

教育課程表

全日制課程
(専門教育を主とする学科)

78

平成 28 年度入学

大学科名 工業に関する学科
小学科名 建築科

福岡県立浮羽工業高等学校長

教科	科目 (標準単位数)	学年 類型	1			2			3			単位数計			
			共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	4	3		2									5
		現代文B	4						3						3
		※実用国語Ⅰ	2~4												
		※実用国語Ⅱ	2~4												
	地理 歴史	世界史A	2			2									2
		日本史A	2	2											2
	公民	現代社会	2						2						2
	数 学	数 学 Ⅰ	3	3											3
		数 学 Ⅱ	4			2			2						4
		数 学 A	2												
		数 学 B	2												
	理 科	科学と人間生活	2	2											2
		物理基礎	2			2									2
	保 健 体 育	体 育	7~8	3		2			2						7
		保 健	2	1		1									2
	芸 術	音 楽 Ⅰ	2												
		美 術 Ⅰ	2		2										2
		書 道 Ⅰ	2												
	外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2		2									4
コミュニケーション英語Ⅱ		4						2						2	
※国際英語Ⅰ		2~4													
※国際英語Ⅱ		2~4													
家 庭 情 報	家庭総合	4	2		2									4	
	情報の科学	2			情報技術基礎で代替										
小 計				20		15~19			11~15					46~54	
主 開 と 設 し て れ 専 門 各 学 教 科 に お 科 目 て	工 業	工業技術基礎	2~6	3			2	2		2	2	3	2	2	2
		課題研究	2~6							3			3		
		実 習	4~16			3				3			6		
		製 図	2~12	2		3				3			8		
		情報技術基礎	2~6	2									2		
		建築構造	2~8	2									2		
		建築計画	2~10			2							2		
		建築構造設計	2~10			2							2		
		建築施工	2~8							3			3		
		建築法規	2~6							2			2		
		小 計				9		10~14			14~18				
総合的な学習の時間		3~6												課題研究代替	
特別活動	ホームルーム活動			1		1			1					3	
合 計				30		30			30					90	
学 校 裁 量 時 間				0		0			0					0	

(注1) 専門教育に関する各教科・科目の順序(2科目以上の場合)については、学習指導要領の記載順序によること。
(注2) 学科別(小学科別)に作成すること。

教育課程表

全日制課程
(専門教育を主とする学科)

78

平成 28 年度入学

大学科名 工業に関する学科
小学科名 環境デザイン科

福岡県立浮羽工業高等学校長

教科	科目 (標準単位数)	学年 類型	1			2			3			単位数計							
			共	通		共	通		共	通									
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	4	3		2									5				
		現代文B	4						3							3			
		※実用国語Ⅰ	2~4																
		※実用国語Ⅱ	2~4																
	地理 歴史	世界史A	2			2										2			
		日本史A	2	2												2			
	公民	現代社会	2						2							2			
	数学	数学Ⅰ	3	3												3			
		数学Ⅱ	4			2			2							4			
		数学A	2																
		数学B	2																
	理科	科学と人間生活	2	2												2			
		物理基礎	2			2										2			
	保健 体育	体育	7~8	3		2			2							7			
		保健	2	1		1										2			
	芸 術	音楽Ⅰ	2																
		美術Ⅰ	2		2												2		
		書道Ⅰ	2		2														
	外国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2		2										4			
コミュニケーション英語Ⅱ		4						2							2				
※国際英語Ⅰ		2~4																	
※国際英語Ⅱ		2~4																	
家庭 情報	家庭総合	4	2		2										4				
	情報の科学	2			情報技術基礎で 代替														
小 計				20		15~19			11~15					46~54					
主 開 と 設 し て ら れ 専 門 各 学 科 に お お い 目 て	工 業	工業技術基礎	2~6	3			2	2		2	2		3	2	2	2	2		
		課題研究	2~6							3				3					
		実習	4~16			3				4				7					
		製図	2~12	2		3				3				8					
		情報技術基礎	2~6	2										2					
		シリアメント生産	2~8																
		デザイン技術	2~10																
		デザイン史	2~6																
		※環境計画	2~10			2				2					4				
		※環境設計	2~10	2		2									4				
		※環境法規	2~4							2					2				
		小 計				9		10~14			14~18				33~41				
総合的な学習の時間		3~6																課題研究代替	
特別活動	ホームルーム活動		1		1			1					3						
合 計			30		30			30					90						
学校裁量時間			0		0			0					0						

