

山梨県

富士・東部の地域産業を担う人材の育成(案)

～夢や希望を持って学べる次世代工業高校の教育課程の構築～

実践的中堅技術者養成

実践力教育

「企業実習」 科目の開発

- 技術者による実践的授業の実施
- 体験活動サポート
- 「企業実習」等のものづくり人材育成の推進
- 技能検定・資格取得・競技会挑戦
- インターンシップでの体験的学習

個々の進路実現に向けた教育

地元産業の人材育成のための 実習・課題研究の教育課程開発

- 公開授業・企業情報懇談会により企業ニーズを取り込み、求められる知識や技術を教育課程にフィードバックする仕組みを構築
- 機械、電子、制御系を中心とした学科科目のあり方を研究
- 公開授業を実施し、運営推進委員（地元企業・大学等）による実習・課題研究等の視察と助言
- 企業・大学・産短大・関係機関との拡大会議の実施による助言と検討

継続教育

産短大との 連携科目の開発

- 産短大との入学前教育・入学後教育協力
- 高校教員の指導力向上支援
- 生徒学生フォロー
- 優先入学
- 5年を見据えた高専並みの継続的教育の実施

地域連携した
ものづくり教育の
工夫改善

教育課程編成

国立高専並みの
実践教育の確立

平成23・24年度 山梨県立谷村工業高等学校
国立教育政策研究所 教育課程研究指定校事業・校内推進委員会

支援 ・ 協力
指導 ・ 助言

文部科学省
国立教育政策研究所

県教育委員会

運営推進委員
(地元企業・大学等
の外部専門委員)