

全 日 制 課 程

(専 門 教 育 を 主 と す る 学 科)

令和④、⑤年度入学

(該当年度を○で囲む)

大学科名 工業に関する学科
 小学科名 電子機械科

福岡県立 八女工業 高等学校

教 科	科 目 (標準単位数)	学年	1		2		3		単 位 数 計 等		
		類 型	共 通	共 通	共 通	共 通					
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	現代の国語	2		2				2			
	言語文化	2	2					2			
	論理国語	4					3		3		
	文学国語	4					2			2	
	地理総合	2		2					2		
	歴史総合	2					2			2	
	公民	2	2						2		
	数学Ⅰ	3	3						3		
	数学Ⅱ	4		4			2		6		
	数学B	2			2					2	
各 教 科 ・ 科 目	*微分・積分	2						2		2	
	科学と人間生活	2	2						2		
	物理基礎	2		2					2		
	*物理探究	2								2	
	体育	7~8	3	3			2		8		
	保健	2	1	1					2		
	音楽Ⅰ	2								2	
	美術Ⅰ	2	2							2	
	書道Ⅰ	2								2	
	英語コミュニケーションⅠ	3	3						3		
主として専門学科において開設される各教科・科目	英語コミュニケーションⅡ	4		2			2		4		
	論理・表現Ⅰ	2			2					2	
	論理・表現Ⅱ	2					2			2	
	家庭基礎	2	2						2		
	情報Ⅰ	2								専門科目「工業情報数理」で代替	
	理数										
	学校設定教科										
	小 計		20	16~20			13~17		49~57		
	主として専門学科において開設される各教科・科目	工業技術基礎	2~6	4						4	
		課題研究	2~6					3		3	
実習		4~14		4			4		8		
製図		2~10		2			2		4		
工業情報数理		2~6	2						2		
機械工作		2~10	2						2		
機械設計		2~10		2			2		4		
原動機		2~6								2	
電子機械		2~10					2		2		
生産技術		2~8	2	2					4		
小 計		10	10~14			13~17		33~41			
総合的な探究の時間	3~6								「課題研究」で代替		
合 計		30	30			30		90			
特別活動	ホームルーム活動		1	1		1		3			

(注1) 主として専門学科において開設される各教科・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。
 (注3) 「学校設定科目」には、科目名の先頭に*を付記すること。
 (注4) 選択科目において、2年次に「原動機」を履修した場合、3年次も「原動機」を履修することを原則とする。

全 日 制 課 程

(専門教育を主とする学科)

令和④、⑤年度入学
(該当年度を○で囲む)

大学科名 工業に関する学科
小学科名 自動車科

福岡県立 八女工業 高等学校

教 科	科 目 (標準単位数)	学年	1		2		3		単 位 数 計 等
		類型	共 通	共 通	共 通	共 通			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 目	国語	現代の国語	2		2			2	
		言語文化	2	2				2	
		論理国語	4				3	3	
		地理	地理総合	2		2		2	
		歴史	歴史総合	2			2	2	
		公民	公 共	2	2				2
		数学	数 学 I	3	3				3
			数 学 II	4		4		2	6
		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	3		2	8	
		保 健	2	1	1			2	
	芸術	音 楽 I	2	3				3	
		美 術 I	2		2				
		書 道 I	2						
	外国語	英語コミュニケーションI	3	3				3	
		英語コミュニケーションII	4		2		2	4	
	家庭	家 庭 基 礎	2	2				2	
	情報	情 報 I	2					専門科目「工業情報数理」で代替	
	学校設定科目								
	小 計		20	16	11		47		
主として専門学科において開設される各教科・科目	工 業	工業技術基礎	2~6	3				3	
		課題研究	2~6			3		3	
		実 習	4~14		4		5		9
		製 図	2~10	2	2			4	
		工業情報数理	2~6	2				2	
		機 械 工 作	2~10			2		2	
		機 械 設 計	2~10		2		2		4
		生 産 技 術	2~8		2		2		4
		自動車工学	2~10	3	2		2		7
		自動車整備	2~10		2		3		5
	小 計		10	14	19		43		
総合的な探究の時間	3~6						「課題研究」で代替		
合 計		30	30	30		90			
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1		3			

(注1) 主として専門学科において開設される各教科・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。
 (注3) 「学校設定科目」には、科目名の先頭に*を付記すること。

全 日 制 課 程

(専 門 教 育 を 主 と す る 学 科)

令和④、⑤年度入学
(該当年度を○で囲む)

