

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6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	2			2	②はいずれか1科目を選択する。
		言語文化	◎2	2			2	
		文学国語	4		2	3	5	
	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		2	2	4	
	理科	科学と人間生活	◎2	2			2	
		物理基礎	◎2		2		2	
	保健	体育	◎7～8	3	2	2	7	
		保健	◎2	1	1		2	
	芸術	音楽Ⅰ	○2	} ②			0,2	
		美術Ⅰ	○2		0,2			
		書道Ⅰ	○2		0,2			
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				20	15	13	48	
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	3			3	
		課題研究	◎◇2～4			3	3	
		実習	6～12		4	4	8	
		製図	2～8	2	2		4	
		工業情報数理	◎2～4	2			2	
		機械工作	2～8		2	2	4	
		機械設計	2～8		2	3	5	
		原動機	2～4		2	2	4	
		電子機械	2～8			2	2	
		電気回路	2～8	2	2		4	
科目単位数計				9	14	16	39	
総探	曾於学	3～6					課題研究で代替	
合計				29	29	29	87	
特活	ホームルーム活動			1	1	1	3	
週当たり総時数				30	30	30	90	