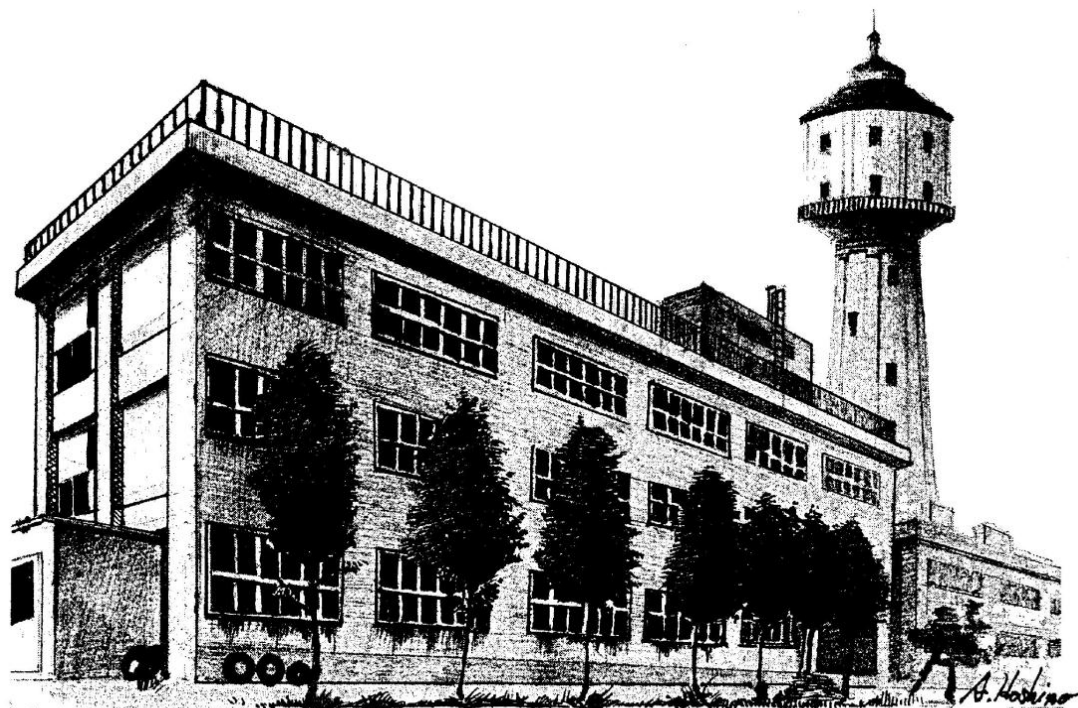


新潟県立長岡聾学校



高等部の教育 H30

(産業技術科・専攻科課程産業科)



