

(様式A)

令和5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)(機械システムコース)

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・・・(3)年(3)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		2	2		4	
	数 学 III	5						
	数 学 A	2				a2	(2)	
	数 学 B	2				a2	(2)	
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	7~8	3	2	2		7	
体育	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		2	2		4	
	英 語 表 現 I	2				a2	(2)	
家庭情報	家 庭 基 礎	2		2			2	
	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	15	13	(6)	47(53)	
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	b3	6(9)	
	製 図	2~12	2	2	2		6	
	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		2			2	
	電 子 機 械	2~6		2			2	
	原 動 機	2~4				c3	(3)	
	工 業 管 理 技 術	2~8				b3	(3)	
	電 子 機 械 応 用	2~4				c3	(3)	
	ロ ボ ッ ト と 産 業 技 術	1						学校設定科目
	生 産 シ ス テ ム 技 術	2~4						
工 業 科 目 計			10	14	10	(6)	40(34)	
総合	職 業 指 導		1	1	1		3	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a、b、cのいずれかの選択科目群を選んで履修する。(6単位)

(様式A)

令和5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	西島 克巳

令和(3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 情報	家 庭 基 礎	2		2		2		
	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	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	
	プログラミング技術	3				d3	(3)	
プレゼンテーション技術	3				d3	(3)	学校設定科目	
工業科目計			11	11	8(3)	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	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。