		v	懇 談 会		
	21	情報	体育	ハード	論表	歷総	数Ⅱ	言文	電子	保健	LHR	歴総	プロ技	物基	歷総	歴総 数Ⅱ 物基		電子	プロ技	論表	物基 論表		言文	体育	数Ⅱ	ハード	製	図		実習					
		マテム	\angle										製図															発表準備		Ŧ		DS発 表会			
	3M1	機械	~ 文国 E	ECII	数A		実習		原動機	数A	数A	数A	LHR	体育	設計	日本史	書道	製図	製図	原動機	EC II	体育		課題研究		設計	文国	日本史	数A	文国	体育	書道	EC II	原動機	000000000000000000000000000000000000000
		化学					日本史		化工				地球			工化	工化	地球				1		工化								工化	科別		
年	3M2	機械		実習数Ⅲ/		文国	/物理	体育	設計	EC II	LHR		日本史 /物理	数A	原動機	体育	数A	文国	製図	製図	書道	数A	ECⅡ 数Ⅲ/	課研	課研	課研	文国	体育	原動機	設計	ECII	書道 数Ⅲ/	懇談会		
	3E	電気	日本史	数Ⅲ/ 数A 数Ⅲ/	電回	電力	文国	書道	EC II	体育	LHR		課題研究	www.	ECII	文国	日本史		実習	日本史	機器	電力	数III/ 数A 数III/	文国	書道	体育	電回	電力 日本史	機器	ECII	体育	数Ⅲ/ 数A 数Ⅲ/	会		
	31	情報	計測	数A	ソフト		課題研究		体育	ソフト	LHR	計測	コン技	EC II		実習		体育	文国	/物理	文国	EC II	数A	書道	体育	計測	コン技	/物理	書道	ECII	文国	数A			
																					日課		 ~24日(金)			1	25日(土)								
																					-	寺限		8:55~ 9:45				1時限 8:55~ 9			9:40	0			
																					2周	寺限	9:55~10:45			5		2時		9:50~10:35			5		
																					31	寺限	10:55~11:45				3時		1	10:45~11:30					
																					4周	寺限	12:25~13:15				4時	 宇限	12:10~12:55			5			
																						5時限		13:25~14:15				5時限		13:05~13:50					
																					6時限			14:25~15:15			J	6時		14:00~14:45					
																												懇話	懇談会 15:15			-16:15)		