大学科名 工業に関する学科
小学科名 電 気 科

福岡県立 八女工業 高等学校

教 科	科 目 (標準単位数)	学 年 類 型	1		2		3		単 位 数 計 等		
			共 通		共 通		共 通				
各 学 科	現 代 の 国 語	2			2				2		
	言 語 文 化	2	2						2		
	論 理 国 語	4					3		3		
	文 学 国 語	4					2			2	
	地 理 総 合	2			2				2		
	歴 史 総 合	2					2		2		
	公 共	2	2						2		
	数 学 I	3	3						3		
	数 学 II	4			4		2		6		
	数 学 B	2			2					2	
共 通 学 科	* 微 分 ・ 積 分	2					2			2	
	科 学 と 人 間 生 活	2	2						2		
	物 理 基 礎	2			2				2		
	* 物 理 探 究	2								2	
	保 体 育	7~8	3	3		2			8		
	健 育 健	2	1	1					2		
	音 楽 I	2								2	
	美 術 I	2	2							2	
	書 道 I	2								2	
	外 語 コミュニケーション I	3	3						3		
教 科	外 語 コミュニケーション II	4			2		2		4		
	論 理 ・ 表 現 I	2			2				2		
	論 理 ・ 表 現 II	2					2			2	
	家 庭 基 礎	2	2						2		
	情 報 I	2								2	
	理 数										
	学 校 設 定 教 科										
	小 計		20	16~20		13~17			49~57		
	主 として 専 門 学 科 において 開 設 さ れ る 各 教 科 ・ 科 目	工 業 技 術 基 礎	2~6	3						3	
		課 題 研 究	2~6				3			3	
実 習		4~14		3		6			9		
製 図		2~10				2			2		
工 業 情 報 数 理		2~6	2						2		
電 気 回 路		2~10	5	2					7		
電 気 機 器		2~8		2					2		
電 力 技 術		2~8		3		2			5		
電 子 回 路		2~8									
通 信 技 術		2~8									
家 庭	フーズデザイン	2~8									
小 計		10	10~14		13~17			33~41			
総 合 的 な 探 究 の 時 間	3~6								「課題研究」で代替		
合 計		30	30		30			90			
特 別 活 動	ホームルーム活動	1	1		1			3			

(注1) 主として専門学科において開設される各教科・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。
 (注3) 「学校設定科目」には、科目名の先頭に*を付記すること。
 (注4) 選択科目において、2年次に「電子回路」を履修した場合、3年次も「電子回路」を履修することを原則とする。

全 日 制 課 程

(専 門 教 育 を 主 と す る 学 科)

令和④、⑤年度入学
(該当年度を○で囲む)

大学科名 工業に関する学科
小学科名 情報技術科

福岡県立 八女工業 高等学校

教科	科目 (標準単位数)	学年 類型	単 位 数 計 等				
			1	2	3		
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 目	現代の国語	2		2		2	
	言語文化	2	2				2
	論理国語	4				3	3
	文学国語	4				2	2
	地理総合	2		2			2
	歴史総合	2				2	2
	公民	2	2				2
	数学Ⅰ	3	3				3
	数学Ⅱ	4		4		2	6
	数学B	2		2			2
	*微分・積分	2				2	2
	科学と人間生活	2	2				2
	物理基礎	2		2			2
	*物理探究	2					2
	体育	7~8	3	3		2	8
保健	2	1	1			2	
音楽Ⅰ	2					2	
美術Ⅰ	2	2				2	
書道Ⅰ	2					2	
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			3	
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2	4	
	論理・表現Ⅰ	2		2		2	
	論理・表現Ⅱ	2			2	2	
	家庭基礎	2	2			2	
	情報Ⅰ	2				専門科目「工業情報数理」で代替	
小計		20	16~20		13~17	49~57	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業技術基礎	2~6	3			3	
	課題研究	2~6			3	3	
	実習	4~14		3		6	
	製図	2~10			2	2	
	工業情報数理	2~6	2			2	
	電気回路	2~10	3	4		7	
	電子回路	2~8	2			2	
	通信技術	2~8					
	プログラミング技術	2~10					
	ハードウェア技術	2~10		3			
	ソフトウェア技術	2~10			2		
家庭	フードデザイン	2~8					
小計		10	10~14		13~17	33~41	
総合的な探究の時間	3~6					「課題研究」で代替	
合計		30	30		30	90	
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1	3	

(注1) 主として専門学科において開設される各教科・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。
 (注3) 「学校設定科目」には、科目名の先頭に*を付記すること。

全 日 制 課 程

(専 門 教 育 を 主 と す る 学 科)

