

令和3年度

# 宮城の職業能力開発事業実施計画



宮 城 県 経 済 商 工 観 光 部  
産 業 人 材 対 策 課



# 目 次

## 職業能力開発行政の概要

|                    |   |
|--------------------|---|
| 1 職業能力開発の体系        | 1 |
| 2 職業能力開発関係の行政組織    | 2 |
| 3 宮城県職業能力開発関係施設配置図 | 3 |

## 令和3年度職業能力開発行政の基本方針

|                      |   |
|----------------------|---|
| 1 公共職業訓練             |   |
| (1)学卒者訓練             | 5 |
| (2)在職者訓練             | 5 |
| (3)離転職者訓練            | 5 |
| (4)障害者訓練             | 5 |
| 2 民間企業における職業能力開発への支援 | 6 |
| 3 職業訓練指導員            | 6 |
| 4 技能の振興              | 6 |

## 職業能力開発事業実施計画

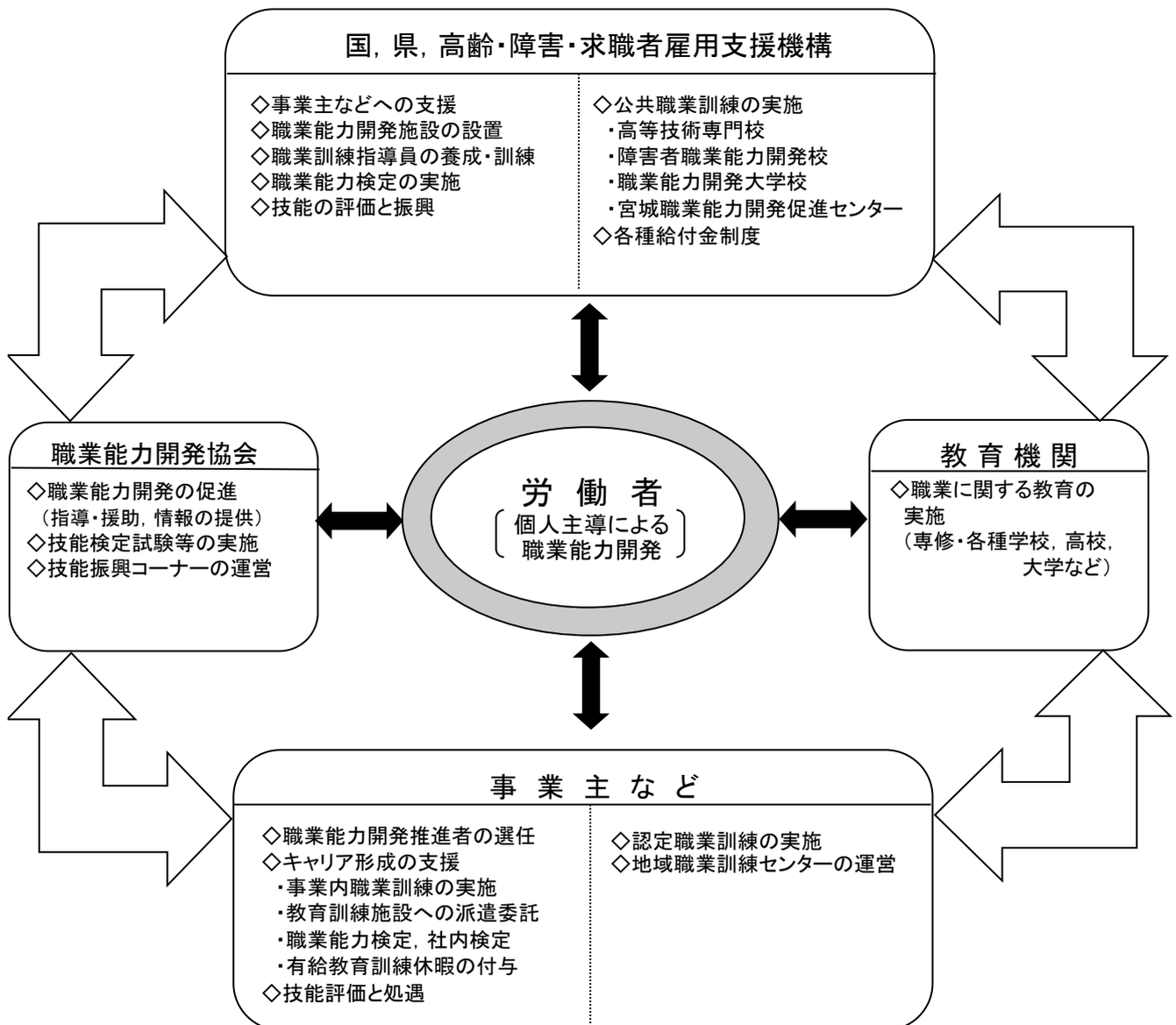
|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1 公共職業訓練                          |    |
| (1)施設内訓練課程別定員                     | 7  |
| (2)在職者訓練                          | 8  |
| (3)離職者等再就職訓練(委託訓練)                | 9  |
| (4)(参考)機構立施設                      | 11 |
| 2 民間企業における職業能力開発                  |    |
| 認定職業訓練                            | 12 |
| 3 職業訓練指導員                         |    |
| (1)職業訓練指導員試験                      | 14 |
| (2)職業訓練指導員免許                      | 14 |
| (3)職業訓練指導員研修                      | 14 |
| 4 技能の振興                           |    |
| (1)技能検定の実施                        | 15 |
| (2)各種競技大会                         | 15 |
| (3)技能尊重気運の醸成                      | 17 |
| 5 宮城県職業能力開発審議会                    | 19 |
| 6 仙台人材開発センター                      | 19 |
| 7 宮城県職業能力開発協会                     |    |
| (1)宮城県職業能力開発協会の概要                 | 20 |
| (2)宮城県技能振興コーナーの概要(若年技能者人材育成支援等事業) | 20 |
| 8 関係機関との連携                        |    |
| (1)職業安定機関との連携                     | 21 |
| (2)高齢・障害・求職者雇用支援機構などの能力開発期間との連携   | 21 |
| (3)就労支援機関等との連携                    | 21 |

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 9 家内労働(内職)情報提供業務 .....                | 21 |
| 10 公共職業訓練                             |    |
| 職業能力開発施設別の職業訓練実績                      |    |
| (1) 県立校・国立県営校 .....                   | 22 |
| (2) 高齢・障害・求職者雇用支援機構立施設 .....          | 24 |
| 宮城職業能力開発促進センター .....                  | 24 |
| 東北職業能力開発大学校 .....                     | 25 |
| 11 認定職業訓練 <令和元年度>                     |    |
| (1) 令和元年度認定職業訓練実績 .....               | 26 |
| (2) 認定訓練運営費等の交付実績(過去5年間) .....        | 28 |
| 12 職業訓練指導員 <令和2年度>                    |    |
| (1) 令和2年度職業訓練指導員試験 .....              | 29 |
| (2) 令和2年度職業訓練指導員免許交付実績 .....          | 29 |
| 13 技能検定・各種競技大会                        |    |
| (1) 令和2年度技能検定結果 .....                 | 30 |
| (2) 技能五輪及び技能グランプリ .....               | 36 |
| (3) 障害者技能競技大会(アビリンピック) .....          | 37 |
| 14 技能尊重気運の醸成                          |    |
| (1) 訓練施設見学 .....                      | 38 |
| (2) 技能振興イベントの開催 .....                 | 38 |
| (3) 卓越技能者の表彰 .....                    | 38 |
| (4) 青年技能者の表彰 .....                    | 38 |
| 参考資料                                  |    |
| 1 宮城県の職業能力開発担当課・職業能力開発施設等の沿革          |    |
| (1) 職業能力開発担当課 .....                   | 40 |
| (2) 公共職業能力開発施設等 .....                 | 42 |
| 2 各種大会参加・入賞状況                         |    |
| (1) 技能五輪国際大会本県選手成績 .....              | 46 |
| (2) 国際アビリンピック本県選手成績(参加)状況 .....       | 46 |
| (3) 技能五輪 宮城地方大会・全国大会の実績 .....         | 47 |
| (4) 技能五輪 職種別参加状況 .....                | 48 |
| (5) 障害者技能競技大会(アビリンピック) 全国大会参加状況 ..... | 49 |
| (6) 技能グランプリ入賞(参加)状況 .....             | 50 |
| (7) 若年者ものづくり競技大会競技職種別参加人数・入賞状況 .....  | 51 |
| 3 叙勲受章者名簿・黄綬褒章受章者・卓越技能者・青年技能者の名簿      |    |
| (1) 叙勲者名簿 .....                       | 52 |
| (2) 黄綬褒章受章者 .....                     | 53 |
| (3) 卓越技能者(厚生労働大臣表彰者・現代の名工)名簿 .....    | 54 |
| (4) 卓越技能者(知事表彰者・宮城の名工)名簿 .....        | 56 |
| (5) 青年技能者名簿 .....                     | 58 |