新潟県立長岡聾学校

〒940-0093

新潟県長岡市水道町2丁目1-13

TEL 0258-32-1007

FAX 0258-39-5665

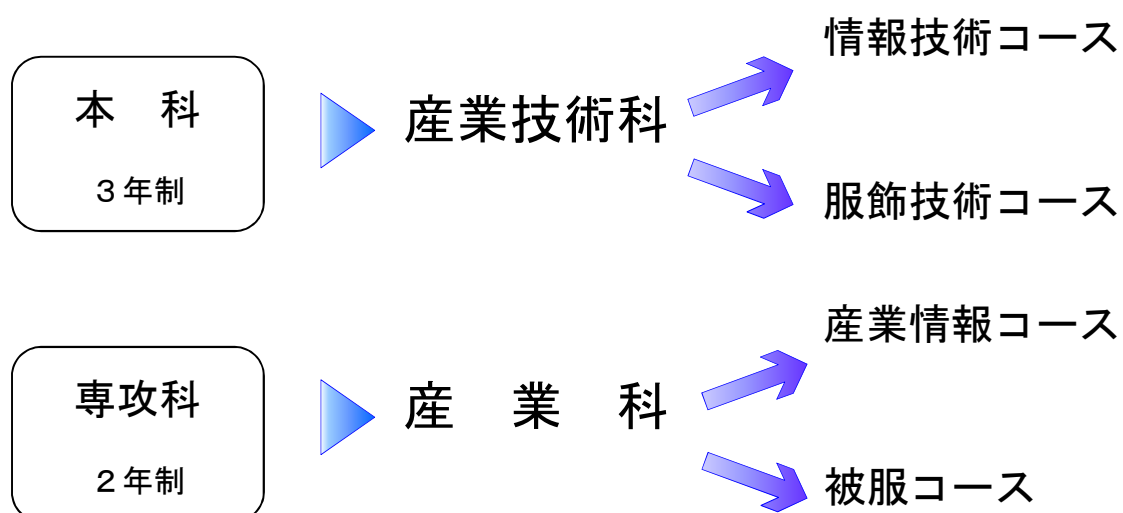
■高等部の教育目標

- ◇ 主体的に社会参加する態度を身につける。(社会性)
- ◇ 心身共に健康で、豊かな人間性を追求する。(健康)
- ◇ 状況に応じたコミュニケーション能力の向上に努める。(コミュニケーション)

産業技術科：基本的な学力を身につけ、自己の適性にあった進路を選択する。

産業科：より専門的な知識、技能を身につけ、職業的能力の向上を目指す。

■学科・コース



■教育課程（本科）

◆ 重複学級（平成 28 年度以降入学生）

教科	科目	1年	2年		3年			
		必修	必修	選択	必修	選択		
国語	国語総合	3	3					
	国語表現			2		2		
	現代文A				3			
地理歴史	世界史A		2					
	地理A	2						
公民	現代社会				3			
数学	数学Ⅰ	3						
	数学Ⅱ		3		3			
	数学A			2				
	数学B					2		
理科	物理基礎					2		
	化学基礎		2					
	生物基礎				3			
	地学基礎	2						
保健体育	体育	2	3		3			
	保健	1	1					
芸術	美術Ⅰ	2		2				
	美術Ⅱ					2		
外国語	コミュニケーション類1	2						
	コミュニケーション類2		2		2			
	英語表現Ⅰ			2				
家庭	家庭総合	2	2					
情報	社会と情報	2						
	情報の科学		2					
普通科目計		21	20	2	17	2		
情報技術コース	工業	工業技術基礎	2	6	2	5	8	
		課題研究						2
		実習						4
		製図	1		1			
		工業数理基礎			2			
		生産システム技術						2
服飾技術コース	家庭	生活産業基礎	2	6		5	8	
		課題研究						2
		子どもの発達と保育						2
		ファッション造形基礎			3			4
		ファッションデザイン			2			
		食文化	1					
専門科目計		6	5		8			
自立活動		1	1		1			
ホームルーム		1	1		1			
総合的な学習の時間		1	1		1			
合計		30	30		30			

各教科等	1・2・3年
言語（国語・英語）	4
自然科学（数学・理科）	4
社会科学（社会・情報）	4
保健体育	3
芸術	2
家庭生活	2
職業技能	8
自立活動	1
ホームルーム	1
総合的な学習の時間	1
合計	30

- 1年次は工業・家庭の両方の科目を履修
- コースは2年次より選択
- 選択科目は1科目（2単位）を履修

■教育課程（専攻科）

専攻科 2 年制（産業科）

教科		科目等	1 年	2 年	
			必修	必修	選択
各 コ ー ス 共 通	国 語	国語総合	2	2	
	地歴公民	一般社会	2	2	
	数 学	数学演習	2	2	
	理 科	科学と人間生活		2	
	保健体育	体育	3	3	
	芸 術	総合芸術	2		2
	外 国 語	英語会話	2	2	
	情 報	情報一般	2	2	
	職 業	職業一般	2		2
普通科目 計			1 7	1 5	2
産 業 情 報 コ ー ス	工 業	課題研究	2	2	
		実習 A	2	2	
		実習 B	2	2	
		ハードウェア技術	2	2	
		情報実習	3	3	
被 服 コ ー ス	家 庭	子どもの発達と保育		2	
		服飾文化	1	1	
		ファッション造形基礎	8	8	
		フードデザイン	2		
専門科目 計			1 1	1 1	
自立活動			1	1	
ホームルーム			1	1	
合 計			3 0	3 0	

