

～平成25年度東日本大震災からの復興を担う専門人材育成支援事業 取組状況～

震災により大きく変化した被災地の人材ニーズに対応し、復興の即戦力となる専門人材の育成及び地元への定着を図るため、岩手県、宮城県、福島県の被災地を拠点とした連携体制を整備し下記のとおり専門人材育成コース等の開発・実証・開設を行うとともに、専修学校等の就職支援体制の充実強化を図る。

デジタル工作機械を活用したデザインラボによるものづくり支援および技術者養成

震災による被害が大きかった沿岸地域における新たな雇用創出や、被災地企業による新たなものづくりの支援を目的として、3Dプリンタ等の工作機器を用いて、中小企業等において効率的に金型や試作品等を作成する技術者を育成

地域医療連携に貢献できるコメディカル人材育成

作業療法士や理学療法士等の医療スタッフが（コメディカル人材）業務分担しつつ相互に連携、補完し合いながら医療を提供する「チーム医療」の担い手となる人材を育成



自動車組み込み人材育成

ハイブリッド車・電気自動車等の整備技術や電子制御技術の高度化に対応する自動車組み込みのエンジニアを育成

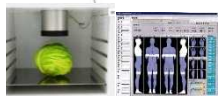
みやぎの復興を担う専門高校人材育成支援事業

震災後の専門人材のニーズの変化をとらえ、ふるさと宮城の再生とさらなる発展を担える人材を育成

- ・農業分野：6次産業化、農業経営に関する知識・技術の習得 等
- ・商業分野：どの分野の職業でも必要となるコミュニケーション技術の向上 等
- ・工業分野：電子機械・電気機器等の製作に関する知識・技術の習得 等

放射線測定技術者の育成と計測支援の展開

放射線及び計測機器類の操作等の知識を有する技術者の育成及び地域における計測・情報公開、放射線知識等の啓発活動を実施



県産食材を活かしたスイーツ開発にかかわる人材育成

福島食材を活用してスイーツ新商品およびレシピの開発を行い、地域の食材を活用して産業の6次化を促進する人材を育成



岩手県

地域の医療クランク育成

医師に代わり電子カルテの入力や各種診断書等の医療文書の作成等を行う人材を育成



岩手の復興を担う専門人材の育成（専門高校）

工業、商業及び福祉の各分野において、地域産業の担い手の育成等を実施

- ・工業分野：建築・土木、電子機械等に係る技術・技能の習得 等
- ・商業分野：企業における体験活動や研修等を通じた職業観や勤労観の育成 等
- ・福祉分野：福祉の実務者研修の実施による専門的な技術・技能の習得 等

土壌改良の専門家育成

「地球のお医者さんプロジェクト」陸前高田市を中心に塩害等による土壌汚染に対する植生回復技術や土壌改良技術を行う人材を育成



医療事務作業補助者育成

被災地の復興を支援する次世代遠隔教育モデルの構築と実施

eラーニングを用いて、医療、福祉分野について遠隔地から学ぶことが出来る教育プログラムを開発・実証

医療事務作業補助者育成

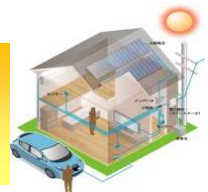
医師の作業負担を軽減し、被災地における医師不足に対応するため、専門学校が地元医師会や自治体等と連携し、医療事務作業補助者を育成



介護人材の育成

再生可能エネルギー・スマートグリッド分野の技術者育成

太陽光発電や風力発電等に対応した電気関係技術者や、スマートシティにおける電気自動車のテレマティクス活用等に必要なIT技術者を育成



福島の子供達を健康に導く運動プログラムと指導者育成

震災や原発事故等の影響により屋外活動の制約を受けている児童生徒等の運動不足を解消するためのプログラムの開発及び当該プログラムにおける指導者の育成を実施



福島県