

山形県立長井工業高等学校 【全日制】福祉生産システム科 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				
				福祉産業 J-入	生産情報 J-入	福祉産業 J-入	生産情報 J-入	福祉産業 J-入	生産情報 J-入	福祉産業 J-入		生産情報 J-入
◎	○	●	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		4		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	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		2				
	政治・経済	2				2		2				
数学	数学Ⅰ	3	◎	3		3		3		選択 A群 数学A B群 生活総合		
	数学Ⅱ	4		2		2		4				
	数学A	2		2		2		2				
	数学B	2				■2		0・2		選択 A群 ■自由選択		
理科	科学と人間生活	2	◎	2		2		2		数学B 又は 生物基礎 B群 製図		
	物理基礎	2	◎	2		2		2				
	生物基礎	2				■2		0・2				
保健	体育	7~8	◎	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		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				
	英語表現Ⅰ	2				2		2				
家庭	家庭基礎	2	◎	2		2		2		H25年度開設		
	生活総合	2	●			2		2				
情報	情報の科学	2	◎	(3)				-3		情報技術基礎で代替		
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		3		コース選択 福祉産業コース： 生活支援技術 生産情報コース： ハードウェア技術 コース選択 福祉産業コース： 生活支援技術 生産情報コース： ソフトウェア技術 H12年度開設		
	課題研究	2~4	◎	3		3		3				
	実習	4~14		4		3		7				
	製図	2~10		2		2		2				
	工業数理基礎	2~4		2		2		2				
	情報技術基礎	2~4	◎	3		3		3				
	生産システム技術	2~6		2		2		4				
	環境工学基礎	2~4		2		2		2				
	ハードウェア技術	4~8		2		2		2				
ソフトウェア技術	2~6				2		2					
コンピュータシステム技術	2~8		2		2		2					
福祉機器	2	●	2		2		2					
福祉	社会福祉基礎	2~4		2		2		2		コース選択 福祉産業コース： こことからの理解 生産情報コース： コンピュータシステム技術		
	生活支援技術	2~12		2		2		4				
	こことからの理解	2~12				2		2				
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	◎			(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		対面式、生徒総会(前期、後期)、スポーツフェスティバル、壮行式、報告会		
	学校行事(時間)	42		66		40		148		入学式、始業式(1学期、2学期、3学期)、全校ボランティア活動、創立記念式、文化祭、修学旅行、終業式(1学期、2学期)、卒業式、修了式		
授業の1単位時間				50分								