

東日本大震災からの復興を担う専門人材育成支援事業

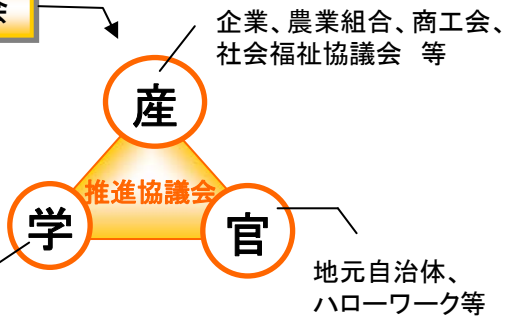
(新規)
24年度予算額: 450百万円
(参考)23年度3次補正予算額: 503百万円

事業趣旨

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、復旧・復興の即戦力となる専門人材や次代を担う専門人材の育成及び地元への定着を図るための推進体制を整備し、被災地以外の教育機関等による支援も含め、専門人材育成コース等の開発・実証・開設や専修学校等の就職支援体制の充実強化を図る。

実施主体: 推進協議会

産学官による推進協議会を設置し、専修学校や専門高校等を拠点に、
①被災地の人材ニーズの把握や
②実施機関の推進体制の構築を行う。
*コーディネーターを配置



【短期的課題】

○ 震災の影響による人材需給のミスマッチ

【中長期的課題】

○ 被災地の人材育成による本格雇用の創出につなげ、復興を強力に推進していくため、震災による人材ニーズの大きな変化に的確に対応した体制整備が緊急かつ重要課題

新産業創出や地元産業の復興に必要な職業能力の向上、被災により失業した者の学び直しなどにより、被災地の雇用の実情を踏まえた専門人材を育成

【専門人材育成コース等の開発・実証・開設】

① 専修学校等における中長期的な人材育成コースの開発・実証

分野

再生可能エネルギー(建築・土木・電気、電気自動車、スマートグリッド等)、食・農林水産、観光など

- 被災地でニーズが高い分野において、産業界の連携により、産業界の高度化などに資する中長期的な教育カリキュラムの開発・実証を行う。



スマートハウスと電気自動車



② 専門高校における人材育成プログラムの開発

- 被災地の産業・資源を生かした実践的な教育内容を研究開発。産業界の意見を踏まえた学習指導要領にとられない教育課程の編成、生徒の本格的な現場実習・企業実習、大学や産業界との共同研究等の推進方策を導入。

③ 専修学校等における短期専門人材育成コースの開設支援

分野 介護、医療情報事務、土木・建築・電気など

- 被災地で24年度以降もニーズが高く供給が不足する福祉等分野の教育環境支援を継続実施。被災地以外の専門学校や病院等からの教員派遣、拠点校を中心に被災地内外の複数校をコーディネートする人材配置等を支援。



水産技術者による実践的指導



【専修学校等の就職支援体制の充実強化】

被災地(岩手県、福島県、宮城県)の就職支援を行うため、産学の連携による

- ①合同就職セミナーの開催、②就職支援コーディネーターの配置

【参考: 提言等】

「東日本大震災からの復興の基本方針」(23年7月29日東日本大震災復興対策本部決定)
5復興施策(2)地域における暮らし再生(4)復興を支える人材の育成 他

全国の教育機関、産業界等の力を結集して被災地に復興を担う専門人材を育成 ～東日本大震災からの復興を担う専門人材育成支援事業～

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の推進体制を整備し、被災地の専修学校等を中心に、全国の地域の学校・企業・関係団体の協力を得ながら専門人材を育成する取組を支援。



スマートフォンアプリケーション開発技術者養成
東北地方のモバイル端末(Android等)のアプリケーションソフトウェア開発を行うAndroid技術者を育成。



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育成

岩手県

宮古市

陸前高田市

地域の医療クラーク育成

宮古市等沿岸地域を中心に電子カルテ化や地域医療情報の集約化に対応できる医療情報事務分野の人材を育成

地域資源を活かした観光振興を担う6次産業化人材育成

地域資源を活用した6次産業化による農業・漁業、観光人材を育成

被災した港湾の復旧・復興を担う専門人材の育成(専門高校)

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育成



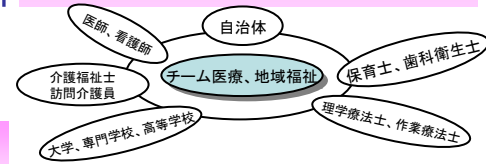
介護人材育成

失業者・若年未就業者等を対象

医療クラーク人材育成

被災地における包括ケア実現を目指す専門人材育成

岩沼市を中心とした沿岸地域において、医療・介護・福祉のネットワークを構築し、包括ケアを担う介護福祉士、コーディネーター等を育成



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支える人材を育成する。

- ・農業分野: 6次産業、農業・林業等の技術習得等
- ・商業分野: 地元企業・専門学校との連携によるスキル向上等
- ・水産分野: 他県の関連施設と連携した実習等
- ・工業分野: ものづくり技術技能の習得等

宮城県

岩沼市

介護人材育成

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IT技術者を育成



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育成と地域における計測・情報公開、放射線知識等の啓発活動



ふくしま食の安全・安心に貢献する専門人材育成

放射線等の知識を有する農業従事者や料理人・パティシエ等が地元食材を活用した6次産業化の実現を目指した食産業の復興を担う専門人材を育成



新潟県

福島県

栃木県

群馬県