

山形県立長井工業高等学校 【全日制】電子科 教育課程表（令和4年度以降入学生）

教科	科目	標準 単位数		学年別単位数				備 考	
				1年	2年	3年	計		
(必修科目○、選択必修科目○、学校設定科目●)					電子情報 I 補修	電子情報 I 補修			
国 語	現代の国語	2	◎	2			2	△自由選択（3年次） 文学国語／政治・経済／論理・表現 I	
	言語文化	2	◎		2		2		
	文学国語	4				△ 2	0・2		
	国語表現	4				2	2		
地理歴史	地理総合	2	◎		2		2		
	歴史総合	2	◎			2	2		
公 民	公 共	2	◎	2			2		
	政治・経済	2				△ 2	0・2		
数 学	数 学 I	3	◎	3			3	◇自由選択（2年次） 数学A／生活総合	
	数 学 II	4			2	2	4		
	数 学 A	2			◇ 2		0・2		
	数 学 B	2				□ 2	0・2		
理 科	科学と人間生活	2	◎	2			2	進路希望別選択（3年次） □普通科目選択者 数学B／生物基礎 ■専門科目選択者 ハードウェア技術／電気機器	
	物理基礎	2	◎		2		2		
	生物基礎	2				□ 2	0・2		
保健体育	体 育	7~8	◎	2	2	3	7		
	保 健	2	◎	1	1		2		
芸 術	音 楽 I	2	○	◆ 2			0・2	◆自由選択（1年次） 音楽 I／美術 I	
	美 術 I	2	○	◆ 2			0・2		
外国語	英語コミュニケーション I	3	◎	3			3		
	英語コミュニケーション II	4			2	2	4		
	論理・表現 I	2				△ 2	0・2		
家 庭	家庭基礎	2	◎	2			2		
	生活総合		●		◇ 2		0・2		
情 報	情 報 I	2	◎	(2)			(2)	情報 「情報 I」は専門教科工業「工業情報 数理」で代替（1年次2単位）	
共通教科・科目単位数合計				19	15	13~15	47~49		
工 業	工業技術基礎	2~4		3			3		
	課題研究	2~4	◎			3	3		
	実 習	4~12			3	3	6		
	製 図	2~8				2	2		
	工業情報数理	2~4	◎	3			3		
	電気回路	4~6		3	2		5		
	電気機器	4~6			2	■ 2	0・2・4		
	電力技術	4~6			2	2	0・4		
	電子技術	4~6			2	2	4		
	電子計測制御	4~6				2	2		
	プログラミング技術	2~8			2		0・2		
	ハードウェア技術	2~8			2		2		
ソフトウェア技術	2~8				■ 2	0・2			
コンピュータシステム技術	2~8			2	2	0・4			
専門教科・科目単位数合計				9	13	14~16	36~38	総合的な探究の時間 「総合的な探究の時間」は専門教科工業「課題研究」で一部代替（3年次3 単位）	
総合的な探究の時間				3~6	◎	1	1	(3)	2(3)
合 計				29	29	29	87		
卒業までに修得すべき単位数				82					
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	3	毎週木曜日6校時	
	生徒会活動（時間）			35	35	35	105		
	学校行事（時間）			50	80	50	180		
				新任式、始業式（1学期・2学期・3学期）、入学式、全校奉仕活動、創立記念式、修学旅行、終業式（1学期・2学期）、全校課題研究発表会、卒業式、離任式、修了式					
授業の1単位時間				50分					