

(資料1)

平成20年度 工業高校等実践教育導入事業 採択地域一覧

NO	局	採択地域	事業実施機関	専門高校名	事業概要
			(産業界) (教育界)		
1	北海道局	北海道	(財)北海道中小企業総合支援センター	道立苫小牧工業高校 道立室蘭工業高校	北海道胆振地域において自動車関連産業への参入を目指す地元中小製造業、特に機械部品産業、金属加工産業、電子産業が求める「生産管理、QCD等への理解」、「新技術・伝統技術の習得」を目指し、高校卒業後、即、企業現場で活躍できる人材を育成していく。また、技術力とともに「自分で問題を設定し、解決していく能力」が現場の第一線で働く技術者に強く求められることから、問題解決能力の習得を目的としたプログラム作りを行う。
			北海道教育委員会		
2	東北局	山形県	山形県中小企業団体中央会	県立米沢工業高校 県立長井工業高校 県立寒河江工業高校 県立新庄神室産業高校	加工、制御、生産管理等のものづくりの基盤となる高度な技術・技能を有した人材の育成と共に、課題解決能力と創造的な発想力を持つ実践的なものづくり人材の育成をめざすために、地域や学校の特色を活かしたプログラムの開発(5年一貫教育型・地域産業密着型・工業団地隣接型・農工融合型)に重点化を図り推進する。
			山形県教育委員会		
3	関東局	茨城県	日立商工会議所	県立高萩清松高校 県立日立工業高校 県立常陸大宮高校 県立勝田工業高校	茨城県北部地域における工業高校や電気機械関連産業、商工会議所等による産学官連携の実践を強化し、ものづくりを支える専門的職業人の育成プログラムを開発し検証する。地域ごとに設置する地域連携推進協議会とワーキングチームを中心に各校において、生徒の企業実習や企業技術者等による実践的な指導に取り組むと共に、各校の成果を他校でも共有するため、地域シーズの研究開発やテクノエッグ育成、指導の様子の動画配信に取り組む。
			茨城県教育委員会		
4	中部局	富山県	富山県職業能力開発協会	県立魚津工業高校 県立富山工業高校 県立高岡工芸高校 県立砺波工業高校	電子部品・デバイスや一般機械、医化学工業、金属製品を中心とした日本海屈指の工業集積地である富山県において、創造豊かなものづくり技術者の養成及び企業内の人材育成システムの再構築をめざすために、地域企業と工業高校等が共同し、生徒の企業実習や企業技術者等による実践的な指導を実施するとともに、工業技術論文の発表大会や海外技術研修会等を実施することで、ものづくりへの興味や国際性も身につけた人材を育成する。
			富山県教育委員会		
5	近畿局	京都府	(財)京都産業21	府立峰山高校 府立宮津高校 府立工業高校	京都府北部地域に根ざす機械加工業や繊維業、機械金属産業、建築業等の産業界のニーズである技術人材の確保・育成の要請に応え、地元企業と学校・生徒とのミスマッチを解消するために、各エリアごとの産業特性や学校の特色を生かした地域産業振興に貢献する人材を育成するために、クラフトマン実習やクラフトマン講義等のプログラムを開発する。
			京都府教育委員会		
6	四国局	愛媛県	愛媛県中小企業団体中央会	県立新居浜工業高校 県立東予高校 県立今治工業高校 県立松山工業高校	愛媛県東予・中予地域において、機械加工業や造船業等の地域を代表する産業界と行政の連携のもと、生徒や教員に最新の技術・技能を学ぶ場を提供することで、企業研修や企業技術者の指導及び教員のスキルアップ研修等のカリキュラムを作成し、地域に貢献できる専門的な技術を身につけたものづくり人材を育成する。
			愛媛県教育委員会		

(参考)平成19年度採択 23地域

東北局 (3地域) 岩手県、宮城県、福島県
関東局 (5地域) 栃木県、埼玉県、千葉県、山梨県、長野県
中部局 (4地域) 愛知県、岐阜県、石川県、三重県
近畿局 (6地域) 福井県、滋賀県、和歌山県、大阪府、奈良県、神戸市
中国局 (2地域) 広島県、鳥取県
九州局 (3地域) 福岡県、大分県、熊本県