(注1) 専門教育に関する各教科・科目の順序(2科目以上の場合)については、学習指導要領の記載順序によること。
(注2) 学科別(小学科別)に作成すること。

教育課程表

全日制課程
(専門教育を主とする学科)

78

平成 28 年度入学

大学科名 工業に関する学科
小学科名 機 械 科

福岡県立浮羽工業高等学校長

教 科	科 目 (標準単位数)	学 年 類 型	1			2			3			単位数計					
			共 通	共 通	共 通	共 通	共 通	共 通	共 通	共 通	共 通	共 通	共 通	共 通			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国 語	国 語 総 合	4	3		2									5		
		現 代 文 B	4						3						3		
		※実用国語Ⅰ	2~4														
		※実用国語Ⅱ	2~4														
	地 理 歴 史	世 界 史 A	2			2									2		
		日 本 史 A	2	2											2		
	公 民	現 代 社 会	2						2						2		
	数 学	数 学 Ⅰ	3	3											3		
		数 学 Ⅱ	4			2			2						4		
		数 学 A	2														
		数 学 B	2														
	理 科	科学と人間生活	2	2											2		
		物 理 基 礎	2			2									2		
	保 健 体 育	体 育	7~8	3		2			2						7		
		保 健	2	1		1									2		
	芸 術	音 楽 Ⅰ	2														
		美 術 Ⅰ	2		2										2		
		書 道 Ⅰ	2														
	外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2		2									4		
コミュニケーション英語Ⅱ		4						2						2			
※国際英語Ⅰ		2~4															
※国際英語Ⅱ		2~4															
家 庭 情 報	家 庭 総 合	4	2		2									4			
	情 報 の 科 学	2			情報技術基礎で代替												
小 計			20		15~19			11~15						46~54			
主 開 と 設 し さ れ る 専 門 各 学 科 に ・ お 科 目 で	工 業	工業技術基礎	2~6	3			2	2		2	2		3	2	2	2	2
		課 題 研 究	2~6							3				3			
		実 習	4~16			5				3				8			
		製 図	2~12	2		2				2				6			
		工業数理基礎	2~6	2										2			
		情報技術基礎	2~6	2										2			
		生産システム技術	2~8							2				2			
		機 械 工 作	2~12														
		機 械 設 計	2~12			3				2				5			
		原 動 機	2~6							2				2			
		自 動 車 工 学	2~12														
		小 計			9		10~14			14~18					33~41		
総合的な学習の時間		3~6														課題研究代替	
特別活動	ホームルーム活動		1		1			1				3					
合 計			30		30			30				90					
学 校 裁 量 時 間			0		0			0				0					

(注1) 専門教育に関する各教科・科目の順序(2科目以上の場合)については、学習指導要領の記載順序によること。
(注2) 学科別(小学科別)に作成すること。

教育課程表

全日制課程
(専門教育を主とする学科)