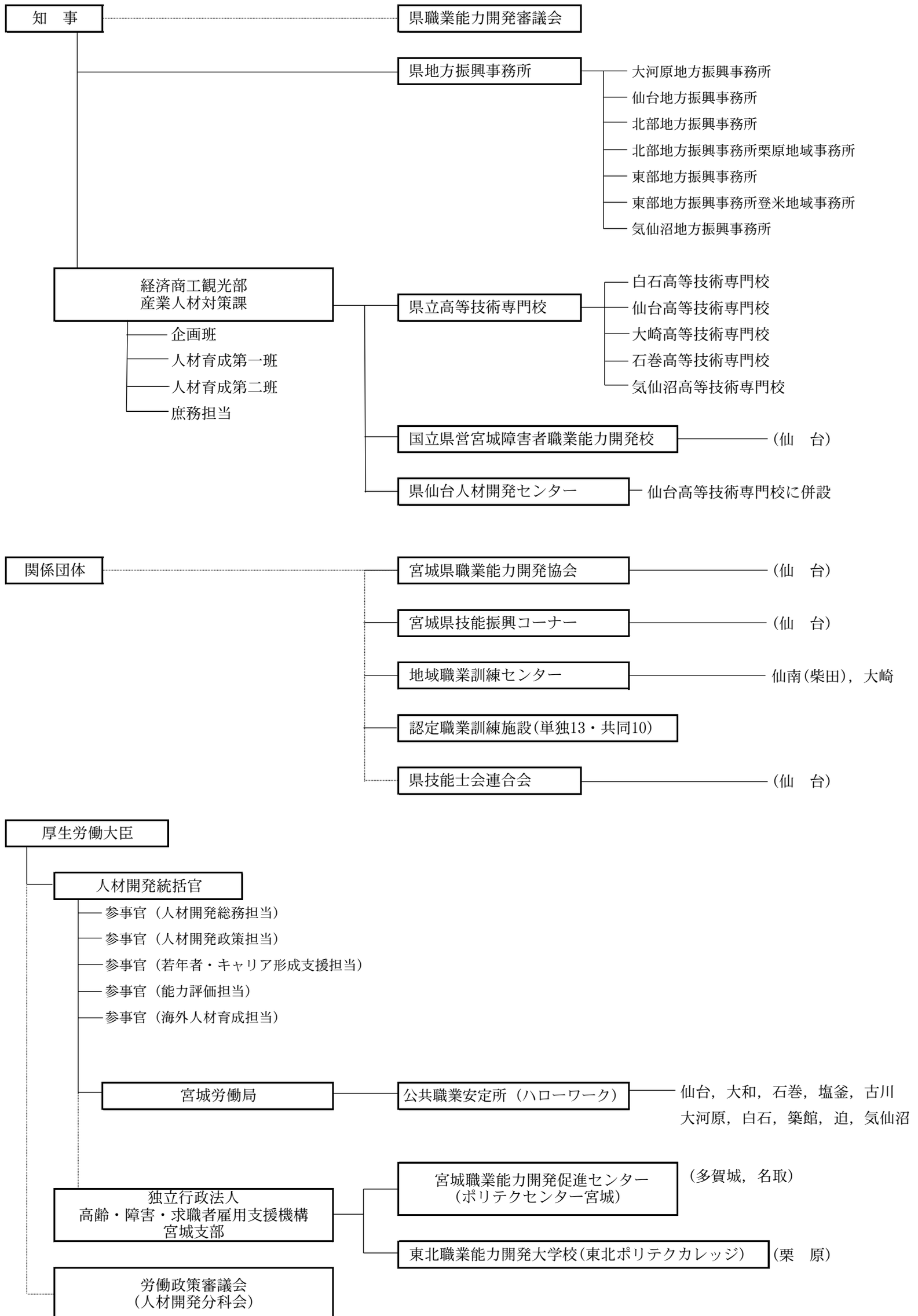
# 職業能力開発行政の概要

## 1 職業能力開発の体系

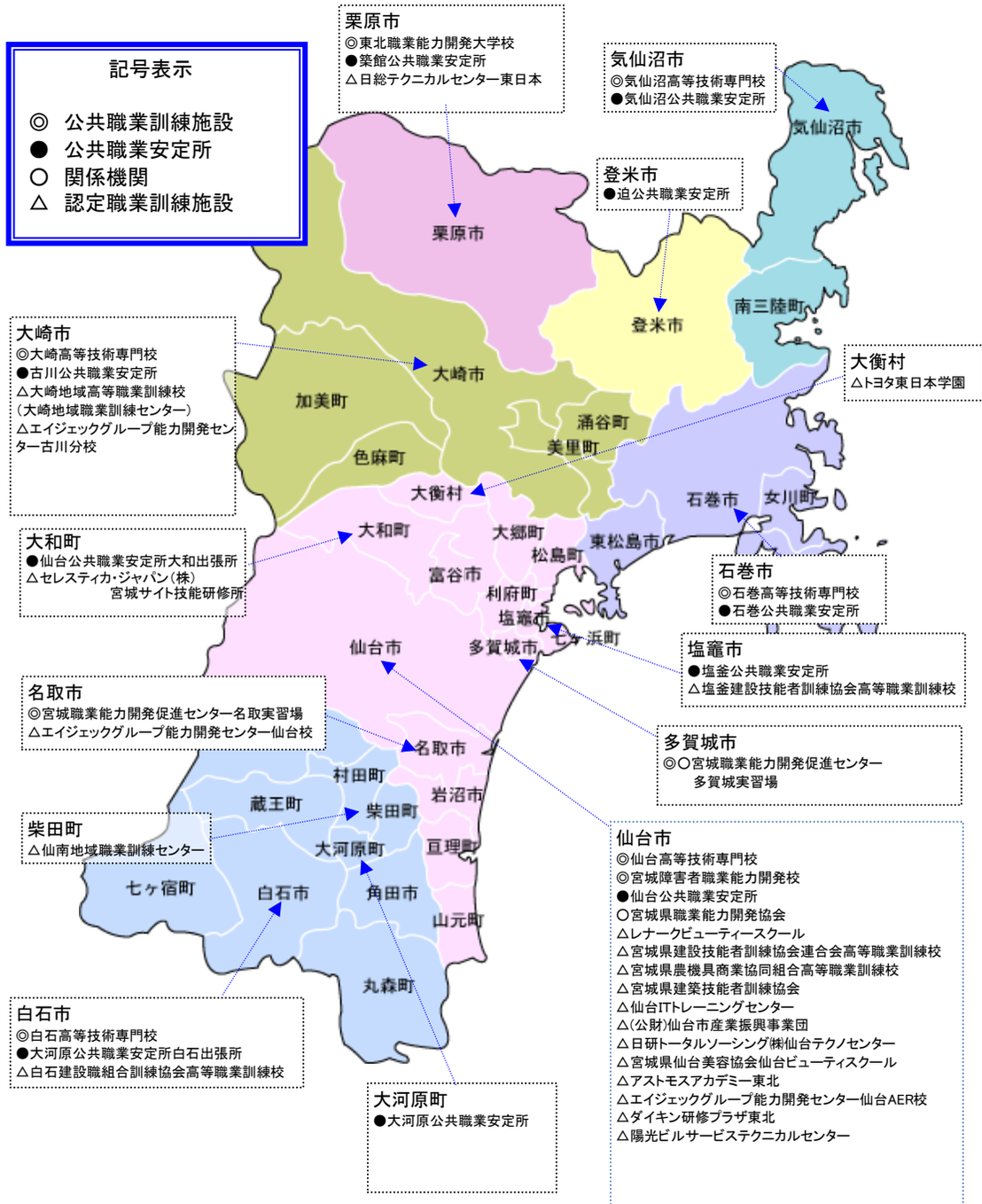
職業能力開発は、企業における労使の職業能力開発の取組を基本としながら、国及び県等は、経済社会動向の変化を踏まえつつ、事業主及び労働者を支援するための施策の強化を図るとともに、職業能力開発行政の両輪である職業訓練制度と職業能力評価制度等の労働市場インフラをより強力に展開していくため、教育機関や職業能力開発協会等を有機的に結びつけ、各種施策を一体的に実施していくことが求められており、その体系は下図のとおりである。



## 2 職業能力開発関係の行政組織（令和3年4月1日現在）



### 3 宮城県職業能力開発関係施設配置図



## 令和3年度職業能力開発行政の基本方針

東日本大震災の発生から10年という大きな節目を迎え、令和3年度からは「宮城の将来ビジョン」、「宮城県震災復興計画」及び「宮城県地方創生総合戦略」を「新・宮城の将来ビジョン」として一つの計画に統合し、引き続き被災者の心のケアやコミュニティの再生などの課題に最優先で取り組むとともに、新ビジョンの理念を「富県躍進 PROGRESS Miyagi」として、これまで積み重ねてきた富県宮城の力を更に発展させることとしている。

一方、本県の人口減少が急激に進むことで、今後25年間で50万人近い人口が減るという予測があり、特に若者の減少が著しい状況を鑑みると、若者が地元定着するような雇用環境の整備を更に推進していくことが必要である。

国の第11次職業能力開発基本計画（令和3～7年度）では、新型コロナウイルス感染症の影響によるデジタル技術の社会実装の進展や労働市場の不確実性の高まりなどを背景として、労働者を取り巻く環境の変化に応じて、労働者が主体的に能力の向上やキャリアの形成に取り組むことなどの職業能力開発施策の基本的方向を定められたところである。

県では、これらの状況を踏まえながら、今年度内に「第11次宮城県職業能力開発計画」を策定することとしているが、当面は引き続き第10次計画を基本として、以下に掲げる事項について、重点的に取り組むものとする。

### （1）社会経済情勢の変化に対応した職業能力開発の推進

県内の有効求人倍率については、コロナ禍の影響から低下傾向にあり、また、業種による労働力需給のミスマッチが依然として生じていることなどから、離転職者に対しては、人材不足業種の解消を目指した施策を展開するほか、特に女性や若年層の非正規雇用者に対する安定就労に向けた「質の高い雇用」への転換を推進する。

また、令和2年度に策定した「高等技術専門校再編整備基本計画」に基づき、カリキュラムや施設・設備に関する検討を進め、「高等技術専門校整備実施計画」を策定する。

### （2）生産性向上に向けた人材育成の強化

少子高齢化の進展とともに県内の労働力人口は減少の一途であり、経済成長を続けるためには労働者一人ひとりの労働生産性を上げることが重要となり、新規学卒者を含む求職者の職業能力の向上や企業内労働者の人材育成を支援する。

### （3）個人の意欲と能力に対応したキャリア形成への支援

新規学卒者の早期離職が多いことから、キャリア教育推進の支援を行うとともに、教育施策と連携した訓練機会の提供に努める。また、各訓練機関において、ジョブ・カードを活用したキャリア・コンサルティングを実施し、個人の主体的なキャリア形成を支援する。

### （4）技能の継承とものづくり意識の啓発

ものづくり産業に携わる新規技能者の育成や、技能の継承が不可欠である在職者に対する職業能力開発を展開し、産業基盤の充実及び若年者の就業定着を図る。また、産業人材育成プラットフォームなどを活用しながら、ものづくりに関する広報・啓発イベント等を通じて小中高生に対するものづくり分野への興味・関心の醸成を図る。

### （5）障害者に対する職業能力開発の推進

障害者の求職者数が増加している状況でその就業を支援するため、宮城障害者職業能力開発校においては身体・知的障害者のほか、精神障害者を対象とした訓練や民間教育訓練機関への委託訓練により、障害者の態様に応じた多様な職業訓練を実施する。

