

令和6年度 教育課程表

第3学年用	岐阜県立高山工業 高等学校				全日制課程				学年制				工業				
	小学科・コース・類型等				機械工学科				電子機械工学科				電気工学科				教科の備考
	学級数				1				1				1				
教科	科目	標準 単位数	学年			計	学年			計	学年			計			
			1	2	3		1	2	3		1	2	3				
国語	現代の国語	2	2			8	2			8	2			8			
	言語文化	2	2				2				2						
	国語表現	4		2	2			2	2			2	2				
地理 歴史	地理総合	2		2		4		2		4		2		4			
	歴史総合	2			2				2				2				
公民	公共	2	2			2	2			2	2			2			
数学	数学Ⅰ	3	3			8・10 12	3			8・10 12	3			8・10 12			
	数学Ⅱ	4		3	2			3	2			3	2				
	数学A	2		○2					○2				○2				
	数学B	2			◎2						◎2		◎2				
理科	科学と人間生活	2	3			5・8	3			5・8	3			5・8			
	物理基礎	2		2				2				2					
	物理	4			□3						□3		□3				
保健 体育	体育	7~8	2	2	3	9	2	2	3	9	2	2	3	9			
	保健	2	1	1			1	1			1	1					
芸術	美術Ⅰ	2	2			2	2			2	2			2			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			7	3			7	3			7			
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2			2	2			2	2				
家庭 情報	家庭基礎	2		2		2		2		2		2		2	工業情報数理で代替		
情報Ⅰ	2																
普通科目合計			20	16・18	11・13 14・16	47・49・ 50 51・52・ 54	20	16・18	11・13 14・16	47・49・ 50 51・52・ 54	20	16・18	11・13 14・16	47・49・ 50 51・52・ 54			
専門教科 及び 学校設定科目	工業技術基礎	2~6	3			3	3			3	3			3			
	課題研究	2~6			3	3			3	3			3	3			
	実習	4~25		4	4	8		4	3	7		4	3	7			
	製図	2~10	2	2	2	6	2			2			2	2			
	工業情報数理	2~4	2			2	2			2	2			2			
	工業管理技術	2~8			◎2	0・2											
	機械工作	2~8	2	2		4		3		3							
	機械設計	2~8		3	2	5		2	2	4							
	原動機	2~4			□3	0・3											
	電子機械	2~8		○2		0・2			3	3							
	生産技術	2~8			2	2											
	電気回路	2~10					2	2		4	4	4		8			
	電気機器	2~6									○2	◎2	◎2	0・4	○2を選択した場合 は必ず◎2を選択す る		
	電力技術	2~8									3	3	3	6			
	電子技術	2~6										2	2	2			
	電子回路	2~8							◎2	0・2							
	通信技術	2~6											□3	0・3			
	プログラミング技術	2~8						○2		0・2							
	ハードウェア技術	2~8							□3	0・3							
	建築構造	2~6															
	建築計画	2~8															
	建築構造設計	2~8															
	建築施工	2~6															
	建築法規	2~4															
	インテリア計画	2~6															
	インテリア装備	2~6															
	インテリア要素生産	2~6															
デザイン実践	2~6			□3	0・3			□3	0・3			□3	0・3				
ロボット基礎(学)	2							2	2								
匠(学)	2																
専門科目合計			9	11・13	13・15 16・18	33・35・ 36 37・38・ 40	9	11・13	13・15 16・18	33・35・ 36 37・38・ 40	9	11・13	13・15 16・18	33・35・ 36 37・38・ 40			
総合的な探究の時間			3~6												課題研究で代替		
自立活動																	
履修単位数			29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87			
特別活動	ホームルーム活動	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3				
合計			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90			
卒業に必要な修得単位数			74 単位				74 単位				74 単位						
備考			・○2のうち1科目を選択 ・□3のうち1科目を選択 ・◎2のうち1科目を選択				・○2のうち1科目を選択 ・□3のうち1科目を選択 ・◎2のうち1科目を選択				・○2のうち1科目を選択 ・□3のうち1科目を選択 ・◎2のうち1科目を選択				整理番号  59		