

様式 1

学校番号 42

高校名 (曾於高等学校) 大学科 (工業) 小学科 (機械電子)

入学年度			令和3年度						備考	
学年			1年	2年		3年		計		
教科	科目	標準単位	共通	機械	電子機械	機械	電子機械	機械	電子機械	
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	◎4	4					4	4
		現代文B	4		2	2	3	3	5	5
	地理歴史	世界史A	◎2		2	2			2	2
		日本史A	2				■2	■2	0,2	0,2
		地理A	◎2				2	2	2	2
	公民	現代社会	◎2	2					2	2
	数学	数学Ⅰ	◎3	3					3	3
		数学Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4
		数学A	2				■2	■2	0,2	0,2
	理科	科学と人間生活	◎2	2					2	2
		物理基礎	○2		□②	□②			0,2	0,2
		化学基礎	○2						0,2	0,2
	保健	体育	◎7~8	3	2	2	2	2	7	7
		保健	◎2	1	1	1			2	2
	芸術	音楽Ⅰ	○2	□②					0,2	0,2
		音楽Ⅱ	2			■2	■2	0,2	0,2	
		美術Ⅰ	○2					0,2	0,2	
		美術Ⅱ	2			■2	■2	0,2	0,2	
		書道Ⅰ	○2					0,2	0,2	
		書道Ⅱ	2			■2	■2	0,2	0,2	
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	◎3	3					3	3	
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	2	2	4	4	
家庭	家庭総合	◎4		2	2	2	2	4	4	
情報	社会と情報	2								
科目単位数計			20	15	15	13~15	13~15	48~50	48~50	
開設される各教科・科目	工業	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	4	4	8	8
		製図	2~10		2	2	2	2	4	4
		工業数理基礎	2~4	2					2	2
		情報技術基礎	◎2~4	2					2	2
		機械工作	2~8		3	3			3	3
		機械設計	2~8		3	3	3	3	6	6
		原動機	2~4		2		2		4	
		電子機械	2~6					2		2
		電気基礎	2~8	2		2			2	4
	家庭	フードデザイン	2~6				■2	■2	0,2	0,2
科目単位数計			9	14	14	14~16	14~16	37~39	37~39	
総探	曾於学	3~6								
合計			29	29	29	29	29	87	87	
特活	ホームルーム活動		1	1	1	1	1	3	3	
週当たり総時数			30	30	30	30	30	90	90	

それぞれⅠを履修した後に、同科目のⅡを履修する。

情報技術基礎で代替

課題研究で代替

(注1) ②, ■はいずれか1科目を選択する。