

令和5年度 秋田県立横手清陵学院高等学校 総合技術科 教育課程表

教科	科 目	標準単位数	1 年 (5年度入学生)	2年(R4年度入学生)			3年(R3年度入学生)		
				機械	電気情報	建設	システム工学	情報工学	環境工学
国語	現代文 B	4					3	3	3
	現代の国語	2	2						
	言語文化	2	2						
	論理国語	4		2	2	2			
地歴	世界史 A	2							
	日本史 A	2					丁 ²	丁 ²	丁 ²
	地理 A	2							
	地理総合	2	2						
公民	公 共	2		2	2	2			
数学	数 学 I	3	3						
	数 学 II	4		4	4	4	2	2	2
	数 学 A	2							
	数 学 B	2					2◆, 1■SU	2◆, 1■SU	2◆, 1■SU
理科	物 理 基 礎	2	2				2◇, 1■SU	2◇, 1■SU	2◇, 1■SU
	化 学 基 礎	2					2	2	2
	生 物 基 礎	2		2	2	2			
保体	体 育	7~8	2	2	2	2	3	3	3
	保 健	2	1	1	1	1			
芸術	音 楽 I	2	丁 ²						
	美 術 I	2							
外国語	英語コミュニケーション I	3	3						
	英語コミュニケーション II	4		2	2	2			
	コミュニケーション英語 II	4					2	2	2
	英 語 表 現 I	2					2□	2□	2□
家庭	家 庭 基 礎	2	2						
工業	工業技術基礎	2~4	4						
	課題研究	2~4		2SU	2SU	2SU	2, 2■SU	2, 2■SU	2, 2■SU
	実 習	4~14		4	3	2	4	3	2
	製 図	2~8	2 (SU1)	2		2	2		2
	工業情報数理	2~4	2						
	生産システム技術	2~6					2□		
	機 械 工 作	4~8		2			2◇, 2□		
	機 械 設 計	4~8		4			2		
	原 動 機	2~4		2			2◆		
	電 子 機 械	2~6					2◇		
	電子機械応用	2~4					2◆		
	電 気 回 路	4~6			3				
	電 力 技 術	4~6			3			2◇	
	電 子 技 術	2~6							
	電 子 回 路	4~6			2				
	電子計測制御	2~6						2◇	
	通 信 技 術	2~6						2□	
	電子情報技術	2~4						2◆	
	プログラミング技術	2~6				3		2◆	
	ハードウェア技術	4~10						3	
	ソフトウェア技術	2~6						2	
	コンピュータシステム技術	2~8						2□	
	建 築 構 造	2~6				3			
	建 築 施 工	2~5							2◇
	建 築 構 造 設 計	3~7				2			4★
	建 築 計 画	3~8				2			2□
建 築 法 規	2~4							2◆	
測 量	3~6				3				
土 木 施 工	3~6							2□	
土 木 基 礎 力 学	4~8							4★	
土 木 構 造 設 計	2~4							2◆	
社会基盤工学	2~4							2◇	
情報	情 報 I	2							
教科単位数計			29	31	31	31	32	32	32
総合的な探究の時間	探 究 基 礎	3~6	3 (SU1)						
	探 究		1	1	1				
特別活動	H R 活 動		1	1	1	1	1	1	
学校外活動	学 修 C						'(1)	'(1)	'(1)
合 計			33	33	33	33	33~34	33~34	33~34

※「総合的な探究の時間」の名称は1年次は「探究基礎」3単位、2年次は「探究」1単位とする。

※「情報 I」は「工業情報数理」2単位で代替する。

※2年「課題研究」は2単位(SU2単位)とする。