

平成27年4月24日

保護者 各位

岡山県立水島工業高等学校
校長 長尾隆史

公開授業週間のご案内

陽春の候、保護者の皆様方には、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は本校の教育推進にご支援・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本校における学習の状況等をご理解いただくために、公開授業を実施いたします。ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご来校いただき、お子さま方の学習活動を見学いただきますようご案内申し上げます。

記

- 1 期間 平成27年5月11日（月）～15日（金）
ただし、12日（火）午後を除く。

2 見学時間	11、12、13、15日	14日(総会準備のため短縮授業)
	1校時 8:50～9:40	1校時 8:50～9:35
	2校時 9:50～10:40	2校時 9:45～10:30
	3校時 10:50～11:40	3校時 10:40～11:25
	4校時 11:50～12:40	4校時 11:35～12:20
	5校時 13:40～14:30	5校時 13:05～13:50
	6校時 14:40～15:30	6校時 14:00～14:45

3 日程表

裏面の「平成27年度 公開授業クラス時間割」を参考にしてください。
なお、時間割変更がある場合は、ホームページでお知らせします。

4 その他

- ① できるだけスリッパをご持参下さい。
- ② 来校の際は、事務室前で受付簿に記名してください。
- ③ 受付で来校者用名札をつけてください。(但し、15日（金）は不要です。)
- ④ 受付にある校内案内図を参考に授業を見学してください。

平成27年度 公開授業クラス時間割

		M1A	M1B	M1C	E1A	E1B	C1	A1	I1	M2A	M2B	M2C	E2A	E2B	C2	A2	I2	M3A	M3B	M3C	E3A	E3B	C3	A3	I3	
月	1	製図	設計	国総現	コ英	数Iβ	物基	製図	情基	実習	電気基	体育	国総	機器	体育	コ英	保健	現社	自工	現文B	製図	実習	科人	現B演	製図	
	2	製図	工作	設計	電基B	国総現	実習	製図	電基	実習	工作	電気基	機器	世史	保健	保健	ハード	体育	体育	微設計	製図	実習	現文B	施工	製図	
	3	芸術	芸術	工作	国総古	数Iα	実習	構造	地理	実習	設計	工作	体育	体育	化工	国総	化基	設計	数学A	設計	電力A	実習	現社	英表	英表	
	4	芸術	芸術	保健	数Iβ	芸術	実習	国総現	数Iβ	実習	世史	実習	数II	国総	選工化	情基	体育	家基	英表	設計	数学A	現社	化工	体育	体育	
	5	物基	国総古	数Iβ	芸術	芸術	工化α	数Iα	工基	製図	数II	実習	コ英	化基	数II	体育	体育	現文B	科人	科人	実験	課研	電力A	選工化	実習	ソフト
	6	体育	数Iα	体育	芸術	芸術	数Iα	計画	工基	製図	家基	実習	世史	子技	コ英	数II	国総	科人	科人	現文B	実験	課研	電力A	現B演	実習	現社
火	1	国総古	数Iβ	国総現	工基	地理	数Iα	数Iβ	体育	世史	国総	家基	実習B	コ英	機器	製図	ハード	実習	現社	製図	電力B	電力A	選地球	科人	ハード	
	2	数Iβ	物基	工基	数Iβ	数Iβ	国総古	計画	情基	体育	工作	工作	電基	実習B	実習B	家基	数II	国総	実習	製図	原動機	製図	電力B	現社	法規	数学A
	3	地理	コ英	工基	体育	体育	工基	数Iβ	マルチ	数II	コ英	コ英	電基	実習B	実習B	家基	数II	世史	実習	英表	原動機	電力A	コ英	コ英	科人	
	4	設計	数Iα	地理	電基A	物基	工基	構造	マルチ	情基	コ英	化基	家基	実習B	実習B	国総	数II	数II	実習	自工	体育	機器	現文B	体育	数学A	通信
水	1	地理	保健	国総現	数Iβ	情基	数Iα	計画	物基	コ英	実習	製図	実習A	化基	国総	数II	プロ	自工	現B演	現社	体育	体育	数学A	法規	英表	
	2	コ英	工作	数Iα	保健	情基	地理	国総現	電基	国総	実習	製図	実習A	世史	実習	数II	数II	体育	体育	現文B	英表	微積	子情	現社	微積	
	3	工作	体育	物基	電基B	数Iα	体育	工基	国総古	設計	実習	数II	電基	国総	実習	化基	家基	原動機	現文B	現社	数学A	子情	英表	化学	実習	
	4	国総現	数Iβ	地理	工基	コ英	工基	工基	コ英	家基	数II	世史	電基	国総	実習	設計	化基	世史	英表	現社	体育	科人	数学A	現B演	英表	実習
	5	数Iα	製図	工作	工基	保健	物基	体育	数Iα	数B	コ英	保健	情基	数B	子技	家基	数II	数II	英表	実験	科人	数学A	現文B	科人	美術	美術
	6	体育	製図	体育	工基	国総古	物基	国総現	数Iα	化基	電基	情基	世史	電基	電基	実習	家基	数II	数学A	実験	英表	現文B	科人	英表	美術	美術
木	1	工基	物基	数Iβ	情基	地理	工化β	数Iα	電基	国総	数II	化基	実習A	世史	数II	プロ	製図	製図	数学A	体育	体育	数学A	製図	現文B		
	2	工基	体育	コ英	情基	電基A	体育	国総古	国総現	コ英	情基	化基	実習A	国総	数II	数II	製図	製図	現社	機器	科人	工化	製図	通信		
	3	工基	コ英	芸術	体育	体育	コ英	物基	芸術	家基	化基	電基	実習A	数II	工化	構造	コ英	現社	実習	原動機	現B演	微積	子情	製図	微積	
	4	数Iα	数Iβ	芸術	国総現	工基	工化α	地理	芸術	数II	家基	国総	保健	コ英	選工化	化基	電子	自工	実習	微設計	子情	数学A	電力A	科人	体育	体育
	5	コ英	国総現	国総古	地理	工基	芸術	コ英	設計	数Iα	製図	家基	体育	体育	情基	実習	実習	実験	原動機	現文B	電力B	電力A	選地球	現文B	科人	
	6	体育	地理	体育	物基	工基	芸術	保健	コ英	数B	製図	設計	数B	子技	数II	情基	実習	実験	現文B	現社	現社	電力A	電力B	英表	科人	ハード
金	1	数Iβ	工基	設計	国総現	コ英	地理	体育	体育	保健	設計	国総	化基	子技	世史	コ英	数II	数学A	製図	実習	実習	製図	実習	施工	現B演	
	2	設計	工基	コ英	物基	電基B	数Iβ	コ英	国総現	体育	体育	設計	コ英	保健	数II	情基	情通	現B演	製図	実習	実習	製図	実習	現文B	現社	
	3	物基	工基	製図	数Iα	数Iβ	保健	数Iβ	地理	地理	世史	保健	機器	家基	体育	国総	課研	科人	設計	実習	実習	英表	実習	現社	数学A	
	4	工作	設計	製図	体育	体育	国総現	地理	物基	物基	国総	情基	家基	家基	機器	化基	設計	課研	設計	科人	実習	電力A	コ英	機器	現文B	