### （6）関連機関との連携強化と見える化

各種施策を効果的に進めるため、労働局、高齢・障害・求職者支援機構及びハローワークなど各種機関等との連携を深め、雇用環境の変化に対応した職業能力開発を実施する。また、それら取組みの「見える化」を促進し、広く一般に職業能力開発事業の周知を図る。

## 1 公共職業訓練

### (1) 学卒者訓練

県が推進するものづくり産業の集積，その生産現場を担う即戦力となる人材の育成を行うため，県内の中小企業等の人材ニーズに対応した訓練を実施し，県内産業を下支えする人材を育成する。

現状では，少子化の進展等を背景として高等技術専門校への入学を希望する新規高卒者が年々減少傾向にあり，危機的な状況であるとの認識を踏まえ，県組織をあげた入校生の確保に取り組むこととする。

具体的には，従来から行っている高校訪問や進路説明会への参加に加え，様々な機会を捉えて新規高卒者に対して高等技術専門校の周知を行うほか，募集活動の範囲を大学や高校既卒者等にも拡大するなど，入校率の高い他県の先進的な取組等を参考にしながら，入校生の確保の一層の強化に努める。

さらに，修了生の就職率や職場定着率の向上を図るため，インターンシップ制度を活用するとともに，基礎学力や職業観形成に支援を要する入学生に対し，基礎学力の付与や生活指導を含めた職業教育を適切に実施し，社会人基礎力の向上を図る。

### (2) 在職者訓練

県内へのものづくり産業の集積や生産性向上に対する企業等の人材育成ニーズ並びに，技能検定受検準備等の在職者に対する技能向上のための訓練，訓練ニーズの多様化に対応するためのオーダーメイド型及びレディメイド型訓練を実施する。

### (3) 離職者訓練

職業能力開発が必要な求職者を対象に，普通課程及び短期課程による施設内訓練を実施し，再就職を支援する。令和3年度においては，短期間でもものづくり産業や建設業の基礎的な作業を体験することのできるジョブセレクト科を新設し，関連分野への就職につなげるとともに，ミスマッチの解消や早期離職の防止を図る。

委託訓練については，県内の求人及び求職の状況を踏まえつつ，介護福祉士や保育士等を養成するコースを実施するなど，人手不足分野にも配慮した設定にするとともに，オンラインを活用したコースなど，訓練生の生活スタイルに合わせた訓練内容の充実を図る。

### (4) 障害者訓練

「障害者の雇用の促進等に関する法律」の改正等による社会情勢の変化により，障害のある人の就業意欲が高まり，障害者の職業能力開発の充実が求められている。一方，障害者職業能力開発校においては，入校者の障害の重度化・多様化が進んでいることを踏まえ，精神保健福祉士と連携した訓練を実施することで個々の訓練生の障害の態様に配慮した，きめ細かい支援の充実を図る。

## 2 民間企業における職業能力開発への支援

中小企業事業主等が行う認定職業訓練に対して、運営費及び施設・機械設備費の一部を助成する。また、宮城県職業能力開発協会において、民間企業等が行う職業能力開発業務の指導及び援助、従業員向け研修会の実施、教材の貸出、各種情報提供を行う。

## 3 職業訓練指導員

公共職業能力開発施設、認定職業訓練施設等において、訓練を担当する職業訓練指導員を確保するため、一定の要件を満たす者に対して免許証を交付するほか、職業訓練指導員試験及び職業訓練指導員資格付与講習会を実施する。また、職業訓練指導員（宮城県職員）の意識改革や指導範囲の拡大を図るための研修を段階的かつ体系的に計画し、集合研修を行うほか、職業能力開発総合大学校や関連する民間企業への派遣研修を実施する。

## 4 技能の振興

若年者を中心に技能離れが進むなか、これまで培われてきた技能を確実に次の世代に受け継いでいく必要がある。

技能尊重気運の醸成を図るため、技能検定の受検促進、各種競技大会への参加支援、技能者表彰の実施、技能振興イベントの開催、ものづくり体験教室等のほか、県内のものづくり産業を紹介するDVD及び広報誌の作成・配布、高校生向けのものづくり企業見学会実施、ものづくりマイスターの掘り起こし、各高等学校の要望に応じた派遣・指導に取り組む。

# 職業能力開発事業実施計画

## 1 公共職業訓練

### (1) 施設内訓練課程別定員

- ・普通課程  
主として高卒者に対し，将来，多様な知識・技能を有する労働者となるために必要な技能・知識を習得させる。
- ・短期課程  
職業転換を必要とする離転職者に対し，技能・知識を習得させ，就職促進を図る。  
また，在職者に対し，新たな技能を追加付与し技能の向上を図る。

令和3年度入校定員等一覧

| 校名               | 科名         | 課程 | 訓練期間  | 入校定員      |           |           | 備考        |
|------------------|------------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                  |            |    |       | R2年度<br>① | R3年度<br>② | 増減<br>②-① |           |
| 白石<br>高等技術専門学校   | 情報通信ネットワーク | 普通 | 2年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | プログラムエンジニア | 普通 | 2年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 普通計        |    |       | 40        | 40        | 0         |           |
|                  | 白石校計       |    |       | 40        | 40        | 0         |           |
| 仙台<br>高等技術専門学校   | 機械エンジニア    | 普通 | 2年    | 15        | 15        | 0         |           |
|                  | 電子制御システム   | 普通 | 2年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 自動車整備      | 普通 | 2年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 電気         | 普通 | 1年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 設備工事       | 普通 | 1年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 建築製図       | 普通 | 1年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 塗装施工       | 普通 | 1年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | サインデザイン    | 普通 | 1年    | 10        | 10        | 0         |           |
|                  | 普通計        |    |       | 145       | 145       | 0         |           |
|                  | 左官         | 短期 | 6月    | 10        | 10        | 0         |           |
|                  | 造園         | 短期 | 6月    | 10        | 10        | 0         |           |
|                  | ジョブセレクト    | 短期 | 1月    | 0         | 10        | 10        | 令和3年度新設   |
|                  | 短期計        |    |       | 20        | 30        | 10        |           |
|                  | 仙台校計       |    |       | 165       | 175       | 10        |           |
| 大崎<br>高等技術専門学校   | 電気         | 普通 | 1年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 木の家づくり     | 普通 | 2年    | 15        | 15        | 0         |           |
|                  | 普通計        |    |       | 35        | 35        | 0         |           |
|                  | 大崎校計       |    |       | 35        | 35        | 0         |           |
| 石巻<br>高等技術専門学校   | 自動車整備      | 普通 | 2年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 金属加工       | 普通 | 1年    | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 木工         | 普通 | 1年    | 10        | 10        | 0         |           |
|                  | 普通計        |    |       | 50        | 50        | 0         |           |
|                  | 溶接         | 短期 | 6月    | 5         | 5         | 0         |           |
|                  | 配管         | 短期 | 6月    | 5         | 5         | 0         |           |
| 短期計              |            |    | 10    | 10        | 0         |           |           |
| 石巻校計             |            |    | 60    | 60        | 0         |           |           |
| 気仙沼<br>高等技術専門学校  | 自動車整備      | 普通 | 2年    | 15        | 15        | 0         |           |
|                  | オフィスビジネス   | 普通 | 1年    | 15        | 15        | 0         |           |
|                  | 普通計        |    |       | 30        | 30        | 0         |           |
|                  | 溶接         | 短期 | 6月    | 5         | 5         | 0         |           |
|                  | 短期計        |    |       | 5         | 5         | 0         |           |
| 気仙沼校計            |            |    | 35    | 35        | 0         |           |           |
| 県立校計             | 普通         |    |       | 300       | 300       | 0         |           |
|                  | 短期         |    |       | 35        | 45        | 10        |           |
|                  | 合計         |    |       | 335       | 345       | 10        |           |
| 宮城障害者<br>職業能力開発校 | Webデザイン    | 普通 | 1年    | 10        | 10        | 0         | 身体障害者対象   |
|                  | OAビジネス     | 普通 | 1年    | 10        | 10        | 0         | 〃         |
|                  | 普通計        |    |       | 20        | 20        | 0         |           |
|                  | 総合実務       | 短期 | 1年    | 30        | 30        | 0         | 知的障害者対象   |
|                  | 職域開発       | 短期 | 6月×2回 | 20        | 20        | 0         | 精神障害者対象   |
|                  | オフィス実務     | 短期 | 5月×2回 | 20        | 20        | 0         | 身体障害者対象   |
|                  | パソコン基礎     | 短期 | 6月×2回 | 10        | 10        | 0         | 重度視覚障害者対象 |
| 短期計              |            |    | 80    | 80        | 0         |           |           |
| 宮障校計             |            |    | 100   | 100       | 0         |           |           |

#### ○高等技術専門学校

- ・普通課程については，仙台高等技術専門学校においてジョブセレクト科を新設する（訓練定員10名）。
- ・短期課程の定員計画数等に変更なし。

#### ○宮城障害者職業能力開発校

- ・普通課程及び短期課程の定員計画数等に変更なし。

## (2) 在職者訓練

## 令和3年度実施計画

| 校名               | 訓練科数 | コース数 | 延定員 (人) | 備考 (訓練科名 ; コース数)  |
|------------------|------|------|---------|---|
| 白石<br>高等技術専門校    | 6    | 11   | 120     | 経理事務 : 2, 情報処理 : 2<br>情報通信ネットワーク : 2<br>IT基礎 : 1, 小型無人飛行機操作 : 2<br>プログラムエンジニア : 2 |
| 仙台<br>高等技術専門校    | 4    | 4    | 51      | 自動車電装基礎 : 1<br>造園 : 1<br>CAD入門 : 1<br>塗装技術 : 1                                    |
| 大崎<br>高等技術専門校    | 3    | 4    | 55      | 電気 : 1<br>木の家づくり : 2  |
| 石巻<br>高等技術専門校    | 3    | 3    | 30      | 溶接 : 1<br>パソコン基礎 : 1<br>パソコンCAD : 1   |
| 気仙沼<br>高等技術専門校   | 2    | 8    | 80      | オフィスビジネス : 7<br>溶接 : 1  |
| 宮城障害者<br>職業能力開発校 | 1    | 1    | 10      | Webデザイン : 1   |
| 計                | 19   | 31   | 346     |   |

