

教育課程表 令和5年度実施用(1・2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	現代の国語	2	1	1				1	1					1	1					
	言語文化	2	1	1				1	1					1	1					
	国語表現	4																		
地理歴史	地理総合	2																		
	歴史総合	2																		
公民	公民	2	2				2	2					2	2						2
数学	数学	3	2	2				2	2					2	2					
	数学A	2																		
理科	科学と人間生活	2	2					2						2						
	化学基礎	2																		
保健体育	体育	7 ~ 8	3	2				3	2					3	2					
	保健	2	1	1				1	1					1	1					
芸術	書道	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					
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	11			25	14	11			25	14	11			25			
工業	工業技術基礎	2 ~ 4	3				3	3					3	2						2
	課題研究	2 ~ 6																		
	機械実習	4 ~ 12		2			2													
	電気実習	4 ~ 12							2				2							
	建築実習	4 ~ 12													2					2
	機械製図	2 ~ 8		2			2													
	電気製図	2 ~ 8																		
	建築製図	2 ~ 8													2					2
	工業情報数理	2 ~ 4	2				2	2						2	2					2
	機械工作	2 ~ 8		2			2													
	機械設計	2 ~ 8		2			2													
	原動機	2 ~ 6																		
	電気回路	2 ~ 10								4				4						
	電気機器	2 ~ 8																		
	電力技術	2 ~ 8								2				2						
	電子技術	2 ~ 6																		
	建築構造	2 ~ 6													2					2
建築計画	2 ~ 8																			
建築構造設計	2 ~ 8													1	2				3	
建築施工	2 ~ 6																			
建築法規	2 ~ 4																			
工業科目小計			5	8			13	5	8			13	5	8			13			
特別活動	LHR		1	1			2	1	1			2	1	1			2			
総合的な探究の時間			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			40	20	20			40	20	20			40			

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 令和5年度実施用(3・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					3					3							3
	国語表現	3			1	2	3			1	2	3				1	2		3
地理歴史	世界史A	2				2	4				2	4					2		4
	地理A	2			2					2						2			
公民	現代社会	2																	
数学	数学	3					3					3							3
	数学A	2			2	1	3			2	1	3				2	1		3
理科	科学と人間生活	2				2	2				2	2						2	2
	化学基礎	2										2							
保健体育	体育	7~8			2	1	3			2	1	3				2	1		3
	保健	2																	
芸術	書道	2			2		2			2		2				2			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					9	8	17			9	8	17			9	8	17		
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	4												
	電気実習	4~16								2	2	4							
	建築実習	4~16														2	2	4	
	機械製図	2~12			2	2	4												
	電気製図	2~12									2	2							
	建築製図	2~12														2		2	
	工業数理基礎	2~4																	
	情報技術基礎	2~4																	
	機械工作	2~8			2		2												
	機械設計	2~8			2	2	4												
	原動機	2~6			2	2	4												
	電気基礎	2~10									2	2							
	電気機器	2~6									3	3							
	電力技術	2~8									3	2	5						
	電子技術	2~6										2	2						
建築構造	2~6																	2	2
建築計画	2~8															2	2	4	
建築構造設計	2~8																		
建築施工	2~6															2	2	4	
建築法規	2~4															2		2	
工業科目小計					10	11	21			10	11	21			10	11	21		
特別活動	LHR				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					20	20	40			20	20	40			20	20	40		