78

平成 28 年度入学

大学科名 工業に関する学科
小学科名 電気科

福岡県立浮羽工業高等学校長

教科	科目 (標準単位数)	学年 類型	1	2	3	単位数計			
			共通	共通	共通				
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	4	3	2		5		
		現代文B	4			3	3		
		※実用国語Ⅰ	2~4						
		※実用国語Ⅱ	2~4						
	地理 歴史	世界史A	2		2		2		
		日本史A	2	2			2		
	公民	現代社会	2			2	2		
	数学	数学Ⅰ	3	3			3		
		数学Ⅱ	4		2	2	4		
		数学A	2						
		数学B	2						
	理科	科学と人間生活	2	2			2		
		物理基礎	2		2		2		
	保健 体育	体育	7~8	3	2	2	7		
		保健	2	1	1		2		
	芸 術	音楽Ⅰ	2	3				3	
		美術Ⅰ	2						
		書道Ⅰ	2						
	外国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	2		4		
コミュニケーション英語Ⅱ		4			2	2			
家庭 情報	家庭総合	4	2	2		4			
	情報の科学	2	情報技術基礎で代替						
小 計			20	15~17	11~13	46~50			
主 開 と 設 し さ れ 専 門 各 学 教 科 に お 科 目 て	工 業	工業技術基礎	2~6	3	2	2	3	2	2
		課題研究	2~6				3	3	
		実習	4~16			5	6	11	
		製図	2~12				3	3	
		情報技術基礎	2~6	2				2	
		電気基礎	2~10	4		3		7	
		電気機器	2~6			2		2	
		電力技術	2~8			2	4	6	
		電子技術	2~8						
		電子計測制御	2~8						
小 計			9	12~14	16~18	37~41			
総合的な学習の時間		3~6					課題研究代替		
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3			
合 計			30	30	30	90			
学校裁量時間			0	0	0	0			

(注1) 専門教育に関する各教科・科目の順序(2科目以上の場合)については、学習指導要領の記載順序によること。

(注2) 学科別(小学科別)に作成すること。

教育課程表

全日制課程
(専門教育を主とする学科)

78

平成 28 年度入学

大学科名 工業に関する学科
小学科名 材料技術科

福岡県立浮羽工業高等学校長

教科	科目 (標準単位数)	学年 類型	1		2		3		単位数計											
			共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通	共通								
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国語	国語総合	4	3	2				5											
		現代文B	4					3	3											
		※実用国語Ⅰ	2~4																	
		※実用国語Ⅱ	2~4																	
	地理 歴史	世界史A	2		2					2										
		日本史A	2	2						2										
	公民	現代社会	2					2	2											
	数学	数学Ⅰ	3	3						3										
		数学Ⅱ	4		2			2	4											
		数学A	2																	
		数学B	2																	
	理科	科学と人間生活	2	2						2										
		物理基礎	2		2				2											
	保健 体育	体育	7~8	3	2			2	7											
		保健	2	1	1				2											
	芸 術	音楽Ⅰ	2																	
		美術Ⅰ	2		2															
		書道Ⅰ	2		2															
	外国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	2				4											
コミュニケーション英語Ⅱ		4					2	2												
※国際英語Ⅰ		2~4																		
※国際英語Ⅱ		2~4																		
家庭 情報	家庭総合	4	2	2				4												
	情報の科学	2	情報技術基礎で代替																	
小計			20	15~19			11~15	46~54												
主 開 と 設 し さ て れ 専 門 各 学 教 科 に ・ お 科 目 で	工 業	工業技術基礎	2~6	3		2	2	3	2	2	3	2	2	2	2					
		課題研究	2~6					3	3											
		実習	4~16			5		5	10											
		製図	2~12		3		2	5												
		情報技術基礎	2~6	2				2	2											
		機械設計	2~12		2		2	4												
		電気基礎	2~10																	
		材料製造技術	2~8				2	2												
		工業材料	2~8	2				2	2											
		材料加工	2~8	2				2	2											
		小計			9	10~14			14~18	33~41										
総合的な学習の時間		3~6																	課題研究代替	
特別活動	ホームルーム活動		1	1		1	3													
合計			30	30			30	90												
学校裁量時間			0	0			0	0												

(注1) 専門教育に関する各教科・科目の順序(2科目以上の場合)については、学習指導要領の記載順序によること。
(注2) 学科別(小学科別)に作成すること。