## 令和2年度実施状況

| 校名               | 訓練科数 | コース数 | 延定員 (人) | 備考 (訓練科名 ; コース数)   |
|------------------|------|------|---------|--|
| 白石<br>高等技術専門校    | 5    | 11   | 118     | 経理事務 : 2, 情報処理 : 4<br>通信システムエンジニア : 1<br>IT基礎 : 3 (1コース中止)<br>小型無人飛行機操作 : 1, |
| 仙台<br>高等技術専門校    | 4    | 4    | 45      | 自動車電装基礎 : 1<br>造園 : 1<br>CAD入門 : 1<br>塗装技術 : 1                               |
| 大崎<br>高等技術専門校    | 3    | 3    | 50      | 電気 : 1<br>ビジネススキル : 1<br>建築 : 1  |
| 石巻<br>高等技術専門校    | 1    | 1    | 10      | 溶接 : 1   |
| 気仙沼<br>高等技術専門校   | 2    | 5    | 50      | オフィスビジネス : 2 (2コース中止)<br>溶接 : 3  |
| 宮城障害者<br>職業能力開発校 | 1    | 1    | 10      | OAビジネス : 1   |
| 計                | 16   | 25   | 283     |  |

## (3) 離職者等再就職訓練（委託訓練）

## 令和3年度実施計画

## 【県立高等技術専門校】

| 施設名        | 訓練科（訓練職種）    | コース数 | 定員数   | 備考                              |
|------------|--------------|------|-------|---------------------------------|
| 白石高等技術専門校  | I T 基礎科      | 4    | 75    | うち1コースは時短(育児等との両立に配慮した再就職支援)コース |
|            | 経理基礎科        | 1    | 20    |                                 |
|            | 医療事務科        | 2    | 40    |                                 |
|            | 介護職員初任者研修科   | 5    | 75    |                                 |
|            | 不動産管理科       | 1    | 20    |                                 |
|            | その他（未定）      | 1    | 20    |                                 |
| 仙台高等技術専門校  | 介護福祉士養成科     | 1    | 5     | 長期高度人材育成コース（訓練期間2年）             |
|            | 保育士養成科       | 1    | 15    | 長期高度人材育成コース（訓練期間2年）             |
|            | I T 基礎科      | 18   | 408   | うち2コースは時短(育児等との両立に配慮した再就職支援)コース |
|            | I T 応用科      | 3    | 60    |                                 |
|            | 経理事務科        | 3    | 69    |                                 |
|            | 医療事務科        | 2    | 40    |                                 |
|            | 介護職員初任者研修科   | 5    | 100   |                                 |
|            | その他（未定）      | 1    | 20    |                                 |
| 大崎高等技術専門校  | I T 基礎科      | 4    | 75    | うち1コースは時短(育児等との両立に配慮した再就職支援)コース |
|            | 経理基礎科        | 2    | 30    |                                 |
|            | 医療事務科        | 2    | 30    |                                 |
|            | 介護職員初任者研修科   | 2    | 30    |                                 |
|            | その他（未定）      | 1    | 15    |                                 |
| 石巻高等技術専門校  | I T 基礎科      | 5    | 75    | うち1コースは時短(育児等との両立に配慮した再就職支援)コース |
|            | 経理基礎科        | 2    | 30    |                                 |
|            | 経理事務科        | 1    | 15    |                                 |
|            | 介護職員初任者研修科   | 2    | 30    |                                 |
|            | 介護職員初任者研修実践科 | 1    | 15    | 日本版デュアルシステム（委託訓練活用型）            |
|            | 宅建準備科        | 1    | 15    |                                 |
|            | その他（未定）      | 1    | 15    |                                 |
| 気仙沼高等技術専門校 | I T 基礎科      | 2    | 40    |                                 |
|            | O A 経理実務科    | 1    | 15    |                                 |
|            | 介護職員初任者研修科   | 1    | 5     |                                 |
|            | その他（未定）      | 1    | 15    |                                 |
| 合計         |              | 77   | 1,417 |                                 |

令和3年度 実施計画

【宮城障害者職業能力開発校】

| 訓練月 | 訓練期間 | 地域区分 | コース名称                                | 月数   | 延定員 | 総受講時間 | 備考 |
|-----|------|------|--------------------------------------|------|-----|-------|----|
| 未   | 未定   | 仙台   | セルフケアマネジメント科<br>(知識・技能習得訓練コース(集合訓練)) | 2    | 6   | 200   |    |
|     |      |      | 職業能力講座                               | (4日) |     | 12    |    |
| 未   | 未定   | 仙台   | 就労訓練科<br>(知識・技能習得訓練コース(集合訓練))        | 3    | 5   | 300   |    |
|     |      |      | 職業能力講座                               | (4日) |     | 16    |    |
| 未   | 未定   | 未定   | 未定<br>(実践能力習得訓練コース(中小企業等))           | 1    | 12  | 未定    |    |
| 未   | 未定   | 未定   | 未定<br>(実践能力習得訓練コース(大企業等))            | 1    | 4   | 未定    |    |
| 未   | 未定   | 未定   | IT総合科<br>(e-ラーニングコース)                | 3    | 4   | 未定    |    |
| 未   | 未定   | 未定   | 未定<br>(特別支援学校早期訓練コース)                | 1    | 1   | 未定    |    |
| 合計  |      |      | 6コース                                 | 32   |     | 人     |    |

## (参考)機構立施設

宮城職業能力開発促進センター(ポリテクセンター宮城)

多賀城実習場 〒985-8550 多賀城市明月二丁目2-1 電話 022-362-2454

名取実習場 〒981-1226 名取市植松字錦田110 電話 022-784-2820

| 訓練課程                   |               | 訓練科等                        | 訓練期間<br>(月) | 科数<br>コース数 | 定員           |
|------------------------|---------------|-----------------------------|-------------|------------|--------------|
| 普通<br>職業<br>訓練         | 短期            | テクニカルオペレーション科               | 6           | 2          | 32           |
|                        |               | CADものづくりサポート科               | 6           | 2          | 40           |
|                        |               | 機械加工技術科                     | 6           | 1          | 15           |
|                        |               | テクニカルメタルワーク科                | 6           | 2          | 30           |
|                        |               | 住宅診断サービス科                   | 6           | 2          | 60           |
|                        |               | 住宅リフォーム技術科                  | 6           | 4          | 72           |
|                        |               | ビル管理技術科                     | 6           | 4          | 72           |
|                        |               | 電気・通信施工技術科                  | 6           | 4          | 60           |
|                        |               | 電気設備技術科(デュアルシステム)           | 6           | 2          | 30           |
|                        |               | 組込みマイコン技術科                  | 6           | 2          | 40           |
|                        |               | スマート生産サポート科(デュアルシステム)       | 6           | 2          | 40           |
|                        |               | 電気設備技術科(デュアルシステム 橋渡し訓練)     | 1           | 2          | 20           |
|                        |               | スマート生産サポート科(デュアルシステム 橋渡し訓練) | 1           | 2          | 40           |
|                        |               | 組み込みマイコン技術科(橋渡し訓練)          | 1           | 2          | 20           |
| 高度<br>職業<br>訓練         | 専門短期<br>(在職者) | 生産技術科                       | 468時間       | 33         | 390          |
|                        |               | 制御技術科                       | 132時間       | 10         | 100          |
|                        |               | 電気技術科                       | 142時間       | 12         | 130          |
|                        |               | 電子技術科                       | 0           | 0          | 0            |
|                        |               | メカトロニクス技術科                  | 0           | 0          | 0            |
|                        |               | 電子情報技術科                     | 306時間       | 25         | 250          |
|                        |               | 建築科                         | 222時間       | 15         | 190          |
|                        |               | 建築設備科                       | 48時間        | 4          | 40           |
|                        |               | その他                         | 264時間       | 16         | 150          |
|                        |               | 普通職業訓練 短期課程                 |             |            |              |
| 高度職業訓練 専門短期課程(在職者向け訓練) |               |                             |             | 115        | 1,250        |
| <b>合計</b>              |               |                             |             | <b>148</b> | <b>1,821</b> |

東北職業能力開発大学校(東北ポリテクカレッジ)

〒987-2223 栗原市築館字萩沢土橋26 電話 0228-22-6614

| 訓練課程                   |               | 訓練科等          | 訓練期間<br>(月) | 科数<br>コース数 | 定員           |
|------------------------|---------------|---------------|-------------|------------|--------------|
| 高度<br>職業<br>訓練         | 専門            | 生産技術科         | 24          | 1          | 50           |
|                        |               | 電気エネルギー制御科    | 24          | 1          | 40           |
|                        |               | 電子情報技術科       | 24          | 1          | 60           |
|                        |               | 住居環境科         | 24          | 1          | 50           |
|                        | 応用            | 生産機械システム技術科   | 24          | 1          | 40           |
|                        |               | 建築施工システム技術科   | 24          | 1          | 50           |
|                        |               | 生産電気システム技術科   | 24          | 1          | 40           |
|                        |               | 生産電子情報システム技術科 | 24          | 1          | 50           |
|                        | 専門短期<br>(在職者) | 生産技術科         | 357時間       | 29         | 290          |
|                        |               | 電気エネルギー制御科    | 396時間       | 33         | 325          |
|                        |               | 住居環境科         | 223時間       | 15         | 150          |
|                        |               | 電子情報技術科       | 486時間       | 40         | 400          |
|                        | 高度職業訓練 専門課程   |               |             |            | 4            |
| 高度職業訓練 応用課程            |               |               |             | 4          | 180          |
| 高度職業訓練 専門短期課程(在職者向け訓練) |               |               |             | 117        | 1,165        |
| <b>合計</b>              |               |               |             | <b>125</b> | <b>1,545</b> |

## 機構立施設計

|                        |            |              |
|------------------------|------------|--------------|
| 普通職業訓練 短期課程            | 33         | 571          |
| 高度職業訓練 専門課程            | 4          | 200          |
| 高度職業訓練 応用課程            | 4          | 180          |
| 高度職業訓練 専門短期課程(在職者向け訓練) | 232        | 2,415        |
| <b>合計</b>              | <b>273</b> | <b>3,366</b> |

