

(1)「情報技術科」 教育課程表〔平成27年度入学生〕

浦添工業高等学校 全日制課程

共専	教科	学年・類型等		2年			3年			各教科の単位数の合計	備考	
		科目	標準単位	1年	必修	選択A群	選択B群	必修	選択A群			選択B群
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	4	2	2						7~11	選択
		国語表現	3									
		現代文B	4					3				
		国語表現基礎	学校設定科目				②					
	地理歴史	世界史A	2		2						4~6	選択
		地理A	2	2								
		沖縄の歴史	学校設定科目									
	公民	現代社会	2					3			3	
	数学	数学I	3	3							5~13	選択
		数学B	2		2							
		数学基礎I	学校設定科目									
		数学基礎A	学校設定科目									
		数学基礎B	学校設定科目									
		数学応用A	学校設定科目									
	理科	科学と人間生活	2					2			4~12	重複選択不可 選択 重複選択不可 選択 重複選択不可 選択
		物理基礎	2	2								
		発展物理	学校設定科目									
		化学基礎	2									
		発展化学	学校設定科目									
		生物基礎	2									
		発展生物	学校設定科目									
		地学基礎	2									
	保健	体育	7~8	3	2			2			9	
		保健	2	1	1							
	芸術	音楽I	2	2							2~6	選択 選択 選択
		音楽II	2									
		書道I	2									
		郷土の音楽	学校設定科目									
	外国語	コミュニケーション英語I	3	2	2						6~14	選択 選択 選択 選択 選択
		英語会話	2					2				
基礎英語I		学校設定科目										
基礎英語II		学校設定科目										
応用英語I		学校設定科目										
応用英語II		学校設定科目										
家庭情報	家庭総合	4		2			2			4~6	選択	
	茶道	学校設定科目										
主として専門学科において開設される各教科・科目	情報の科学	2									情報技術基礎で代替	
	情報活用技術	学校設定科目	1								全科共通	
	工業技術基礎	2~4	3									
	課題研究	2~4					4					
	実習	6~12		6			3					
	製図	2~8					2					
	情報技術基礎	2~4	2									
	電気基礎	4~6	2									
	電子回路	4~6			②						組み込み制御類型選択	
	電子計測制御	4~6									組み込み制御類型選択	
	プログラミング技術	2~6	2	2			2					
	ハードウェア技術	4~8	2	2								
	ソフトウェア技術	2~6										
	電子情報技術	2~4									ネットワークシステム類型選択	
	ITユーザーシステム	学校設定科目									情報技術科選択	
	工事担任	学校設定科目									情技科選択（重複不可）	
	デジタル技術	学校設定科目									情技科選択（重複不可）	
	福祉とくらし	学校設定科目									選択	
	インテリア工芸	学校設定科目									選択	
	模型	学校設定科目									選択	
色彩基礎	学校設定科目									選択		
デザイン基礎	学校設定科目									選択		
コンピュータシステム技術	2~8									他科選択		
情報	ネットワークシステム	2~6								0~2	ネットワークシステム類型選択	
共通科目単位数合計				17	13		14			44		
専門科目単位数合計				12	12		11			35		
選択科目単位数合計						2	2	2	2	8		
総合的な学習の時間				0	0		0			0	課題研究で3単位代替	
単位数小計				29	29		29			87		
特別活動 ホームルーム活動				1	1		1			3		
単位数総合計				30	30		30			90		