

令和6年度教育課程編成

課程	学 科(小学科)	学 校 名	校 長 名
全日制	工業科(情報機械科)(制御システムコース)	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

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	現代の国語	2	2			2	
	言語文化	2		2		2	
	国語表現	4			4	4	
地理	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	4			4	
	数 学 II	4		4		4	
	数 学 III	3					
	数 学 A	2			2	2	
	数 学 B	2			2	2	
	数 学 C	2			2	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	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		4	2	6	
	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	工業技術基礎	2~4	3			3	
	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 図	2~8	2			2	
	工業情報数理	2~4	3			3	「情報I」2単位の代替
	機械工作	4~8	2	2		4	
	機械設計	4~8		2	2	4	
	工業材料技術	2~4					
	電子機械	4~8		4		4	
	原 動 機	2~4					
	工業管理技術	2~8					
	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	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							