

山形県立長井工業高等学校 【全日制】電子システム科 教育課程表（令和2、3年度入学生）

教科	科目	標準単位数	学年別単位数								備考		
			1年		2年		3年		合計				
					電子情報 コース	I科 コース	電子情報 コース	I科 コース	電子情報 コース	I科 コース			
必修科目 選択必修科目 学校設定科目		◎ ○ ●	A群	B群	A群	B群	A群	B群	A群	B群	A群	B群	
国語	国語総合	4	◎	2		2		2		4			選択 A群 国語表現 B群 政治・経済
	国語表現	3				2		2		2			
	現代文A	2				2		2		2			
地理歴史	世界史A	2	◎			2		2		2			*自由選択 日本史A 地理A
	日本史A	2	○	*2						0・2			
	地理A	2	○	*2						0・2			
公民	現代社会	2	◎	2						2			
	政治・経済	2						2		2			
数学	数学Ⅰ	3	◎	3						3			選択 A群 数学A B群 生活総合
	数学Ⅱ	4		2		2		2		4			
	数学A	2		2	2			2		2			
	数学B	2				■2		■2		0・2			
理科	科学と人間生活	2	◎	2						2			数学B又は生物基礎 B群 コース選択 電子情報コース：電子情報技術 エネルギーコース：電気機器
	物理基礎	2	◎	2						2			
	生物基礎	2				■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 音楽Ⅰ 美術Ⅰ
	美術Ⅰ	2	○	◆2						0・2			
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	◎	3						3			選択 A群 英語表現Ⅰ B群 コミュニケーション英語Ⅱ
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2		2		2		4			
	英語表現Ⅰ	2				2		2		2			
家庭	家庭基礎	2	◎	2						2			H25年度開設 情報技術基礎で代替
	生活総合	2	●			2		2		2			
情報	情報の科学	2	◎	(3)						(3)			
共通教科・科目単位数合計		最高		19		15		15		49			
		最低		19		15		13		47			
工業	工業技術基礎	2~4		3						3			コース選択 電子情報コース： プログラミング技術 エネルギーコース： 電気機器
	課題研究	2~4	◎	1		2		2		3			
	実習	4~14		3		3		3		6			
	製図	2~10				3		3		3			
	情報技術基礎	2~4	◎	3						3			
	電気基礎	4~6		4		2		2		6			
	電気機器	2~4				2		2		4			
	電力技術	4~6				2		2		4			
	電子技術	4~6		2		2		2		4			
	電子計測制御	4~6		2		2		2		4			
電子情報技術	2~4		2		2		2		4				
プログラミング技術	2~6		2						2			コース選択 電子情報コース： コンピュータシステム技術 エネルギーコース： 電力技術	
コンピュータシステム技術	2~8		2		2		2		4				
専門教科・科目単位数合計		最高		10		14		16		40			
		最低		10		14		14		38			
総合的な探究の時間		3~6	◎	(1)		(2)		(3)		(3)			課題研究により代替
合計				29		29		29		87			
卒業までに習得すべき単位数				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)			28		28		28		84			
	学校行事(時間)			42		66		40		148			
授業の1単位時間				50分									