

1 県内産業の持続的な成長を支える産業人材の育成

社会人との対話によるキャリア発達支援事業【実施校34校、参加学生延べ991人】

- 児童・生徒と社会人が対話するプログラムやものづくり体験を実施し、勤労観・職業観の醸成を図りました。
- 社会人同士の交流機会を提供し、地域同期の形成を支援しました。
- 参加した児童・生徒の9割以上が「ものづくりの仕事への興味関心が高まった」と回答しています。
- 【主なものづくり体験事例】
- ・栗原圏域：プログラミング体験講座の開催
- ・登米圏域：はんだづけワークショップの開催
- ・気仙沼圏域：VRによるお魚缶詰工場見学



VRによるお魚缶詰工場見学の様子

みやぎ学生×企業コミュ活事業【参加企業37社、参加学生延べ117人】

- 就職活動に入る前の学生を対象に、県内企業の若手社会人が、業界を取り巻く環境や宮城で働く魅力などを伝える業界研究セミナーをオンライン形式で実施しました。
- 学生と社会人が一堂に会し相互理解を深めるイベントを開催し、県内企業の魅力を発信するとともに、県内就職の促進を図りました。
- イベントに参加した学生の9割以上が「宮城県内企業への興味関心が高まった」と回答しています。



企業と学生の交流イベントの様子

2 時代や環境変化に対応できる産業人材の育成

高等技術専門校における職業訓練【白石高等技術専門校プログラムエンジニア科 修了者18人、就職者18人】

- 高等技術専門校では、新規学卒者等を対象とし、ものづくり産業への就職に必要とされる知識・技能の習得を目的とした職業訓練を実施し、就職を支援しました。
- 特に、白石高等技術専門校プログラムエンジニア科では、ITスキルの習得や資格の取得が可能な訓練を実施し、システムエンジニアやプログラマーなどの情報処理技術者を育成しました。
- 【取得目標資格】
- ・基本情報技術者、ITパスポート、プログラミング能力認定試験（C言語、Java言語）、Webクリエイター能力認定試験



プログラムエンジニア科における職業訓練の様子

求職者を対象としたオンライン活用によるIT人材育成事業【事務スキル総合科受講者33人】

- インターネットによる電子商取引など、企業の事業展開等で活躍できるIT人材を育成するため、「事務スキル総合科」を新設しました。
- 育児や介護など、通学して訓練を受講することが難しい方等にオンライン形式による職業訓練を実施しました。
- 【取得目標資格】
- ・Microsoft Office Specialist EXCEL, ITパスポート, 通販エキスパート検定3級, 日商簿記3級

3 県民一人ひとりが活躍できる職業能力開発の充実

宮城障害者職業能力開発校における職業訓練【普通課程・総合実務科（短期課程）修了者9人、就職者8人】

- 宮城障害者職業能力開発校では、障害者の障害特性やニーズに応じた職業訓練を実施し、就職を支援しました。
- 普通課程及び総合実務科（短期課程：1年）の就職率は92.3%でした。
- 作業実習を通し、実践的な能力を習得するための委託訓練を実施しました。
- 【委託訓練（新設）】
- ・水耕栽培補助作業科
- ・トマト栽培補助作業科
- ・テレワーク科



宮城障害者職業能力開発校における職業訓練の様子

安定就労に向けた人材育成事業【仙台高等技術専門校ジョブセレクト科 修了者6人、就職者1人、進学者3人】

- 離職者や非正規雇用者など、不安定な就労形態にある方等を対象に、支援ニーズなどを把握するための実態調査を実施しました。
- 自分に合う仕事を見つけられるよう、機械加工や建築等の基礎作業を体験できる「ジョブセレクト科」を新設しました。
- 【ジョブセレクト科 コース別訓練内容】
- ・メカニック・エレクトリックコース（電子制御、電気工事、機械加工、自動車整備）
- ・アーキテクトコース（建築製図、サインデザイン、設備工事、塗装工事）



ジョブセレクト科の訓練の様子

4 技能の継承と振興

ものづくりマイスター事業【実技指導事業所7件、教育機関15件、参加者延べ2,252人】

- ものづくりの高度な技能と経験を有した「ものづくりマイスター」を高校や中小企業へ派遣し、実践的な指導を行うことにより若手技能者の育成を支援しました。
- 【主な取組事例】
- ・白石工業高校設備工業科では、ものづくりマイスターから実践的な知識や技能に関する実技指導を受け、技能検定試験に挑戦しています。



ものづくりマイスター事業の様子

みやぎクラフトマン21事業【79プログラム実施、参加学生延べ3,900人、協力企業延べ143社】

- 企業等の熟練技能者による実践的な指導や現場実習などの機会を工業高校等の生徒に提供することで、技能の継承を支援しました。
- 【主な取組事例】
- ・「宮城県高校生溶接技術講習会」
現代の名工など高度技能者が機械系学科の県内高校生を対象に、溶接の実践的な指導を行いました。
- ・「ヨーグルトの乳酸菌を培養したDNA分析」
古川工業高校化学技術科の生徒を対象に、乳酸菌の分離とDNA解析について指導を行いました。



みやぎクラフトマン21事業の様子