## 2 民間企業における職業能力開発

### 認定職業訓練

| No. | 開始年度 | 施設名称                      | 実施主体                     | 施設所在地                                   | 課程 | R3実施予定訓練科  | 備考       |
|-----|------|---------------------------|--------------------------|---|----|--|----------|
| 1   | S33  | 宮城県建設技能者訓練協会連合会高等職業訓練校    | 宮城県建設技能者訓練協会連合会          | 仙台市青葉区青葉町16-1                           | 長期 | 塑性加工科, 木造建築科, 畳科, 表具科                                      |          |
| 2   | S44  | 塩釜建設技能者訓練協会高等職業訓練校        | 職業訓練法人塩釜建設技能者訓練協会        | 塩竈市月見ヶ丘2-2                              | 長期 | 木造建築科  |          |
| 3   | S44  | 宮城県建築技能訓練協会高等職業訓練校        | 職業訓練法人宮城県建築技能訓練協会        | 仙台市青葉区上杉一丁目7-30                         | 短期 | 建設科  |          |
| 4   | S45  | 白石建設職組合訓練協会高等職業訓練校        | 職業訓練法人白石建設職組合訓練協会        | 白石市西益岡町8-22                             | 長期 | 木造建築科  |          |
| 5   | S50  | 宮城県農機具商業協同組合高等職業訓練校       | 宮城県農機具商業協同組合             | 仙台市青葉区一番町一丁目1-8                         | 短期 | 農業機械整備科  |          |
| 6   | S59  | 大崎地域高等職業訓練校               | 職業訓練法人大崎地域職業訓練協会         | 大崎市古川西館三丁目9-10                          | 長期 | 木造建築科, 塑性加工科   | 旧地域センター  |
|     |      |                           |                          |   | 短期 | 監督者訓練1~3科, 建築科, 板金科, 配管科, プラスチック成形科, OA科                   |          |
| 7   | S60  | 仙南地域職業訓練センター              | 職業訓練法人仙南地域職業訓練協会         | 柴田郡柴田町船岡照内1-9                           | 短期 | 機械科, 機械製図科, 配管科, 一般事務科, 工場管理科, 経営実務科, 電気工事科, 経理事務科, 電子計算機科 | 旧地域センター  |
| 8   | S61  | セレスティカ・ジャパン株式会社宮城サイト技能研修所 | セレスティカ・ジャパン株式会社          | 黒川郡大和町吉岡字雷神2                            | 短期 | 電子機器組立て科   | R2~訓練休止  |
| 9   | H8   | レナークビューティースクール            | 株式会社和田商                  | 仙台市青葉区旭ヶ丘四丁目30-15                       | 短期 | 美容科  |          |
| 10  | H10  | 仙台電気工事事業協同組合職業訓練校         | 仙台電気工事事業協同組合             | 仙台市若林区東七番丁157-1                         | 短期 | 電気科  | H30~訓練休止 |
| 11  | H11  | みやぎ建設ヒューマンカレッジ            | 一般財団法人みやぎ建設総合センター        | 仙台市青葉区支倉町2-48                           | 短期 | 情報機器科, 建築科, 土木科  | H23~訓練休止 |
| 12  | H15  | 仙台ITトレーニングセンター            | 仙台ITトレーニングセンター           | 仙台市青葉区中央一丁目6-35<br>東京建物仙台ビル18階(株)ステップ内  | 短期 | 情報システム科  |          |
| 13  | H16  | 公益財団法人仙台市産業振興事業団          | 一般社団法人宮城県情報サービス産業協会      | 仙台市青葉区中央1-3-1<br>AERビル7F(公財)仙台市産業振興事業団内 | 短期 | 情報処理科  |          |
| 14  | H18  | 日研トータルソーシング株式会社仙台テクノセンター  | 日研トータルソーシング株式会社仙台テクノセンター | 仙台市宮城野区萩野町一丁目20-2<br>トーキン萩野町ビル          | 短期 | 半導体製造科   |          |

| No. | 開始年度 | 施設名称                        | 実施主体            | 施設所在地                   | 課程 | R3実施予定訓練科                       | 備考       |
|-----|------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|----|---------------------------------|----------|
| 15  | H20  | 株式会社共同システムサービス訓練センター        | 株式会社共同システムサービス  | 大崎市古川沢田字新原際105          | 短期 | 電子科                             | R2～訓練休止  |
| 16  | H21  | ヘアアカデミー職業訓練校                | 有限会社ひらの         | 栗原市築館萩沢東18-4            | 短期 | 美容科                             | H24～訓練休止 |
| 17  | H22  | 職業訓練法人宮城県仙台美容協会仙台ビューティースクール | 職業訓練法人宮城県仙台美容協会 | 仙台市青葉区昭和町6-6            | 短期 | 美容科                             |          |
| 18  | H23  | アストモスアカデミー東北                | アストモスエネルギー株式会社  | 仙台市太白区西中田一丁目18-40       | 短期 | 配管科                             |          |
| 19  | H25  | トヨタ東日本学園                    | トヨタ自動車東日本株式会社   | 黒川郡大衡村中央平1番地            | 長期 | 製造設備科                           |          |
|     |      |                             |                 |                         | 短期 | 製造設備科                           |          |
| 20  | H28  | 日総テクニカルセンター東日本              | 日総工産株式会社        | 栗原市栗駒鳥沢山王下54-81         | 短期 | 生産設備科                           |          |
| 21  | H29  | エイジェックグループ能力開発センター仙台AER校    | 株式会社エイジェック      | 仙台市青葉区中央1-3-1 AERビル17F  | 短期 | 製造科, 建設科                        |          |
|     | H29  | エイジェックグループ能力開発センター古川分校      |                 | 大崎市古川駅前大通1-5-15 共栄社ビル4F | 短期 | 製造科                             |          |
|     | R1   | エイジェックグループ能力開発センター仙台校       |                 | 名取市増田字北谷11              | 短期 | 製造科, 建設科                        |          |
| 22  | H29  | ダイキン研修プラザ東北                 | ダイキン工業株式会社      | 仙台市若林区卸町東3-1-8          | 短期 | 冷凍空調設備科                         |          |
| 23  | H30  | 陽光ビルサービステクニカルセンター           | 陽光ビルサービス株式会社    | 仙台市青葉区上杉2丁目3-7          | 短期 | 設備初級科, 設備中級(シーケンス)科, 設備中級(リレー)科 |          |

### 3 職業訓練指導員

職業訓練を計画的、効果的に展開するためには、職業訓練指導員の指導力に負うところが大きい。今後、社会経済環境の変化や技術革新、労働者の高学歴化、高齢化等の進展に伴い、職業訓練も多種多様化する中で、これに対応できる職業訓練指導員の確保と資質の向上が急務である。

このため、有資格者に免許を付与するとともに、段階的かつ体系的な研修の実施と訓練技法の開発に努め、職業訓練指導員の資質の向上を図る。

#### (1)職業訓練指導員試験

職業訓練指導員の免許を取得しようとする者に対して試験を行い、合格者には知事が合格証書を交付し、申請によって免許証を交付する。本年度の試験は、次により行う。

- 実施公示 令和3年6月
- 申請受付 令和3年7月
- 試験日 令和3年9月
- 実施職種 全職種のうち学科試験の指導方法のみ実施する職種
- 試験会場 宮城県庁（予定）
- 合格発表 令和3年9月

職業訓練指導員の資格付与講習(48時間講習)

1級及び単一等級技能検定に合格した者で、職業訓練指導員免許の取得を希望する者等に対して、職業訓練指導員として必要な指導方法等の能力を付与するため、県職業能力開発協会が行う講習について、指導・援助を行う。

- 開催時期 令和3年10月（予定）

#### (2)職業訓練指導員免許

職業能力開発総合大学校で行う指導員訓練の修了者等、職業訓練指導員免許が取得できる有資格者に対して、申請によって免許証を交付する。

- ①職業能力開発総合大学校の所定の課程を修了した者
- ②免許職種に関する学科及び実技を修め、かつ、免許職種に関する実業高校の教員免許を取得している者
- ③職業訓練指導員試験の実技試験及び学科試験の全てが免除となる者
- ④上記(1)の職業訓練指導員の資格付与講習（48時間講習）を修了した者

#### (3)職業訓練指導員研修

職業訓練指導員研修要綱（「職員研修規程（平成9年宮城県訓令甲第10号）」第3条第3号に規定される部局研修）に基づき、職業能力開発総合大学校、高齢・障害・求職者雇用支援機構及び民間等において段階的かつ体系的に実施される専門技術研修への参加、指導上必要な資格に関連した講習、カウンセリングや指導技法等に関する研修の受講により、一層の資質向上と指導力強化を図る。

- 集合研修 現任者研修、共通科別研修、新任者等研修
- 派遣研修 職業能力開発総合大学校（新任、一般、技能・技術実践、訓練技法開発研修等）、高齢・障害・求職者雇用支援機構、民間企業等

## 4 技能の振興

### (1) 技能検定の実施

技能検定は、労働者の有する技能を一定の基準により検定し、それを公証する国家検定制度である。合格者には「技能士」の称号を与え、1級及び単一等級については厚生労働大臣名、2級及び3級については知事名の合格証書が交付される。技能検定試験の実施その他の業務は、「昭和44年宮城県告示第798号」に基づき、県職業能力開発協会が行う。

なお、若者が受検しやすい環境を整備するため、平成29年度後期から若者の2・3級実技試験受検手数料を最大9,000円減免している。

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 職種   | 130職種（知事実施111職種・指定試験機関実施19職種）      |
| 等級   | 特級，1級，2級，3級，単一等級，基礎級               |
| 試験内容 | 実技試験（製作等作業試験，判断等試験，計画立案等作業試験），学科試験 |

