

令和元年度入学者教育課程編成表

岡山県立水島工業高等学校

教科	科目	標準 単位 数	機 械 科			電 気 科			情報技術科			工業化学科			建 築 科				
			1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年		
			単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	
国 語	国語総合	4	3	2		3	2		3	2		3	2		3	2			
	現代文B	4			3			3			3			3			3		
地 理	世界史A	2		2			2			2			2			2			
	地理A	2	2			2			2			2			2				
歴 史	現代社会	2			2			2			2			2			2		
公 民	現代社会	2			2			2			2			2			2		
	数学 I	3	4			4			4			4			4				
	数学 II	4		3			3			3			3			3			
	数学 A	2			2			2			2			2			2		
	数学 B	2		■2			▲2			●2			◆2			★2			
	*微分・積分				□2			△2			◎2			◇2					
理 科	科学と人間生活	2			2			2			2			2			2		
	物理基礎	2	2			2			2			2			2				
	化学基礎	2		2			2			2			2			2			
保 健 体 育	体育	7~8	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2		
	保健	2	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1			
芸 術	音楽 I	2	・2			・2			・2			・2							
	美術 I	2	・2			・2			・2			・2			2				
	美術 II	2															※2		
	書道 I	2	・2			・2			・2			・2							
外国語	コミュニケーション英語 I	3	2	2	#2	2	2	\$2	2	2	○2	2	2	%2	2	2	&2		
	英語表現 I	2			2			2			2			2			2		
家 庭	家庭基礎	2		2			2			2		2			2				
情 報	情報の科学	2		代替 (2)		代替 (2)			代替 (2)			代替 (2)			代替 (2)				
共通科目単位数 計			19	16~18	13~17	19	16~18	13~17	19	16~18	13~17	19	16~18	13~17	19	16~18	13~17		
工 業	全 科	工業技術基礎	2~6	3			3			2			2			2			
		課題研究	2~6			2			2		2			2				2	
		実習	4~12		3	6		5	3	2	3	4	3	5	4		2	2	
		実習(選)	4~12																※2
		製図	2~12	2	2	2			2			2				2	3	3	
		製図(選)	2~12																※2
	機 械	情報技術基礎	2~4		2		2			2			2			2			
		機械工作	2~8	2	2														
		機械設計	2~8	2	2	□2													
		原動機	2~4			2													
		電子機械	2~6			#2													
		自動車工学	2~8			#2													
	電 気	電気基礎	2~8		■2														
		電気基礎	2~8				4	3											
		電気機器	2~6					3	\$2										
		電力技術	2~6						5										
		電子技術	2~6					▲2											
電子情報技術		2~4							△2										
情 報 技 術	電気基礎	2~8							3	●2									
	電子回路	2~6								2									
	通信技術	2~6									2								
	プログラミング技術	2~6								2	◎2								
	ハードウェア技術	2~10								2	2								
	ソフトウェア技術	2~6									○2								
工 業 化 学	工業化学	4~10										4	2	3					
	工業化学(選)	4~10											◆2						
	化学工学	2~6											2	3					
	化学工学(選)	2~6												%2					
地 球 環 境 化 学	地球環境化学	2~10												◇2					
	建築構造	2~6													2	2			
	建築計画	2~8													3	★2			
	建築構造設計	2~7														2	&2		
	建築施工	2~5															3		
建 築 法 規	建築法規	2~4															2		
専門科目単位数 計			9	11~13	12~16	9	11~13	12~16	9	11~13	12~16	9	11~13	12~16	9	11~13	12~16		
特別活動(ホームルーム活動時数)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
総合的な探究の時間			1		代替 (2)	1		代替 (2)	1		代替 (2)	1		代替 (2)	1		代替 (2)		
週当たり授業時数 計			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

備 考

- ・印の芸術は1科目選択(建築科を除く) ■,□,▲,△,●,◎,◇,★,☆,#, \$, %, &, ※印の専門科目は、同じ印の共通科目と選択可能
- ・第1学年又は第2学年の情報の科学2単位は情報技術基礎で代替する。 第3学年の総合的な探究の時間2単位時間は課題研究で代替する。
- ・学校外における学修の単位認定(技能審査・就業体験)
- ・高等学校卒業程度認定試験合格科目の単位認定