令和6年度教育課程編成

課程	学 科(小学科)
全日制	工業科(情報機械科)(制御システムコース)

学 校 名	校 長 名
不二越工業高等学校	戸田 雅規

令和(5年度)入学生 2年生・(1)学級 令和(4年度)入学生 3年生・(1)学級

	I	I vr	1年	2年	34	年	合 計	
教科	科 目	標準 単位数	. 1年 必修	必修	必修		単位数	備考
	現代の国	語 2	2	2019			2	
国語	言 語 文	化 2		2			2	
1	国 語 表	現 4			4		4	
地	地 理 総	合 2		2			2	
歴	歴 史 総	合 2			2		2	
公民	公	共 2	2				2	
	数 学	I 3	4				4	
数	数学	II 4		4			4	
数 学	数学	Ⅲ 3						
	数学	A 2			2		2	
	数	В 2 С 2			2		2	
	数 子 科学と人間生		2	 	2		2 2	
理	物理基	礎 2		2			2	
科	化学基	礎 2			2		2	
保健	体	育 7~8	3	2	2		7	
体育	保	健 2	1	1			2	
芸	美 術	I 2	※ 2				0•2	一年次に芸術として、美術か書道を
術	書 道	I 2	※ 2				2.0	選択する。
外	英語コミュニケーション	/ I 3	3				3	
国	英語コミュニケーション	∕ II 4		4	2		6	
語	論 理 ・ 表 現	I 2			2		2	
家庭	家 庭 基	礎 2		2			2	
情報	情 報	I 2						代替 工業科「工業情報数理」2単位
普	通教科・科目計		19	19	20		58	
	工業技術基	_	3				3	Fan A II a law by the barrier and a law as a law
	課 題 研	究 2~4			3		3	「総合的な探求の時間」3単位の代替
	実	習 6~12		3	3		6	
	製工業練却業	図 2~8	2				2	「極料」の単位の体熱
	工業情報数機 成工		3 2	0			3	「情報 I 」2単位の代替
	機械設	作 4~8 計 4~8		2 2	2		4	
	工業材料技				-		-1	
Ι.	電子機	械 4~8		4			4	
業	原動	機 2~4		<u> </u>				
	工業管理技							
	ロボットと産業技	術 1	1				1	学校設定科目
	生 産 技	術 2~4						
	プログラミング 技	術 2~8			2		2	
	プレゼンテーション甚	技術 2						学校設定科目
	工業科目計		11	11	10		32	
総合	職業指	導						学校設定教科·科目
	合 計		30	30	30	0	90	

	総合的な探求の時間												代替 工業科「課題研究」3単位
朩	_	ム	<i>)</i> 1	/	_	A	活	動	1	1	1	3	
週	当	た	ŋ	の	授	業	時	数	31	31	31	93	
			備		考								