#### 【実施日程】

|          | 前期                      |                    | 後期                      |                    |
|----------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
|          | 実技試験                    | 学科試験               | 実技試験                    | 学科試験               |
| 実施公示     | 令和3年3月1日                |                    | 令和3年9月1日                |                    |
| 受検申請受付   | 令和3年4月5日～16日            |                    | 令和3年10月4日～15日           |                    |
| 実技試験問題公表 | 令和3年5月31日               | —                  | 令和3年11月26日              | —                  |
| 実施期間     | 令和3年6月7日<br>～9月12日      | 令和3年7月11日<br>～9月5日 | 令和3年12月3日<br>～令和4年2月13日 | 令和4年1月23日<br>～2月6日 |
| 合格発表日    | 令和3年8月27日★<br>令和3年10月1日 |                    | 令和4年3月11日               |                    |

★印：金属熱処理を除く3級職種が対象

### (2) 各種競技大会

各種競技大会を支援することにより、技能の向上を推進し、技能尊重気運の醸成を図る。

#### ① 技能五輪

##### 技能五輪宮城県大会

|      |  |
|------|--|
| 開催時期 | 技能検定実技試験と同時実施                            |
| 開催場所 | 各高等技術専門校，各高等学校，県内事業所等                    |
| 参加資格 | 全国大会開催年に23歳以下の者                          |
| 主催   | 宮城県職業能力開発協会                              |
| 備考   | 全国大会出場する選手の選抜大会<br>優秀成績者は，職業能力開発関係表彰式で表彰 |

## 技能五輪全国大会

|      |                        |
|------|------------------------|
| 開催時期 | 令和3年12月17日(金)～20日(月)   |
| 開催場所 | 東京都                    |
| 主催   | 厚生労働省, 東京都, 中央職業能力開発協会 |

## ② 若年者ものづくり競技大会

|      |                   |
|------|-------------------|
| 開催時期 | 令和3年8月4日(水)～5日(木) |
| 開催場所 | 愛媛県               |
| 主催   | 厚生労働省, 中央職業能力開発協会 |

## ③ 障害者技能競技大会 (アビリンピック)

### 宮城県障害者技能競技大会 (アビリンピックみやぎ大会)

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 開催時期 | 令和3年7月10日(土)              |
| 開催場所 | ポリテクセンター宮城                |
| 主催   | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮城支部 |
| 備考   | 全国大会に出場する選手の選抜大会          |

## 全国障害者技能競技大会

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 開催時期 | 令和3年12月17日(金)～20日(月)       |
| 開催場所 | 東京都                        |
| 主催   | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構, 東京都 |

## ④ みやぎ学生自動車整備技能コンクール

|      |                        |
|------|------------------------|
| 開催時期 | 令和3年11月(予定)            |
| 開催場所 | 仙台高等技術専門学校(予定)         |
| 主催   | みやぎ学生自動車整備技能コンクール実行委員会 |

## ⑤ 職種別技能競技大会

建築塗装, 溶接等の職種別各種団体等により行われる技能競技大会への支援を行う。

## (3) 技能尊重気運の醸成

労働者が技能・技術を身につけ, 生涯にわたって自己の能力を開発し, 社会的評価を得ることは, 職業生活を豊かにする観点から不可欠である。また, 企業や社会において技能の価値が高く評価され, その能力にふさわしい処遇を受けられる環境づくりをめざし, 職業訓練の振興や関係団体と連携した取組により, 技能尊重気運の醸成を図る。

## ① 技能者表彰制度

### 現代の名工（卓越技能者大臣表彰）

卓越した技能者を表彰することにより、広く社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、もって技能者の地位及び技能水準の向上を図るとともに、青少年がその適性に応じ、誇りと希望を持って技能労働者となり、その職業に精進する気運を高めることを目的とする。

### 宮城の名工（卓越技能者知事表彰）

長く同一職業に従事し、卓越した技能をもって業界の振興・発展に寄与した技能者を卓越技能者として表彰することにより、広く地域社会に技能尊重の気運を浸透させ、もって技能者の地位及び技能水準の向上を図ることを目的とする。表彰は、11月に開催される宮城県職業能力開発関係表彰式において行う。

### 青年技能者表彰（知事表彰）

積極的に技能・技術の研さんに精励している若年の技術者（40歳未満）を表彰することにより、若年技能者の職業と生活に誇りと意欲を生み出すとともに、技能者の地位及び技能水準の向上を図り、もって次代を担う産業人の育成に寄与することを目的とする。表彰は、11月に開催される宮城県職業能力開発関係表彰式において行う。

## ② 技能振興イベント等の開催

### 公共職業能力開発校作品展

公共職業能力開発校等において、実習作品を展示・販売することにより、訓練生の技能習得意欲を高め、地域社会に対して職業訓練事業の意義とその成果を示すため、作品展を開催する。

### ものづくりフェスタ in みやぎ

技能者の創意工夫による作品展示、実演、販売及び公共職業能力開発施設の作品展示、ものづくり体験教室など、技能者と来場者との触れ合いを通じて、ものづくりの大切さや、技能が地域産業の発展や日常生活の質の向上に大きな役割を果たしていることを実感してもらうことにより、技能尊重気運の醸成を図る。

### 宮城名工会への補助事業

宮城名工会は、技能者の技能向上、技能後継者の育成及び技能社会の形成に寄与することを目的として平成16年10月19日に設立された。「名工のものづくり教室」「名工展」などの技能後継者育成事業への経費助成により、ものづくりの大切さや技能の重要性への理解を促進する。

## ③ ものづくり人材育成確保

### 製造業認知度向上動画・ものづくり産業広報誌の作成・配布

将来の産業界を担う小中学生及び高校生を対象に県内製造業に対する興味関心を喚起し、も

のづくりを志向する人材の確保につなげるため、宮城県教育庁と連携して製造業認知度向上動画（DVD）を作成・配布する。また、県内企業や誘致企業の魅力を県内の学生に向けて発信する広報誌を作成・配布し、県内での就職を促す。

### **高校生向けものづくり企業見学会**

少子高齢化の進展による労働力人口の減少、自動車関連産業及び高度電子機械産業の集積などを背景に、県内ものづくり企業においては、その担い手となる優秀な人材の確保が喫緊の課題となっている。高校生のものづくり企業への関心を高め、進路選択につなげるため、県内の高校生及び教員等を対象としたものづくり企業見学会を実施する。

### **ものづくり人材育成コーディネート事業**

県内中小企業の人材不足、中核となる技術人材の育成・確保、製造業や建設業における技術・技能の伝習といった課題に対し、熟練技能者を地域ごとに掘り起こし、工業系高校への派遣による技能実践教育などに取り組み、「ものづくりを志向する人材の育成・確保」を行う。

## 5 宮城県職業能力開発審議会

宮城県職業能力開発審議会は、知事の諮問に応じて、職業能力開発計画その他職業能力開発に関する重要事項を調査審議させるため、職業能力開発促進法第91条及び職業能力開発審議会条例の規定により設置・運営する。

○宮城県職業能力開発審議会委員名簿（令和3年3月31日現在）

| 区分    | 氏名    | 現職                      |
|-------|-------|-------------------------|
| 学識経験者 | 井上 和久 | 宮城職業能力開発促進センター 所長       |
|       | 田邊 信之 | 宮城大学 事業構想学群 教授          |
|       | 谷垣 美保 | 仙台高等専門学校 総合工学科 准教授      |
|       | 野口 和江 | 国際マルチビジネス専門学校 校長        |
|       | 渡辺 皓  | 宮城県職業能力開発協会 会長          |
| 労働者代表 | 大泉 享男 | 日本労働組合総連合会宮城県連合会 副会長    |
|       | 齋藤 友洋 | JR 総連宮城県協議会 事務局長        |
|       | 佐竹 一則 | 日本労働組合総連合会 宮城県連合会 副事務局長 |
| 事業主代表 | 小野 明子 | 小野リース株式会社 代表取締役社長       |
|       | 熊谷 友紀 | 株式会社 友美装 代表取締役社長        |
|       | 後藤 春雄 | 株式会社宮富士工業 代表取締役         |
| 特別委員  | 内藤 和弘 | 宮城労働局職業安定部訓練室長          |

(敬称略)

## 6 仙台人材開発センター

職業訓練に関する地域の中核機関として、昭和50年4月1日に宮城県立仙台高等技術専門校内に併設された。教育機関、職業安定機関、産業界その他職業訓練関係者との密接な連携を保ち、地域の需要に即した技能労働者の育成と技術向上の総合サービスを行うことにより、職業訓練及び技能検定の振興に寄与することとしている。

業務内容

- (1) 技能労働者に対する技能の維持向上のための訓練・研修等の実施
- (2) 事業主等の行う教育訓練に対する施設設備の貸与及び技術援助
- (3) 技能検定及び技能競技大会等への施設設備の貸与
- (4) 職業訓練及び技能検定に関する情報提供及び相談
- (5) その他職業訓練及び技能検定に関し必要な業務

### (参考)令和2年度の人材開発センターの利用実績

| 施設・設備の提供援助 |          |            |        |          |            | 訓練<br>(技能追加習得・講習) |          |            | 合計 |          |            |
|------------|----------|------------|--------|----------|------------|-------------------|----------|------------|----|----------|------------|
| 一般(団体事業所)  |          |            | 技能検定関係 |          |            |                   |          |            |    |          |            |
| 件数         | 利用<br>日数 | 人員<br>(延べ) | 件数     | 利用<br>日数 | 人員<br>(延べ) | 件数                | 利用<br>日数 | 人員<br>(延べ) | 件数 | 利用<br>日数 | 人員<br>(延べ) |
| 12         | 19       | 335        | 37     | 82       | 1,169      | 16                | 21       | 283        | 65 | 122      | 1,787      |

※上記数字は人材開発センター(実習室A・実習室B・研修室)の利用人数で、本館教室・訓練実習室・校庭等は含まない。

## 7 宮城県職業能力開発協会

民間における職業訓練や職業能力の開発，技能検定等の職業能力評価制度の普及及び促進，各種情報の提供等を行う宮城県職業能力開発協会に対し，財政支援と助言・指導を行うことで，体制の強化及び充実を図り，事業の円滑な実施を促進する。