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5年度実施用（2年）

（107）長崎県立長崎工業高等学校校定時制

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			2		1			2		1			2
	国語表現	4															
地理歴史	地理総合	2					2					2					2
	歴史総合	2		2					2				2				
公民	公共	2															
数学	数学	3		2			2		2			2		2			2
	数学A	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			3		2			3		2			3
	保健	2		1					1				1				
芸術	書道	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			15		15			15		15			15
工業	工業技術基礎	2～4															
	課題研究	2～6		2			2		2			2		2			2
	機械実習	4～12		2			2										
	電気実習	4～12							2			2					
	建築実習	4～12											2				2
	機械製図	2～8		2			2										
	電気製図	2～8															
	建築製図	2～8												2			2
	工業情報数理	2～4												2			2
	機械工作	2～8		2			2										
	機械設計	2～8		2			2										
	原動機	2～6															
	電気回路	2～10							4			4					
	電気機器	2～8															
	電力技術	2～8							2			2					
	電子技術	2～6															
	建築構造	2～6															
建築計画	2～8																
建築構造設計	2～8												2			2	
建築施工	2～6																
建築法規	2～4																
工業科目小計				10			10		10			10		10			10
三修制 特別その他						5	5				5	5				5	5
特別活動 L H R				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				26		5	31		26		5	31		26		5	31

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5年度実施用（3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	他	計	1年	2年	3年	他	計	1年	2年	3年	他	計
国語	国語総合	4					3					3					3
	国語表現	3			1+2					1+2				1+2			3
地理歴史	世界史A	2					2										2
	地理A	2			2					2				2			2
公民	現代社会	2															
数学	数学	3					2										2
	数学A	2			2					2				2			2
理科	科学と人間生活	2															
	化学基礎	2															
保健体育	体育	7~8			2		2			2				2			2
	保健	2															
芸術	書道	2			2		2			2			2			2	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					11		11			11		11			11		11
工業	工業技術基礎	2~4															
	課題研究	2~6			4		4			4				4			4
	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															
	建築製図	2~12												2		2	
	工業数理基礎	2~4															
	情報技術基礎	2~4															
	機械工作	2~8			2		2										
	機械設計	2~8			2		2										
	原動機	2~6			2		2										
	電気基礎	2~10								2		2					
	電気機器	2~6								3		3					
	電力技術	2~8								3		3					
	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																
建築施工	2~6												2		2		
建築法規	2~4												2		2		
工業科目小計					14		14			14		14			14		14
三修制 特別その他						5	5				5	5				5	5
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					26	5	31			26	5	31			26	5	31

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 令和5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	4年	計	1年	2年	3年	4年	計	1年	2年	3年	4年	計				
国語	現代の国語	2	1	1				1	1				1	1							
	言語文化	2	1	1				1	1				1	1							
	国語表現	4			1	2					1	2					1	2			
地理歴史	地理総合	2			2						2						2				
	歴史総合	2				2					2							2			
公民	公民	2	2				2	2					2	2						2	
数学	数学	3	2	2				2	2				2	2							
	数学A	2			2	1					2	1					2	1			
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	3	2	2	1		3	2	2	1		3	2	2	1					
	保健	2	1	1				1	1				1	1							
芸術	書道	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							
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	11	9	8	42	14	11	9	8	42	14	11	9	8	42				
工業	工業技術基礎	2 ~ 4	3				3	3				3	2							2	
	課題研究	2 ~ 6				3	3				3	3					3	3			
	機械実習	4 ~ 12		2	2	2	6														
	電気実習	4 ~ 12							2	2	2	6									
	建築実習	4 ~ 12												2	2	2	6				
	機械製図	2 ~ 8		2	2	2	6														
	電気製図	2 ~ 8										2	2								
	建築製図	2 ~ 8													2	2	4				
	工業情報数理	2 ~ 4	2				2	2					2	2							
	機械工作	2 ~ 8		2	2		4														
	機械設計	2 ~ 8		2	2	2	6														
	原動機	2 ~ 6			2	2	4														
	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	2	7								
	電子技術	2 ~ 6										2	2								
	建築構造	2 ~ 6												2					2	4	
建築計画	2 ~ 8															2	2		4		
建築構造設計	2 ~ 8												1	2					3		
建築施工	2 ~ 6															2	2		4		
建築法規	2 ~ 4															2			2		
工業科目小計			5	8	10	11	34	5	8	10	11	34	5	8	10	11	34				
特別活動	LHR		1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4				
総合的な探究の時間			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	80	20	20	20	20	80	20	20	20	20	80				

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5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	1	1				1	1				1	1					
	言語文化	2	1	1			7	1	1			7	1	1					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。