

(様式1)

令和5年度 教育課程

名古屋市立工業高等学校定時制

教科	科目	標準 単位数	第1 学年	第2 学年	教科	科目	標準 単位数	第3 学年	第4 学年	備 考	
国語	現代の国語	2		2	国語	国語総合	4(2)	2	2		
	言語文化	2									
地理	地理総合	2	2		地理	世界史A	2				
歴史	歴史総合	2			歴史	地理A	2				
公民	公共	2		2	公民	現代社会	2		2		
数学	数学I	3(2)		2	数学	数学I	3(2)				
	数学A	2				数学A	2	*2			
理科	物理基礎	2	2		理科	物理基礎	2				
	化学基礎	2				地学基礎	2	2			
	生物基礎	2				生物基礎	2		2		
保健	体育	7~8	2	2	保健	体育	7~8	2	2		
体育	保健	2	1	1	体育	保健	2				
芸術	音楽I	2			芸術	音楽I	2	2			
外国 語	英語コミュニケーションI	3(2)		2	外国 語	コミュニケーション英語I	3(2)				
	論理・表現I	2				英語表現I	2		2		
家庭	家庭基礎	2		2	家庭	家庭基礎	2				
情報	情報I	2			情報	情報の科学	2			工業情報数 理で代替	
生活 教養	生活教養I		4		生活 教養	生活教養I				学校設定 科目	
普通科目合計			11	13	普通科目合計			8~10	10		
工業	工業技術基礎	2~4	2		工業	工業技術基礎	2~4				
	課題研究	2~9				課題研究	2~4	*3	3		
	実習	6~20		4		実習	6~20	4	4		
	製図	2~10				製図	2~10	○2			
	工業情報数理	2~8	4			工業数理基礎	2~4	*1			
	工業環境技術	2~8				情報技術基礎	2~4				
	機械工作	2~8				機械工作	2~8				
	機械設計	2~8				機械設計	2~8			○2	
	生産技術	2~6	2	2		自動車工学	2~8	○2			
	電子計測制御	2~6				電気基礎	2~8	△2	△2		
	プログラミング技術	2~8				電力技術	2~6	△2			
	ハードウェア技術	2~8				プログラミング技術	2~6	●2			
						ハードウェア技術	2~8	●2			
				ソフトウェア技術	2~8			●2			
専門科目合計			8	6	専門科目合計			9~11	9		
総合的な探究の時間		3~6			総合的な学習の時間		3~6			課題研究 で代替	
ホームルーム			1	1	ホームルーム			1	1		
合計			20	20	合計			20	20		

注1 第3・4学年では、○、●、△のいずれかの専門科目群(計6単位)を選択する。

注2 第3学年の*の科目については、三年修了希望生徒は「課題研究」3単位を選択し、その他の生徒については「数学A」2単位と「工業数理基礎」1単位を履修する。