

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	西島 克巳

令和 (3年度) 入学生・・・(1)年 (1) 学級

令和 (2年度) 入学生・・・(2)年 (1) 学級

令和 (元年度) 入学生・・・(3)年 (1) 学級

教科	科 目	標 準 単位数	1年	2年	3年		合 計 単位数	備 考	
			必修	必修	必修	選択			
国語	国 語 総 合	4	2	2			4		
	国 語 表 現	3				3	3		
地歴	世 界 史 A	2				2	2		
	地 理 A	2		2			2		
公民	現 代 社 会	2	2				2		
数 学	数 学 I	3	4				4		
	数 学 II	4		4			4		
	数 学 III	5							
	数 学 A	2				3	3		
	数 学 B	2				3	3		
理 科	科 学 と 人 間 生 活	2	2				2		
	物 理 基 礎	2		2			2		
	化 学 基 礎	2				2	2		
保健 体育	体 育	7~8	3	2	2		7		
	保 健	2	1	1			2		
芸 術	美 術 I	2	※2				0・2	一年次に芸術として、美術か書道を選択する。	
	書 道 I	2	※2				2・0		
外 国 語	コミュニケーション英語 I	3	3				3		
	コミュニケーション英語 II	4		4	2		6		
	英 語 表 現 I	2				2	2		
家庭	家 庭 基 礎	2		2			2		
情報	情 報 の 科 学	2						代替 工業科「情報技術基礎」2単位	
普通教科・科目計			19	19	19		57		
工 業	工 業 技 術 基 礎	2~4	3				3		
	課 題 研 究	2~8				3	3	「総合的な探求の時間」3単位の代替	
	実 習	6~22		3	3		6		
	製 図	2~12	2				2		
	情 報 技 術 基 礎	2~4	3				3	「情報の科学」2単位の代替	
	機 械 工 作	2~8	2	3			5		
	機 械 設 計	2~8		2	2		4		
	材 料 技 術 基 礎	2~4							
	電 子 機 械	2~6		2			2		
	原 動 機	2~4							
	工 業 管 理 技 術	2~8							
	電 子 機 械 応 用	2~4					d3	(3)	
	ロ ボ ッ ト と 産 業 技 術		1					1	学校設定科目
	生 産 シ ス テ ム 技 術	2~4		1				1	
工 業 科 目 計		11	11	11		33 (30)			
総合	職 業 指 導							学校設定教科・科目	
合 計			30	30	30		90		

総合的な探求の時間							代替 工業科「課題研究」3単位
-----------	--	--	--	--	--	--	-----------------

ホ ー ム ル ー ム 活 動	1	1	1	3	
週 当 た り の 授 業 時 数	31	31	31	93	
備 考					

(注) 3年次はdのいずれかの選択科目を選んで履修する。(3単位)
 選択科目dにおいては、選択希望人数により実施しないことがある。