

教育課程表 令和6年度実施用(4年)

(107)長崎県立長崎工業高等学校定時制

教科	科目	標準単位数	工業技術科 (機械コース)					工業技術科 (電気コース)					建築科					
			1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	計	
国語	国語総合	4					2					2						
	国語表現	3				2					2					2		
地理歴史	世界史A	2				2					2					2		
	地理A	2																
公民	現代社会	2																
数学	数学	3					1					1						
	数学A	2				1					1				1			
理科	科学と人間生活	2				2					2					2		
	化学基礎	2					2					2						
保健体育	体育	7~8				1					1					1		
	保健	2					1					1						
芸術	書道	2																
外国語	コミュニケーション英語	3																
家庭	家庭基礎	2																
情報	情報の科学	2	情報技術基礎で代替					情報技術基礎で代替					情報技術基礎で代替					
普通科目小計						8	8				8	8				8	8	
工業	工業技術基礎	2~4																
	課題研究	2~6				3	3				3	3				3	3	
	機械実習	4~16				2	2											
	電気実習	4~16									2	2						
	建築実習	4~16													2	2		
	機械製図	2~12				2	2											
	電気製図	2~12									2	2						
	建築製図	2~12																
	工業数理基礎	2~4																
	情報技術基礎	2~4																
	機械工作	2~8																
	機械設計	2~8				2	2											
	原動機	2~6				2	2											
	電気基礎	2~10																
	電気機器	2~6																
	電力技術	2~8									2	2						
	電子技術	2~6									2	2						
	建築構造	2~6														2	2	
建築計画	2~8														2	2		
建築構造設計	2~8																	
建築施工	2~6														2	2		
建築法規	2~4																	
工業科目小計						11	11				11	11				11	11	
特別活動	LHR					1	1				1	1				1	1	
総合的な探究の時間			3~6	課題研究で代替					課題研究で代替					課題研究で代替				
合計						20	20				20	20				20	20	

工業技術科は機械コースと電気コースの2コースとし、2年次に選択する。

教育課程表（三修制） 令和6年度実施用

(107) 長崎県立長崎工業高等学校定時制

教科	科目	標準単位数	工業技術科 (機械コース)					工業技術科 (電気コース)					建築科				
			1年	2年	3年	他	計	1年	2年	3年	他	計	1年	2年	3年	他	計
国語	現代の国語	2		1				1					1				
	言語文化	2		1			5	1			5	1					5
	国語表現	4			1+2				1+2				1+2				
地理歴史	地理総合	2			2		4			2			2				4
	歴史総合	2		2				2				2					
公民	公共	2															
数学	数学	3		2			4	2				2					4
	数学A	2			2				2				2				
理科	科学と人間生活	2					2					2					2
	化学基礎	2		2				2				2					
保健体育	体育	7~8		2	2		5	2	2			2	2				5
	保健	2		1				1				1					
芸術	書道	2			2		2		2				2				2
外国語	英語コミュニケーション	3		2			2	2			2	2					2
家庭	家庭基礎	2		2			2	2			2	2					2
情報	情報	2	工業情報数理で代替					工業情報数理で代替					工業情報数理で代替				
普通科目小計				15	11		26		15	11		26		15	11		26
工業	工業技術基礎	2~4															
	課題研究	2~6		2	4		6	2	4		6	2	4				6
	機械実習	4~12		2	2		4										
	電気実習	4~12						2	2		4						
	建築実習	4~12										2	2				4
	機械製図	2~8		2	2		4										
	電気製図	2~8															
	建築製図	2~8										2	2				4
	工業情報数理	2~4										2					2
	機械工作	2~8		2	2		4										
	機械設計	2~8		2	2		4										
	原動機	2~6			2		2										
	電気回路	2~10							4	2		6					
	電気機器	2~8								3		3					
	電力技術	2~8							2	3		5					
	電子技術	2~6															
	建築構造	2~6															
建築計画	2~8												2			2	
建築構造設計	2~8											2				2	
建築施工	2~6												2			2	
建築法規	2~4												2			2	
工業科目小計				10	14		24		10	14		24		10	14		24
三修制 特別その他						5	5				5	5				5	5
特別活動 L H R				1	1		2		1	1		2		1	1		2
総合的な探究の時間		3~6	課題研究で代替					課題研究で代替					課題研究で代替				
合計				26	26	5	57		26	26	5	57		26	26	5	57

2 : 斜体字は、「三修制」生徒のみが0校時（または集中講義）で受講する。
 （集中講義で実施するのは、2・3年次の「課題研究」のうちの1単位分ずつ）

三修制 特別その他

: 卒業単位数74単位（LHR除く）に不足する5単位を（ ）内のような
 学校外の学修（技能審査1~5単位、実務代替0~4単位 等）で補う。

教育課程表（三修制） 令和6年度入学生用

(107) 長崎県立長崎工業高等学校定時制

教科	科目	標準単位数	工業技術科 (機械コース)					工業技術科 (電気コース)					建築科					
			1年	2年	3年	他	計	1年	2年	3年	他	計	1年	2年	3年	他	計	
国語	現代の国語	2	2					2					2					
	言語文化	2		2			7		2			7		2				7
	国語表現	4			1+2					1+2					1+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	3	2	2			6	2	2			6	2	2				6
	数学A	2			2					2					2			
理科	科学と人間生活	2	2				4	2				4	2					4
	化学基礎	2		2					2				2					
保健体育	体育	7~8	3	2	2		9	3	2	2		9	3	2	2			9
	保健	2	1	1				1	1				1	1				
芸術	書道	2			2		2			2		2			2			2
外国語	英語コミュニケーション	3	2	2			4	2	2			4	2	2				4
家庭	家庭基礎	2		2			2		2			2		2				2
情報	情報	2	工業情報数理で代替					工業情報数理で代替					工業情報数理で代替					
普通科目小計				14	15	11		40	14	15	11		40	14	15	11		40
工業	工業技術基礎	2~4	3				3	3				3	2					2
	課題研究	2~6		2	4		6		2	4		6		2	4			6
	機械実習	4~12		2	2		4											
	電気実習	4~12							2	2		4						
	建築実習	4~12												2	2			4
	機械製図	2~8		2	2		4											
	電気製図	2~8																
	建築製図	2~8												2	2			4
	工業情報数理	2~4	2				2	2				2		2				2
	機械工作	2~8		2	2		4											
	機械設計	2~8		2	2		4											
	原動機	2~6			2		2											
	電気回路	2~10							4	2		6						
	電気機器	2~8								3		3						
	電力技術	2~8								2	3	5						
	電子技術	2~6																
	建築構造	2~6												2				2
建築計画	2~8														2		2	
建築構造設計	2~8												1	2			3	
建築施工	2~6															2	2	
建築法規	2~4															2	2	
工業科目小計				5	10	14		29	5	10	14		29	5	10	14		29
三修制 特別その他							5	5				5	5				5	5
特別活動 L H R				1	1	1		3	1	1	1		3	1	1	1		3
総合的な探究の時間			3~6	課題研究で代替					課題研究で代替					課題研究で代替				
合計				20	26	26	5	77	20	26	26	5	77	20	26	26	5	77

2 : 斜体字は、「三修制」生徒のみが0校時（または集中講義）で受講する。
 （集中講義で実施するのは、2・3年次の「課題研究」のうちの1単位分ずつ）

三修制 特別その他

: 卒業単位数74単位（LHR除く）に不足する5単位を（ ）内のような
 学校外の学修（技能審査1~5単位、実務代替0~4単位 等）で補う。