### (1) 宮城県職業能力開発協会の概要

|        |   |
|--------|---|
| ○所在地等： | 仙台市青葉区青葉町 16 番 1 号 (TEL 022-271-9260 FAX 022-271-9242)  |
| ○組織：   | 会長(1)－副会長(3)－理事(18)，監事(2)<br>事務局長(1)－参事(1)－総務開発課(4)，技能振興課(4)，技能振興コーナー   |
| ○主な事業： | <p>①能力開発振興事業関係<br/>(認定職業訓練推進事業の実施，職業訓練指導員資格取得講習会の実施，階層別研修の実施，技能向上推進事業の実施)</p> <p>②技能検定実施及び技能振興事業関係<br/>(技能検定試験(国家検定)の実施，技能五輪宮城県大会(技能五輪全国大会予選)の実施及び全国大会への参加支援)</p> <p>③技能評価事業関係<br/>(コンピュータサービス技能評価試験(公的資格)の実施，ビジネス・キャリア検定試験(公的資格)の実施)</p> <p>④受託事業関係<br/>(若年技能者人材育成支援等事業)</p> |

### (2) 宮城県技能振興コーナーの概要(若年技能者人材育成支援等事業)

|        |  |
|--------|--|
| ○所在地等： | 宮城県職業能力開発協会内 (TEL 022-727-5380 FAX 022-727-5381)   |
| ○組織：   | 所長(1)，副所長(1)，ものづくりコーディネーター(3)，事務(1)  |
| ○主な事業： | <p>①地域における技能振興事業<br/>(技能五輪宮城県大会(技能五輪全国大会予選)の実施及び参加支援，ものづくりフェスタ in みやぎの開催等)</p> <p>②ものづくりマイスターの認定・登録事業<br/>(マイスターの開拓や制度周知，認定申請，研修の開催)</p> <p>③ものづくりマイスター等の活用事業<br/>(中小企業及び教育訓練機関への派遣・実技指導等，児童・生徒に対するものづくりの魅力発信等)</p> <p>④連携会議の設置・運営</p> |

## 8 関係機関との連携

### (1) 職業安定機関との連携

職業能力開発行政は、雇用政策の基本法である雇用対策法と相まって、職業の安定と労働者の地位の向上を図り、経済及び社会の発展に寄与することを目的としており、職業安定機関が所掌する雇用政策と職業能力開発政策とは表裏一体の関係にある。このため、職業能力開発行政を推進するに当たっては、職業安定機関と常に有機的連携を図りながら、積極的に諸施策の展開を図る。

### (2) 高齢・障害・求職者雇用支援機構などの職業能力開発機関等との連携

職業能力開発促進法の趣旨に即して、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮城支部が設置する宮城職業能力開発促進センター（ポリテクセンター宮城）、東北職業能力開発大学校及び仙台商工会議所、キャリア形成サポートセンター等とそれぞれの役割を分担しつつ、緊密な連携を図りながら、地域の訓練ニーズに対応した職業能力開発を推進する。

### (3) 就労支援機関等との連携

地域若者サポートステーションや自立相談支援センター等の就労支援機関等と緊密な連携を図り、支援対象者に対して、ものづくり産業や建設業等の職業能力開発の機会を提供し、就労意欲を醸成することで、安定的な就労への移行を促す。

## 9 家内労働(内職)情報提供業務

家内労働者の労働機会の確保等を図るため、ホームページ及び下記窓口において求人に係る情報提供を行う。

| 施設名                              | 所在地   |
|----------------------------------|---|
| 経済商工観光部産業人材対策課<br>(人材育成第二班)      | 〒981-8570 仙台市青葉区本町三丁目 8-1<br>TEL 022-211-2763           |
| 大河原地方振興事務所<br>(県民サービスセンター)       | 〒989-1243 大河原町字南 129-1<br>TEL 0224-53-3111(内線 206)      |
| 北部地方振興事務所<br>(県民サービスセンター)        | 〒989-6117 大崎市古川旭四丁目 1-1<br>TEL 0229-91-0701(内線 211)     |
| 北部地方振興事務所栗原地域事務所<br>(県民サービスセンター) | 〒987-2251 栗原市築館藤木 5-1<br>TEL 0228-22-2111(内線 287)       |
| 東部地方振興事務所<br>(県民サービスセンター)        | 〒986-0850 石巻市あゆみ野五丁目 7<br>TEL 0225-95-1411(内線 271)      |
| 東部地方振興事務所登米地域事務所<br>(県民サービスセンター) | 〒987-0511 登米市迫町佐沼字西佐沼 150-5<br>TEL 0220-22-6111(内線 203) |
| 気仙沼地方振興事務所<br>(県民サービスセンター)       | 〒988-0181 気仙沼市赤岩杉ノ沢 47-6<br>TEL 0226-24-2121(内線 220)    |

# 10 公共職業訓練

職業能力開発施設別の職業訓練実績

## (1) 県立校・国立県営校

### 1 県立校 普通課程

(令和2年度実績)

| 校名   | 科名          | 訓練期間 | 訓練定数 | 令和元年度(R2.3月末時点) |          |          |            |            |          | 令和2年度(R3.3月末時点) |          |          |            |            |
|------|-------------|------|------|-----------------|----------|----------|------------|------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|------------|
|      |             |      |      | 入校者(人)          | 修了予定者(人) | 就職中退者(人) | 就職(内定)者(人) | 就職(内定)率(%) | 最終就職率(%) | 入校者(人)          | 修了予定者(人) | 就職中退者(人) | 就職(内定)者(人) | 就職(内定)率(%) |
| 白石   | 通信システムエンジニア | 2年   | 20   | 6               | 6        | 0        | 6          | 100.0      | 100.0    | 11              | 7        | 0        | 7          | 100.0      |
|      | プログラムエンジニア  | 2年   | 20   | 11              | 7        | 0        | 7          | 100.0      | 100.0    | 20              | 13       | 0        | 12         | 92.3       |
| 2科計  |             |      | 40   | 17              | 13       | 0        | 13         | 100.0      | 100.0    | 31              | 20       | 0        | 19         | 95.0       |
| 仙台   | 機械エンジニア     | 2年   | 15   | 10              | 9        | 0        | 9          | 100.0      | 100.0    | 11              | 9        | 0        | 9          | 100.0      |
|      | 電子制御システム    | 2年   | 20   | 18              | 9        | 0        | 7          | 77.8       | 77.8     | 10              | 4        | 0        | 4          | 100.0      |
|      | 自動車整備       | 2年   | 20   | 20              | 16       | 0        | 16         | 100.0      | 100.0    | 18              | 15       | 0        | 15         | 100.0      |
|      | 電気          | 1年   | 20   | 19              | 16       | 0        | 16         | 100.0      | 100.0    | 10              | 10       | 0        | 10         | 100.0      |
|      | 設備工事        | 1年   | 20   | 21              | 19       | 0        | 18         | 94.7       | 94.7     | 12              | 12       | 0        | 12         | 100.0      |
|      | 建築製図        | 1年   | 20   | 15              | 10       | 1        | 9          | 90.9       | 90.9     | 14              | 14       | 0        | 11         | 78.6       |
|      | 塗装施工        | 1年   | 20   | 8               | 7        | 0        | 7          | 100.0      | 100.0    | 5               | 5        | 0        | 4          | 80.0       |
|      | 広告看板        | 1年   | 10   | 6               | 6        | 0        | 5          | 83.3       | 83.3     | 2               | 2        | 0        | 2          | 100.0      |
| 8科計  |             |      | 145  | 117             | 92       | 1        | 87         | 94.6       | 94.6     | 82              | 71       | 0        | 67         | 94.4       |
| 大崎   | 電気          | 1年   | 20   | 7               | 6        | 1        | 5          | 85.7       | 85.7     | 10              | 9        | 0        | 9          | 100.0      |
|      | 木の家づくり      | 2年   | 15   | 15              | 11       | 1        | 10         | 91.7       | 100.0    | 11              | 8        | 0        | 8          | 100.0      |
| 2科計  |             |      | 35   | 22              | 17       | 2        | 15         | 89.5       | 94.7     | 21              | 17       | 0        | 17         | 100.0      |
| 石巻   | 自動車整備       | 2年   | 20   | 20              | 16       | 0        | 16         | 100.0      | 100.0    | 12              | 9        | 0        | 8          | 88.9       |
|      | 金属加工        | 1年   | 20   | 8               | 7        | 0        | 7          | 100.0      | 100.0    | 1               | 1        | 0        | 1          | 100.0      |
|      | 木工          | 1年   | 10   | 3               | 3        | 0        | 2          | 66.7       | 66.7     | 8               | 7        | 1        | 6          | 87.5       |
| 3科計  |             |      | 50   | 31              | 26       | 0        | 25         | 96.2       | 96.2     | 21              | 17       | 1        | 15         | 88.9       |
| 気仙沼  | 自動車整備       | 2年   | 15   | 10              | 10       | 0        | 9          | 90.0       | 90.0     | 6               | 5        | 0        | 5          | 100.0      |
|      | オフィスビジネス    | 1年   | 15   | 7               | 6        | 1        | 6          | 100.0      | 100.0    | 8               | 7        | 0        | 5          | 71.4       |
| 2科計  |             |      | 30   | 17              | 16       | 1        | 15         | 94.1       | 94.1     | 14              | 12       | 0        | 10         | 83.3       |
| 県立校計 |             |      | 300  | 204             | 164      | 4        | 155        | 94.6       | 95.2     | 169             | 137      | 1        | 128        | 93.5       |

### 2 県立校 短期課程・離転職者対象

| 校名  | 科名      | 訓練期間 | 訓練定数 | 令和元年度(R2.3月末時点) |          |          |            |            |          | 令和2年度(R3.3月末時点) |          |          |            |            |
|-----|---------|------|------|-----------------|----------|----------|------------|------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|------------|
|     |         |      |      | 入校者(人)          | 修了予定者(人) | 就職中退者(人) | 就職(内定)者(人) | 就職(内定)率(%) | 最終就職率(%) | 入校者(人)          | 修了予定者(人) | 就職中退者(人) | 就職(内定)者(人) | 就職(内定)率(%) |
| 仙台  | 左官科     | 6か月  | 10   | 4               | 4        | 0        | 3          | 75.0       | 75.0     | 2               | 2        | 0        | 2          | 100.0      |
|     | 造園科     | 6か月  | 10   | 10              | 10       | 0        | 9          | 90.0       | 90.0     | 10              | 9        | 0        | 7          | 77.8       |
| 石巻  | 溶接科     | 6か月  | 5    | 2               | 1        | 0        | 1          | 100.0      | 100.0    | 0               | 0        | 0        | 0          | 0.0        |
|     | 配管科(前期) | 6か月  | 5    | 0               | -        | -        | -          | 0.0        | -        | -               | -        | -        | -          | -          |
|     | 配管科(後期) | 6か月  | 5    | 0               | -        | -        | -          | 0.0        | -        | 1               | 1        | 0        | 0          | 0.0        |
| 気仙沼 | 溶接科(前期) | 6か月  | 5    | 2               | 2        | 0        | 2          | 100.0      | 100.0    | 2               | 2        | 0        | 2          | 100.0      |
|     | 溶接科(後期) | 6か月  | 5    | 3               | 3        | 0        | 1          | 33.3       | 100.0    | -               | -        | -        | -          | -          |
| 短期計 |         |      | 45   | 21              | 20       | 0        | 16         | 80         | 90.0     | 15              | 14       | 0        | 11         | 78.6       |

