

令和8年度 教育課程表

第1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			
	学科群				総合工学科群								教科の備考			
	卒業時の学科・類型等				建築インテリア工学科 (建築類型)				建築インテリア工学科 (インテリア類型)							
	学級数				1											
教科	科目	標準 単位数	学年			計	学年			計						
			1	2	3		1	2	3							
国語	現代の国語	2	2			8	2			8						
	言語文化	2	2				2									
	国語表現	4		2	2			2	2							
地理 歴史	地理総合	2		2		4		2		4						
	歴史総合	2			2				2							
公民	公共	2	2			2	2			2						
数学	数学Ⅰ	3	3			8・12	3			8・10 12				建築類型において、 ○2を選択した場合は 必ず◎2を選択する		
	数学Ⅱ	4		3	2			3	2							
	数学A	2		○2				○2								
	数学B	2			◎2				◎2							
理科	科学と人間生活	2	3			5・8	3			5・8						
	物理基礎	2		2				2								
	物理	4			□3				□3							
保健 体育	体育	7~8	2	2	3	9	2	2	3	9						
	保健	2	1	1			1	1								
芸術	美術Ⅰ	2	2			2	2			2						
	英語コミュⅠ	3	3			7	3			7						
英語コミュⅡ	4		2	2			2	2								
家庭 情報	家庭基礎	2	2			2	2			2				工業情報数理で代替		
	情報Ⅰ	2														
普通科目合計			22	14・16	11・13 14・16	47・50 51・54	22	14・16	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						
	課題研究	2~6			3	3			3	3						
	実習	4~25		4	3	7		4	3	7						
	製図	2~10		4	3	7		4	3	7						
	工業情報数理	2~4	2			2	2			2						
	工業管理技術	2~8														
	工業環境技術	2~4	2			2	2			2						
	機械工作	2~8														
	機械設計	2~8														
	原動機	2~4														
	電子機械	2~8														
	生産技術	2~8														
	電気回路	2~10														
	電気機器	2~6														
	電力技術	2~8														
	電子技術	2~6														
	電子回路	2~8														
	通信技術	2~6														
	プログラミング技術	2~8														
	ハードウェア技術	2~8														
	建築構造	2~6		2	2	4		2	2	4						
	建築計画	2~8		3		3										
	建築構造設計	2~8		○2	◎2	0・4								◎2を選択した場合は 必ず◎2を選択する		
建築施工	2~6			□3	0・3											
建築法規	2~4			2	2			2	2							
インテリア計画	2~6							3	3							
インテリア装備	2~6							□3	0・3							
インテリアエレメント生産	2~6							○2	0・2							
ロボット基礎(学)	3															
匠(学)	2								◎2	0・2						
専門科目合計			7	13・15	13・15 16・18	33・36 37・40	7	13・15	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			(1)	(1)	(1)	(3)	(1)	(1)	(1)	(3)				週の時間以外の科目		
履修単位数			29(1)	29(1)	29(1)	87(3)	29(1)	29(1)	29(1)	87(3)						
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	1	1	1	3						
合計			30(1)	30(1)	30(1)	90(3)	30(1)	30(1)	30(1)	90(3)						
卒業に必要な修得単位数			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				整理番号 59					