



- 地域復興への取組ができる人材の育成
 - ・震災の風化防止、原発事故の風評払拭に向けた取組、地域資源の見直し、活用
- イノベーション・コースト構想に寄与する人材の育成
 - （工業科）・新たな産業集積に対応できる技術・技能を習得した工業人の育成
 - （商業科）・地域の資源や新しい技術をビジネスに活用できる商業人の育成
- Cross Training Program(学科間相互学習計画)による未来視点を有する人材育成
 - ・工業科と商業科における学習内容を相互に学習するプログラムの作成

自ら考え行動し、未来を創造する力

自らを価値ある人間だと考えられる力

自らの参加により地域に貢献できる力

商業科

工業科

流通ビジネス科
情報ビジネス科
産業革新科
ICTコース
経済・金融コース

連携

機械科
電気科
工業化学科
産業革新科
環境化学コース
電子制御コース

Cross Training Program

新たな価値を発見し、地域復興を実現する力

- ・ 関連付ける力
- ・ 人とつながる力
- ・ 試す力

「地域の資源や新しい技術をビジネスに活用できる力」の基盤となる資質・能力

- ・ 多面的、総合的、批判的に考える力
- ・ 未来を予測して計画できる力
- ・ 課題発見・解決力
- ・ 伝える力
- ・ コミュニケーション力
- ・ 情報収集・活用力
- ・ 創造力
- ・ 挑戦し継続する力

工業に関する知識や技術及び技能を活用して、新たな産業集積に対応する工業人

- ・ 多面的、総合的に考える力
- ・ 未来を予測して計画できる力
- ・ 批判的に考える力

福島県教育委員会



本校

一体となって実践研究を推進