

令和3年度 実施 教育課程表

山口県立下松工業高等学校(全日制)

教科	科目	システム機械科			電子機械科			情報電子科			化学工業科			
		1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	
国語	国語総合	3	2		3	2		3	2		3	2		
	国語表現			2(C)			2(C)			2(C)			2(C)	
	現代文A			2			2			2			2	
地理歴史	世界史A			2			2			2			2	
	日本史A		2			2			2			2		
公民	現代社会	2			2			2			2			
	政治・経済			2(A)			2(A)			2(A)			2(A)	
数学	数学Ⅰ	3			3			3			3			
	数学Ⅱ		2	2		2	2		2	2		2	2	
	数学A			2(A)			2(A)			2(A)			2(A)	
	数学B			2(B)			2(B)			2(B)			2(B)	
理科	化学基礎	2			2			2			2			
	物理基礎		2			2			2			2		
	物理			4(AC)			4(AC)			4(AC)			4(AC)	
保健体育	体育	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	
	保健	1	1		1	1		1	1		1	1		
芸術	音楽Ⅰ	2			2			2			2			
	音楽Ⅱ			2(B)			2(B)			2(B)			2(B)	
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3			3			3			
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2		2	2		2	2		2	2	
	英語表現Ⅰ			2(C)			2(C)			2(C)			2(C)	
家庭	家庭基礎		2	2		2	2		2	2		2	2	
	フードデザイン			2(B)			2(B)			2(B)			2(B)	
情報	情報の科学	*			*			*			*			
小計		18	15	13+6	18	15	13+6	18	15	13+6	18	15	13+6	
工業	工業技術基礎	3			3			3			3			
	課題研究			2			2			2			2	
	実習		6	4		4	4		4	4		4	4	
	製図	3	3	2		2	2			2			2	
	情報技術基礎	2			3			3			2			
	生産システム技術			2									2(C)	
	機械工作	2	2				2							
	機械設計		3	2(C)		2	2(C)							
	原動機			2(A)			2(B)							
	電子機械					2	2(A)							
	自動車整備			2(B)										
	電気基礎				4	2		4	3					
	電子技術					2			2	2				
	プログラミング技術								2	2(A)				
	ハードウェア技術									2(B)				
ソフトウェア技術									2(C)					
コンピュータシステム技術								3						
工業化学											5	5	2	
化学工学												3	2(B)	
地球環境化学													2	2(A)
小計		10	14	10+6	10	14	10+6	10	14	10+6	10	14	10+6	
総合的な探究の時間		1			1			1			1			
自立活動		☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	☆1	
合計単位数		29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	29(30)	
ホームルーム活動		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

・*印：「情報の科学」は「情報技術基礎」で代替

「総合的な探究の時間」のうち2単位は「課題研究」で代替

・3年次の(A)・(B)・(C)は選択科目で、同じ記号の中から1科目選択する。

但し、「物理」を選択する場合は(A)・(C)あわせて4単位を選択する。

・「数学Ⅱ(2・3年)」は進路別授業

「コミュニケーション英語Ⅰ」は3単位のうち2単位は少人数授業

・☆印：「自立活動」は学校教育法施行規則第140条に基づき設定する障害に応じた特別の通級による指導であり、

1～3年次において、最大3単位の履修が可能である。単位の認定については増加単位による認定である。