■選択科目は 1 科目（2 単位）を選択

■ 本科（3年制） 産業技術科 「情報技術コース」

創造性豊かな社会人 意欲あふれる職業人を目指して！

基本的知識

ものをつくるための基本的知識の習得

工業数理基礎
生産システム技術



製 図

ものをつくるための共通の表現法の習得

製図



製作技術

ものをつくるための技術の習得

工業技術基礎
実習
課題研究



〔1年次〕

◆工業技術基礎（2単位）

木工技術を使った製作や電子工作を通してものをつくる基本的技術を学ぶ。

◆製図（1単位）

機械製図を通じて、ものを図で表現する方法を学ぶ。

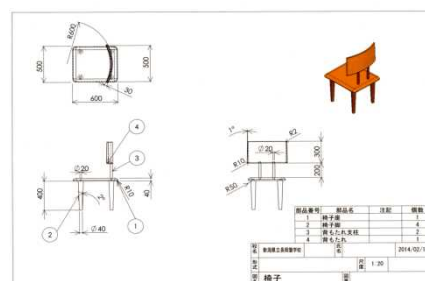
〔2年次〕

◆工業技術基礎（2単位）

◆製図（1単位）

◆工業数理基礎（2単位）

工業の各分野における事象の数的処理に関する基礎的な知識と技術を学ぶ。



〔3年次〕

◆生産システム技術（2単位）

自動化工場、生産現場における管理システムの分野の基礎的な内容を学ぶ。

◆実習（4単位）

木工製作とコンピュータ技術（プログラミング・ワープロ・表計算ソフトウェア等）を学ぶ。

◆課題研究（2単位）

本人の興味関心や進路に合わせて自ら学習内容を決定し、調査・研究・実験・作品製作などを行う。

■ 本科（3年制） 産業技術科 「服飾技術コース」

創造性豊かな社会人 意欲あふれる職業人を目指して！

基本的知識

- ・生活産業基礎
- ・ファッションデザイン



製 図

- ・デザイン選定
- ・型紙製図



製作技術

- ・被服製作
- ・課題研究

〔1年次〕

◆生活産業基礎（2単位）

衣食住、保育、家庭看護や介護などのヒューマンサービスに関わる生活産業に関連する職業の種類と特徴などを学ぶ。

◆食文化（1単位）

食文化の成り立ち、日本と世界の食文化などに関する基礎的な知識と技術を学ぶ。

〔2年次〕

◆ファッションデザイン（2単位）

ファッションデザインの基礎、発想と表現法などに関する知識と技術を学ぶ。

◆ファッション造形基礎（3単位）…基礎

被服の構成、被服材料の種類や特徴など被服製作に関する知識と技術を学ぶ。

〔3年次〕

◆ファッション造形基礎（4単位）…応用

◆子どもの発達と保育（2単位）

子どもの発達の特徴や発達過程、保育などに関する知識と技術を学ぶ。

◆課題研究（2単位）

本人の興味関心や進路に合わせて自ら学習内容を決定し、調査・研究・実験・作品製作などを行う。



■専攻科（2年制）産業科 「産業情報コース」

情報新時代に対応できる社会人を目指して！

基本的知識

- ・論理回路



発展的知識

- ・プログラミング技術
- ・通信技術
- ・制御技術



製作技術

- ・電子工作
- ・組立実習
- ・木工切削技術

[1・2年次]

◆ハードウェア技術（2単位）

コンピュータの基本的な仕組みや動作原理を学ぶ。

◆情報実習（3単位）

ワープロ・表計算・画像処理等のアプリケーションソフトを使い、より実用的な技術を習得する。また、コンピュータネットワーク技術やレゴロボットによるプログラミングの技術を学ぶ。

◆実習（4単位）

プログラミングソフトを使ったプログラミング技術を学ぶ。ものづくりの原理を学習し、電子回路工作や組み立て実習を行う。

◆課題研究（2単位）

本人の興味関心や進路に合わせて自ら学習内容を決定し、調査・研究・実験・作品製作などを行う。



■専攻科（2年制）産業科 「被服コース」

職業人としての自身と広い対応力を育てる

何を製作する？

個性や能力に応じて被服製作をする。

(作品例) ブラウス
パンツ
ゆかた
自主制作

[1年次]

