

(様式A)

令和2年度教育課程編成 (令和2年度入学生)

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(2年度)入学生・・・(1)年(4)学級
 令和(元年度)入学生・・・(2)年(3)学級
 平成(30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	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		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2年度教育課程編成 (令和2年度入学生)

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(2年度)入学生・・・(1)年(1)学級
 令和(元年度)入学生・・・(2)年(1)学級
 平成(30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 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	
	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)	
	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