

鹿児島県立出水工業高等学校 大学科(工業) 小学科(建築)

入学年度				令和5年度				備考
学 年				1年	2年	3年	計	
教 科	科 目	標準単位						
各学科に 共通する 各教科 ・科目	国 語	現代の国語	◎ 2	3			3	
		言語文化	◎ 2		2	2	4	
	地理歴史	地理総合	◎ 2		2		2	
		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		4	
		数 学 A	2			2	2	
	理 科	科学と人間生活	◎ 2	2			2	
		物理基礎	◎ 2		3		3	
	保健体育	体 育	◎ 7~8	2	2	3	7	
		保 健	◎ 2	1	1		2	
	芸 術	音 楽 I	○ 2	} 2			2	音楽 I、美術 I、書道 I については1科目選択
		美 術 I	○ 2					
		書 道 I	○ 2					
外 国 語	英語コミュニケーション I	◎ 3	4			4		
	英語コミュニケーション II	4		2	2	4		
家 庭	家 庭 総 合	◎ 4		2	2	4		
情 報	情 報 I	2					工業情報数理で代替	
科 目 単 位 数 計				19	18	13	50	
教 科	科 目	標準単位						
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	◇ 2~4	2			2	
		課 題 研 究	◇ 2~4			3	3	
		実 習	6~12		3	3	6	
		製 図	2~8	3	3	3	9	
		工業情報数理	◎ 2~4	2			2	
		建 築 構 造	2~6	3			3	
		建 築 計 画	2~8		3		3	
		建 築 構 造 設 計	2~8		2	2	4	
		建 築 施 工	2~6			3	3	
		建 築 法 規	2~4			2	2	
科 目 単 位 数 計				10	11	16	37	
総合的な探究の時間								課題研究で代替
合 計				29	29	29	87	
特別活動	ホー ム ルー ム 活 動			1	1	1	3	
週 当 た り 総 時 数				30	30	30	90	

◎…必修科目 ○…選択履修科目 ◇…原則履修科目

鹿児島県立出水工業高等学校 大学科(工業) 小学科(機械電気)

入学年度				令和5年度						備考
学 年				1年	2年	3年	計			
教 科	科 目	標準単位								
各学科に 共通する 各教科 ・科目	国 語	現 代 の 国 語	◎ 2	3			3			
		言 語 文 化	◎ 2		2	2	4			
	地理歴史	地 理 総 合	◎ 2		2		2			
		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		4			
		数 学 A	2			2	2			
	理 科	科 学 と 人 間 生 活	◎ 2	2			2			
		物 理 基 礎	◎ 2		3		3			
	保 健 体 育	体 育	◎ 7~8	2	2	3	7			
		保 健	◎ 2	1	1		2			
	芸 術	音 楽 I	○ 2	2				2	音楽 I、美術 I、書道 I については1科目選択	
		美 術 I	○ 2							
		書 道 I	○ 2							
外 国 語	英 語 コミュニケーション I	◎ 3	4			4				
	英 語 コミュニケーション II	4		2	2	4				
家 庭	家 庭 総 合	◎ 4		2	2	4				
情 報	情 報 I	2						工業情報数理で代替		
科 目 単 位 数 計				19	18	13	50			
教 科	科 目	標準単位								
主として 専門学科 において 開設され る各教科 ・科目	工 業	選 択 コ ー ス		共通	機械	電気	機械	電気	機械	電気
		工 業 技 術 基 礎	◇ 2~4	3					3	3
		課 題 研 究	◇ 2~6				3	3	3	3
		実 習	6~12		4	4	3	4	7	8
		製 図	2~10	2	2	2	3	3	7	7
		工 業 情 報 数 理	◎ 2~4	3					3	3
		機 械 工 作	2~8				2		2	
		機 械 設 計	2~8		3		3		6	
		原 動 機	2~4		2		2		4	
		電 気 回 路	2~8	2		2		2	2	6
		電 気 機 器	2~4					2		2
電 力 技 術	2~6			3		2		5		
科 目 単 位 数 計				10	11	11	16	16	37	37
総 合 的 な 探 究 の 時 間										課題研究で代替
合 計				29	29	29	87			
特 別 活 動	ホ ー ム ル ー ム 活 動			1	1	1	3			
週 当 た り 総 時 数				30	30	30	90			

◎…必履修科目 ○…選択履修科目 ◇…原則履修科目