◆服飾文化（1単位）

服飾の変遷と文化、着装などに関する知識と技術を学ぶ。

◆ファッション造形基礎（8単位）

被服の構成、被服材料の種類や特徴など被服製作に関する知識と技術を学ぶ。



◆フードデザイン（2単位）

栄養、食品、献立、テーブルコーディネートなどに関する知識と技術を学ぶ。

[2年次]

◆服飾文化（1単位）

◆ファッション造形基礎（8単位）

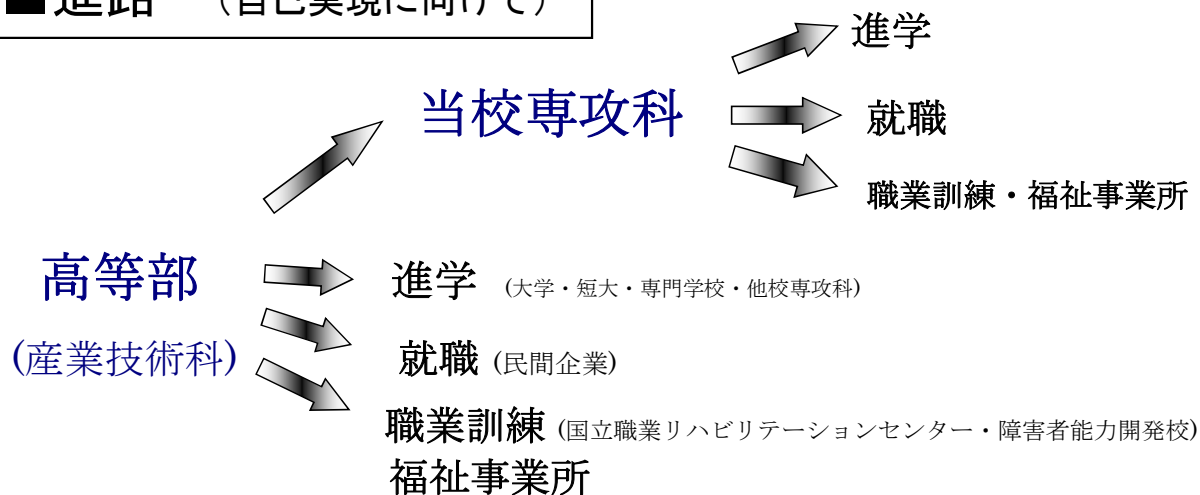


◆子どもの発達と保育（2単位）

子どもの発達の特徴や発達過程、保育などに関する知識と技術を学ぶ。



■進路 (自己実現に向けて)



- ◆ 職場見学 (高1、高2、高3、専1、専2)
長岡市内の事業所を見学します
- ◆ インターンシップ・職場実習 (本科・専攻科希望者)
実際の職場で、就業体験をします
- ◆ 補習 (進学、就職希望者)
夏季休業中や放課後に教科やSPI等の補習をします
- ◆ 職業評価 (高3、専1、専2)
就労に向けて、自己理解を深めます

産業技術科・専攻科卒業後は…

最近の5年間)

〈就職〉

- ・販売等1名
- ・食品1名
- ・自動車組立3名
- ・その他製造3名
- ・事務1名
- ・福祉事業所2名
- ・その他2名

〈進学〉

- ・他校専攻科5名
- ・大学短大1名

■各種検定

- ◇ 全国商業高等学校協会主催
 - ・ ビジネス文書実務検定
 - ・ 情報処理検定

◇ 全国高等学校家庭科教育振興会主催

- ・ 被服製作技術検定
- ・ 食物調理技術検定
- ・ 保育技術検定

◇ その他

- ・ 実用英語検定
- ・ 日本漢字能力検定
- ・ 実用数学技能検定

■ クラブ活動

◇ 運動部

平成 30 年度より卓球のみ

◇ 生活文化部

(美術、パソコン、家庭より 1つを選択)

■ 主な年間行事

- 1 学期
- ・ 入学式
 - ・ 修学旅行 ※年隔
 - ・ 運動会
 - ・ 北陸地区ろう学校親善体育大会 (夏季休業中)
 - ・ 職場実習 (夏季休業中)
- 2 学期
- ・ 文化祭
- 3 学期
- ・ スキー教室
 - ・ 卒業式