

30. 小高産業技術高等学校 (完了)

平成29年4月に小高工業高等学校と小高商業高等学校を統合し、小高産業技術高等学校を

事業概要

- 避難指示により移転を余儀なくされた、小高商業高等学校と小高工業高等学校を統合し、小高産業技術高等学校を開校しました。
- 両校の伝統を引き継ぐとともに、福島・国際研究産業都市（イノベーション・コースト）構想や相双地方の復興に寄与する人材の育成を目標としています。
- 統合にあたり、工業実習棟を改築するとともに、商業実習棟を新築し、新設する産業革新科の学習に必要な実習機器を導入しました。



整備スケジュール

項目	26年度	27年度	28年度	29年度
高等学校改革懇談会	再開			
改築・新築工事等				
開校				

学科編成

- 相双地方では、復興に関わる人材不足が深刻な問題になっている現状や、今後のイノベーション・コースト構想に関わる人づくりに応えるため、機械科を1クラス増設するとともに、工業化学科と情報ビジネス科を学科改編して産業革新科（環境化学コース、電子制御コース、ICTコース、経済・金融コース）を設置しました。





開校しました。

産業革新科について

- 「工業」「商業」に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、各コースに関する課題を主体的、合理的に解決できる能力を育て、地域産業を再生、活性、創造し地域社会に貢献できる資質を養うことを目的に設置しました。
- 産業革新科は2クラス4コースで構成され、それぞれの科・コースで地域の復興と地元産業界が求める人材育成を目標に教育活動を行っています。

- 地域の発展に欠かせない分野を学習する学科

各
コ
ー
ス
の
説
明

大学科 「工業科」	◇ 環境化学コース (20名) <small>土壌、水質検査について学ぶ</small>	◇ 電子制御コース (20名) <small>ロボット工学について学ぶ</small>	◇ ICTコース (20名) <small>情報通信技術について学ぶ</small>	◇ 経済・金融コース (20名) <small>経済や金融について深く学ぶ</small>
大学科 「商業科」				




生徒数 (平成31年4月現在)

生徒合計	510名	機械科	電気科	産業革新科(工業系)		産業革新科(商業系)		流通ビジネス科
				環境化学コース	電子制御コース	ICTコース	経済・金融コース	
1年	166	65	19	17	15	16	12	22
2年	181	58	19	13	19	19	15	38
3年	163	63	25	4	16	18	9	28

整備施設の内容

- | | | |
|-------------------------------------|-----|--|
| <p>(実習棟名)</p> <p>① 実習棟A (商業実習棟)</p> | ... | <p>(おもな整備備品棟)</p> <p>販売実習室
(バックヤードを備えた実践的な実習が可能、廊下側壁はガラス張り)
総合実践室
(タブレットPCを活用し、実践的な模擬取引実習が可能)
コーディング室、簿記室、PC室Ⅰ・Ⅱ (ICT機器他)
屋上に太陽光パネルを設置し、再エネの授業に活用を計画</p> |
| <p>② 実習棟B (電気科棟)</p> | ... | <p>高電圧試験装置、CADシステム</p> |
| <p>③ 実習棟C (機械科棟)</p> | ... | <p>NC (数値制御) 工作装置・MC (マシニングセンタ)</p> |
| <p>④ 実習棟D (機械科棟)</p> | ... | <p>旋盤、ボイラー</p> |
| <p>⑤ 実習棟E (機械科棟)</p> | ... | <p>機械工作装置</p> |
| <p>⑥ 実習棟F
(産業革新科環境化学コース)</p> | ... | <p>イオンクロマトグラフ、再生可能エネルギー実験装置、放射線特性実験装置</p> |
| <p>⑦ 第3棟
(産業革新科電子制御コース)</p> | ... | <p>ロボット学習システム (3Dロボットシミュレータ)、シーケンス制御学習ユニット</p> |

担当

- 福島県立小高産業技術高等学校 (教頭) 南相馬市小高区吉名字玉ノ木平78
Tel 0244-44-3141