鹿児島県立出水工業高等学校 大学科(工業) 小学科(建築)

	<u> </u>	、学					(Z)	-件(建築)	令和	14年度		備考
				年				. –				
教	科	科			目	標準	単位	1年	2年	3年	計	
	F = 5.	現(ቲ 0	の国	語	0	2		2	2	4	
	国 語	言	語	文	化	0	2	3			3	
	ᄣᄪᇠᅭ	地	理	総	合	0	2		2		2	
	地理歴史	歴	史	総	合	0	2			2	2	
	公 民	公			共	0	2	2			2	
		数	Ė	 学	I	0	3	3			3	
	数 学	数	Ė	 学	Π		4		4		4	
		数	É	学	Α		2			2	2	
各学科に 共通する	TIII 1/1	科学	ر ع	人間:	生 活	0	2	2			2	
	理 科	物	理	基	礎	0	2		3		3	
各教科 •科目	促净压车	体			育	0	7 ~ 8	2	2	3	7	
*****	保健体育	保			健	0	2	1	1		2	
		音	3	髤	I	0	2	٦				
	芸 術	美	í	析	I	0	2	2			2	音楽 I,美術 I,書道 I については1科目選択
		書	ì	直	I	0	2					
	外国語	英語コ	ミュニ	ケーシ	ョン I	0	3	4			4	
	77 国	英語コ	ミュニ	ケーシ	ョンⅡ		4		2	2	4	
	家 庭	家	庭	総	合	0	4		2	2	4	
	情 報	情		砓	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	隼単位					
		工業	€技	術基	℄礎	 	2~4	2			2	
主として		課	題	研	究	\Diamond	2~4			3	3	
		実			習		6 ~ 12		3	3	6	
	エ	製			図		2~8	3	3	3	9	
専門学科				報数		0	2~4	2			2	
において 開設され		建	築	構	造		2~6	3			3	
る各教科 ・科目	業	建	築	計	画		2~8		3		3	
		建翁	₹構	造部	计		2~8		2	2	4	
		建	築	施	エ		2~6			3	3	
		建	築	法	規		2~4			2	2	
	科 目		単	位		数	計		11	16	37	
総合	的 な	: 投	Ē	究	の	時	F 間					課題研究で代替
	合			計				29	29	29	87	
特別活動	ホー	ム	ル	_	ム	, j	舌 動	1	1	1	3	
週	当 た	با)	総		時	数	30	30	30	90	

◎…必履修科目 ○…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)

鹿児島県	<u> У</u> Ш/\\-							K) 11-1	□科(機械電気 <i>)</i> ■		令和	4年度				備考
入 学 年 度 学 年									73 7144+12						L, BM	
教	科		科			目	標準	隼単位	1年	2:	年	34	年	Ē	i †	
各共通教目・科目		==	現	代(カ 国	語	0	2		:	2	2	2	4	4	
	国	語	言	語	文	化	0	2	3					;	3	
	ᄣᄪ	= 	地	理	総	合	0	2		:	2			:	2	
	地理歷	文章	歴	史	総	合	0	2				2	2	:	2	
	公	民	公			共	0	2	2					2	2	
			数	<u> </u>	学	I	0	3	3					;	3	
	数	ŀ	数	<u> </u>	学	II		4		4	4			4	4	
			数		学	Α		2				2	2	2	2	
	тш	科	科:	学と、	人間么	生活	0	2	2					:	2	
	理		物	理	基	礎	0	2		;	3			;	3	
	保健体	本育	体			育	0	7 ~ 8	2		2	3	3		7	
	休1建14		保			健	0	2	1		1				2	
		術	音	3	桨	I	0	2								
	芸		美	í	桁	Ι	0	2	_ 2	2 2				2		音楽 I , 美術 I , 書道 については1科目選护
			書	ì	道	I	0	2								
	ᄊᆿ	語	英語	コミュニ	ケーシ	∃ ∨ I	ン I ◎ 3		4					4		
	71 🖹		英語	コミュニ	ケーシ	ョンⅡ		4		:	2	2	2	4	4	
	家	庭	家			0	4		2		2		4			
	情	報	情	報 I			2								工業情報数理で代替	
	科	目		単	位	Ξ	数	計	19	1	8	1	3	5	0	
教	科		科			目	標準	隼単位								
			選	扔	5	コ	_	ス	共通	機械	電気	機械	電気	機械	電気	
			エ	業 技	術基	基礎	\Diamond	2~4	3					3	3	
			課	題	研	究	\Diamond	2~6				3	3	3	3	
			実			習		6 ~ 12		4	4	3	4	7	8	
主として	エ		製			図		2~10	2	2	2	3	3	7	7	
専門学科において				業情				2~4	3					3	3	
開設され			機	械	エ	作		2~8				2		2		
る各教	業	集	機	械	設	計		2~8		3		3		6		
科•科目			原	9	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	カ	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			ム		_	ム				1		1		3		
週 当 た り 総 時 数							数	30	3	0	3	0	9	0		

◎・・・・必履修科目 ○・・・選択履修科目 ◇・・・・原則履修科目