令和④、⑤年度入学
(該当年度を○で囲む)

大学科名 工業に関する学科
小学科名 土 木 科

福岡県立 八女工業 高等学校

教 科	科 目 (標準単位数)	1		2		3		単 位 数 計 等		
		学 年	類 型	共 通	共 通	共 通				
各 学 科	現代の国語	2			2			2		
	言語文化	2	2					2		
	論理国語	4				3		3		
	文学国語	4				2			2	
	地理総合	2		2				2		
	歴史総合	2				2		2		
	公民	2	2					2		
	数学Ⅰ	3	3					3		
	数学Ⅱ	4		4		2		6		
	数学B	2			2				2	
共 通 学 科	*微分・積分	2					2		2	
	科学と人間生活	2	2					2	2	
	物理基礎	2		2				2		
	*物理探究	2							2	
	体育	7~8	3	3		2		8		
	保健	2	1	1				2		
	音楽Ⅰ	2							2	
	美術Ⅰ	2	2						2	
	書道Ⅰ	2							2	
	外国語コミュニケーションⅠ	3	3					3		
教 科	英語コミュニケーションⅡ	4		2		2		4		
	論理・表現Ⅰ	2			2				2	
	論理・表現Ⅱ	2					2		2	
	家庭基礎	2	2					2		
	情報Ⅰ	2							2	
	学校設定科目									
	小 計		20	16~20		13~17		49~57		
	主として専門学科において開設される各教科・科目	工業技術基礎	2~6	2					2	
		課題研究	2~6				3		3	
		実習	4~14	2	2		4		8	
製図		2~10				2		2		
工業情報数理		2~6	2					2		
測量		2~8	2	2				4		
土木基礎力学		2~8		3				3		
土木構造設計		2~10	2	3		4		9		
土木施工		2~8							2	
社会基盤工学		2~6							2	
業	フードデザイン	2~8							2	
	小 計		10	10~14		13~17		33~41		
	総合的な探究の時間	3~6							「課題研究」で代替	
	合 計		30	30		30		90		
	特別活動	ホームルーム活動	1	1		1		3		

(注1) 主として専門学科において開設される各教科・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。
 (注3) 「学校設定科目」には、科目名の先頭に*を付記すること。
 (注4) 選択科目において、2年次に「土木施工」を履修した場合、3年次も「土木施工」を履修することを原則とする。

全 日 制 課 程

(専 門 教 育 を 主 と す る 学 科)

令和④、⑤年度入学
(該当年度を○で囲む)

大学科名 工業に関する学科
小学科名 工業化学科

福岡県立 八女工業 高等学校

教 科	科 目 (標準単位数)	学 年 類 型	単 位 数 計 等				
			1	2	3		
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 目	現代の国語	2		2		2	
	言語文化	2	2				2
	論理国語	4				3	3
	文学国語	4				2	2
	地理総合	2		2			2
	歴史総合	2				2	2
	公民	2	2				2
	数学Ⅰ	3	3				3
	数学Ⅱ	4		4		2	6
	数学B	2		2			2
	*微分・積分	2				2	2
	科学と人間生活	2	2				2
	物理基礎	2		2			2
	*物理探究	2					2
	体育	7~8	3	3		2	8
保健	2	1	1			2	
音楽Ⅰ	2					2	
美術Ⅰ	2	2				2	
書道Ⅰ	2					2	
外国語コミュニケーションⅠ	3	3				3	
外国語コミュニケーションⅡ	4		2		2	4	
論理・表現Ⅰ	2		2			2	
論理・表現Ⅱ	2				2	2	
家庭基礎	2	2				2	
情報Ⅰ	2					専門科目「工業情報数理」で代替	
学校設定科目							
小 計		20	16~20		13~17	49~57	
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業技術基礎	2~6	2			2	
	課題研究	2~6			3	3	
	実習	4~14		5		5	
	工業情報数理	2~6	2			2	
	生産技術	2~8					
	工業化学	4~12	4	3		3	
	化学工学	2~8	2	2		2	
	地球環境化学	2~8					
	材料製造技術	2~8					
	家庭	フードデザイン	2~8				
小 計		10	10~14		13~17	33~41	
総合的な探究の時間	3~6					「課題研究」で代替	
合 計		30	30		30	90	
特別活動	ホームルーム活動	1	1		1	3	

(注1) 主として専門学科において開設される各教科・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。
 (注3) 「学校設定科目」には、科目名の先頭に*を付記すること。
 (注4) 選択科目において、2年次に「地球環境化学」を履修した場合、3年次も「地球環境化学」を履修することを原則とする。