

小工高第656号  
令和6年(2024年)6月3日

保護者各位

熊本県立小川工業高等学校長  
真田 武

令和6年度第1回公開授業について(御案内)

新緑の候、貴校におかれましてはますます御清祥のこととお喜び申し上げます。  
また、平素から本校の教育に御理解・御支援を賜り、深く感謝しております。

さて、本校では日頃の生徒の学習活動等の様子を知っていただくとともに、本校職員の指導力向上を目的として、下記のとおり公開授業を実施します。

つきましては、御多用のことと存じますが、御参観を賜りますよう御案内申し上げます。

#### 記

- |      |   |
|------|---|
| 1 期間 | 令和6年6月10日(月)～14日(金)   |
| 2 場所 | 各教室、各実習室、プール等   |
| 3 日課 | 1限目 8:55～9:45<br>2限目 9:55～10:45<br>3限目 10:55～11:45<br>4限目 11:55～12:45<br>5限目 13:50～14:40<br>6限目 14:50～15:40 |

#### 4 その他

- (1) 時間割は、別紙で御確認ください。
- (2) 御来校の際は、玄関入口にて、御氏名等の御記入をお願いします。また、参観後はアンケートを記入して御提出をお願いします。
- (3) 受付場所にスリッパを用意しております。
- (4) 期間中の学校行事
  - ・13日(木) 学校運営協議会 10:00～
  - ・14日(金) 6限目:模擬面接(3年)

#### 問い合わせ

熊本県立小川工業高等学校  
教務主任 荒木 貞光

TEL 0964-43-1151

FAX 0964-43-4970

令和6年度週時間割

		月						火						水						木						金						
		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	6	
1年	機械	保健	原動機	設計	科人	言文	数Ⅰ	地総	情数	美術書道	美術書道	言文	英Ⅱ	数Ⅰ	英Ⅱ	地総	言文	設計	体育	工基	工基	工基	英Ⅱ	数Ⅰ	原動機	情数	体育	科人	製図	製図	HR	機械
	建築	製図	製図	英Ⅱ	地総	言文	設計	保健	英Ⅱ	情数	数Ⅰ	言文	科人	美術書道	美術書道	英Ⅱ	数Ⅰ	言文	体育	科人	構造	情数	工基	工基	工基	数Ⅰ	体育	設計	地総	構造	HR	建築
	土木	製図	製図	美術書道	美術書道	英Ⅱ	科人	英Ⅱ	言文	体育	情数	地総	数Ⅰ	英Ⅱ	施工	言文	地総	科人	数Ⅰ	測量	数Ⅰ	施工	体育	言文	保健	工基	工基	工基	情数	測量	HR	土木
	設備	工基	工基	工基	数Ⅰ	電回	英Ⅱ	美術書道	美術書道	体育	情数	数Ⅰ	言文	製図	製図	情数	電回	地総	言文	英Ⅱ	科人	情数	体育	言文	数Ⅰ	保健	科人	地総	英Ⅱ	電回	HR	設備
	情報	美術書道	美術書道	情数	数Ⅰ	科人	地総	電回	数Ⅰ	科人	言文	英Ⅱ	体育	プロ	プロ	数Ⅰ	言文	電回	情数	地総	電回	体育	情数	英Ⅱ	言文	保健	工基	工基	工基	英Ⅱ	HR	情報
2年	機械	製図	製図	数Ⅱ	物基	公共	家総	数Ⅱ	設計	現国	体育	英Ⅱ	家総	実習	実習	実習	英Ⅱ	物基	原動機	保健	公共	現国	原動機	工作	体育	工作	数Ⅱ	設計	物基	現国	HR	機械
	建築	物基	構造	数Ⅱ	設計	計画	現国	家総	製図	製図	実習	実習	実習	保健	体育	計画	物基	数Ⅱ	公共	家総	現国	公共	設計	数Ⅱ	英Ⅱ	物基	現国	構造	体育	英Ⅱ	HR	建築
	土木	保健	家総	設計	現国	物基	数Ⅱ	数Ⅱ	物基	施工	体育	現国	測量	設計	家総	公共	実習	実習	実習	製図	製図	測量	施工	英Ⅱ	体育	英Ⅱ	公共	物基	現国	数Ⅱ	HR	土木
	設備	公共	数Ⅱ	現国	計画	英Ⅱ	体育	実習	実習	実習	空調	物基	衛生	保健	物基	衛生	計画	英Ⅱ	家総	数Ⅱ	製図	製図	現国	公共	物基	家総	数Ⅱ	体育	空調	現国	HR	設備
	情報	プロ	数Ⅱ	公共	英Ⅱ	現国	体育	回路	電回	プロ	実習	実習	実習	英Ⅱ	数Ⅱ	数Aソフト	公共	現国	物基	保健	物基	回路	数Aソフト	現国	家総	電回	家総	体育	数Ⅱ	物基	HR	情報
3年	機械	設計	体育	英Ⅱ	実習	実習	実習	数Ⅱ	歴総	数B生産	課研	課研	課研	論理	英Ⅱ	体育	家総	数B生産	化基論表自動車	数Ⅱ	体育	論理	化基論表自動車	歴総	工作	工作	製図	製図	論理	歴総	HR	機械
	建築	論理	体育	歴総	製図	製図	製図	法規	歴総	計画	論理	施工	英Ⅱ	法規	施工	体育	課研	課研	課研	歴総	体育	計画	家総	英Ⅱ	数Ⅱ	論理	実習	実習	実習	数Ⅱ	HR	建築
	土木	歴総	体育	力学	課研	課研	課研	製図	製図	社基	家総	化基	力学	力学	化基	体育	英Ⅱ	歴総	論理	数Ⅱ	体育	英Ⅱ	論理	実習	実習	数Ⅱ	論理	歴総	力学	社基	HR	土木
	設備	数Ⅱ	空調	体育	家総	歴総	工作電力	計画	体育	論理	英Ⅱ	製図	製図	歴総	衛生	論理	体育	実習	実習	工作電力	英Ⅱ	論理	課研	課研	課研	計画	数Ⅱ	衛生	歴総	空調	HR	設備
	情報	数Ⅱ	英Ⅱ	体育	課研	課研	課研	回路	体育	数B計制	歴総	英Ⅱ	論理	ハード	論理	歴総	体育	数B計制	化基論表製図	プロ	プロ	ハード	化基論表製図	実習	実習	回路	数Ⅱ	論理	家総	歴総	HR	情報
		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	6	