### 3 宮城障害者職業能力開発校 普通課程・短期課程

| 校名   | 科名            | 訓練期間 | 訓練定数 | 令和元年度(R2.3月末時点) |          |          |            |            |          | 令和2年度(R3.3月末時点) |          |          |            |            |
|------|---------------|------|------|-----------------|----------|----------|------------|------------|----------|-----------------|----------|----------|------------|------------|
|      |               |      |      | 入校者(人)          | 修了予定者(人) | 就職中退者(人) | 就職(内定)者(人) | 就職(内定)率(%) | 最終就職率(%) | 入校者(人)          | 修了予定者(人) | 就職中退者(人) | 就職(内定)者(人) | 就職(内定)率(%) |
| 宮障校  | OABビジネス       | 1年   | 10   | 4               | 4        | 0        | 2          | 50.0       | 75.0     | 6               | 5        | 1        | 3          | 66.7       |
|      | Webデザイン(H30~) | 1年   | 10   | 5               | 3        | 0        | 0          | 0.0        | 0.0      | 4               | 2        | 2        | 0          | 50.0       |
|      | 総合実務(短期)      | 1年   | 30   | 18              | 16       | 1        | 9          | 58.8       | 58.8     | 14              | 9        | 2        | 5          | 63.6       |
| 宮障校計 |               |      | 50   | 27              | 23       | 1        | 11         | 50         | 54.2     | 24              | 16       | 5        | 8          | 61.9       |

注1 「入校者」とは、修了予定者の入学時の人数。

注2 「就職内定者」とは、就職者(又は内定者)+自営である。

注3 「就職内定率」=(就職内定者+就職中退者)÷(修了予定者+就職中退者)

注4 宮城障害者職業能力開発校の短期課程は、総合実務科のみ含む。

短期課程

委託訓練 (①知識習得コース+②委託訓練活用型デュアルシステム+③資格習得コース+④育児等の両立の配慮した再就職支援コース) (令和元年度実績)

| 施設名  | 訓練科                | コース数 | 訓練期間(月)  | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者   | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率(%) | 就職率(%) |
|------|--------------------|------|----------|--------|--------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| 白石校  | IT基礎科, 介護職員初任者研修科等 | 16   | 3,4,6    | 61     | 280    | 187   | 150 | 14  | 4     | 176 | 135   | 41  | 0   | 0  | 21     | 53.6%  | 77.2%  |
| 仙台校  | 経理事務科, 医療事務科等      | 39   | 3,4,6,24 | 143    | 641    | 650   | 526 | 29  | 15    | 501 | 384   | 114 | 3   | 0  | 139    | 82.1%  | 77.3%  |
| 大崎校  | 宅建準備科, IT基礎科等      | 12   | 3,4      | 25     | 170    | 151   | 127 | 12  | 4     | 125 | 104   | 20  | 1   | 0  | 15     | 74.7%  | 83.7%  |
| 石巻校  | IT基礎科, 経理基礎科等      | 12   | 3,6      | 13     | 160    | 86    | 80  | 5   | 1     | 88  | 61    | 27  | 0   | 0  | 0      | 50.0%  | 69.7%  |
| 気仙沼校 | IT基礎科              | 3    | 3        | 0      | 60     | 47    | 39  | 0   | 0     | 39  | 22    | 17  | 0   | 0  | 0      | 65.0%  | 56.4%  |
| 合計   |                    | 82   | -        | 242    | 1,311  | 1,121 | 922 | 60  | 24    | 929 | 706   | 219 | 4   | 0  | 175    | 70.3%  | 76.6%  |

①知識等習得コース

| 施設名  | 訓練科                | コース数 | 訓練期間(月) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率(%) | 就職率(%) |
|------|--------------------|------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| 白石校  | IT基礎科, 介護職員初任者研修科等 | 14   | 3,4,6   | 61     | 250    | 172 | 140 | 12  | 4     | 168 | 129   | 39  | 0   | 0  | 21     | 56.0%  | 77.3%  |
| 仙台校  | 経理事務科, 医療事務科等      | 30   | 3,6     | 125    | 511    | 541 | 427 | 23  | 13    | 407 | 303   | 101 | 3   | 0  | 122    | 83.6%  | 75.2%  |
| 大崎校  | 宅建準備科, IT基礎科等      | 9    | 3       | 13     | 140    | 132 | 111 | 10  | 4     | 106 | 85    | 20  | 1   | 0  | 8      | 79.3%  | 80.9%  |
| 石巻校  | IT基礎科, 経理基礎科等      | 9    | 3,6     | 13     | 110    | 67  | 63  | 5   | 1     | 71  | 49    | 22  | 0   | 0  | 0      | 57.3%  | 69.4%  |
| 気仙沼校 | IT基礎科              | 3    | 3       | 0      | 60     | 47  | 39  | 0   | 0     | 39  | 22    | 17  | 0   | 0  | 0      | 65.0%  | 56.4%  |
| 合計   |                    | 65   | -       | 212    | 1,071  | 959 | 780 | 50  | 22    | 791 | 588   | 199 | 4   | 0  | 151    | 72.8%  | 75.0%  |

②委託訓練活用型デュアルシステム

| 施設名 | 訓練科          | コース数 | 訓練期間(月) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率(%) | 就職率(%) |
|-----|--------------|------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| 白石校 | 介護職員初任者研修実践科 | 1    | 4       | 0      | 15     | 10  | 7   | 2   | 0     | 5   | 4     | 1   | 0   | 0  | 0      | 46.7%  | 80.0%  |
| 仙台校 | 介護職員初任者研修実践科 | 3    | 4       | 0      | 60     | 59  | 54  | 3   | 0     | 51  | 49    | 2   | 0   | 0  | 0      | 90.0%  | 96.1%  |
| 大崎校 | 介護職員初任者研修実践科 | 3    | 4       | 12     | 30     | 19  | 16  | 2   | 0     | 19  | 19    | 0   | 0   | 0  | 7      | 70.0%  | 90.5%  |
| 石巻校 | 介護職員初任者研修実践科 | 2    | 4       | 0      | 30     | 13  | 12  | 0   | 0     | 12  | 12    | 0   | 0   | 0  | 0      | 40.0%  | 100.0% |
| 合計  |              | 9    | -       | 12     | 135    | 101 | 89  | 7   | 0     | 87  | 84    | 3   | 0   | 0  | 7      | 65.9%  | 96.6%  |

③長期高度人材育成コース

| 施設名 | 訓練科              | コース数 | 訓練期間(月) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率(%) | 就職率(%) |
|-----|------------------|------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| 仙台校 | 介護福祉士養成科, 保育士養成科 | 3    | 24      | 4      | 30     | 22  | 17  | 0   | 0     | 4   | 2     | 2   | 0   | 0  | 17     | 56.7%  | 50.0%  |
| 合計  |                  | 3    | -       | 4      | 30     | 22  | 17  | 0   | 0     | 4   | 2     | 2   | 0   | 0  | 17     | 56.7%  | 50.0%  |

④育児等の両立の配慮した再就職支援コース

| 施設名 | 訓練科   | コース数 | 訓練期間(月) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率(%) | 就職率(%) |
|-----|-------|------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| 白石校 | IT基礎科 | 1    | 3       | 0      | 15     | 5   | 3   | 0   | 0     | 3   | 2     | 1   | 0   | 0  | 0      | 20.0%  | 66.7%  |
| 仙台校 | IT基礎科 | 3    | 3       | 14     | 40     | 28  | 28  | 3   | 2     | 39  | 30    | 9   | 0   | 0  | 0      | 70.0%  | 78.0%  |
| 石巻校 | IT基礎科 | 1    | 3       | 0      | 20     | 6   | 5   | 0   | 0     | 5   | 0     | 5   | 0   | 0  | 0      | 25.0%  | 0.0%   |
| 合計  |       | 5    | -       |        | 75     | 39  | 36  | 3   | 2     | 47  | 32    | 15  | 0   | 0  | 0      | 48.0%  | 69.4%  |

障害者訓練

(令和2年度実績)

| 施設名 | 訓練科                   | コース数 | 訓練期間(月) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率(%) | 就職率(%) |
|-----|-----------------------|------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
|     | (重度視覚)パソコン基礎科         | 2    | 6       | -      | 10     | 3   | 3   | 1   | 0     | 2   | 0     | 2   | 0   | 0  | 0      | 30.0%  | 0.0%   |
|     | (身体)オフィス実務科           | 2    | 5       | -      | 20     | 10  | 7   | 1   | 0     | 6   | 1     | 5   | 0   | 0  | 0      | 35.0%  | 16.7%  |
|     | (精神)職域開発科             | 2    | 6       | -      | 20     | 11  | 8   | 0   | 0     | 8   | 0     | 8   | 0   | 0  | 0      | 40.0%  | 0.0%   |
|     | 委託 セルフケアマネジメント科       | 2    | 2       | -      | 10     | 3   | 2   | 0   | 0     | 2   | 0     | 2   | 0   | 0  | 0      | 20.0%  | 0.0%   |
|     | 委託 就労訓練科              | 2    | 3       | -      | 5      | 1   | 1   | 0   | 0     | 1   | 0     | 1   | 0   | 0  | 0      | 20.0%  | 0.0%   |
|     | 委託 IT総合科              | 2    | 3       | -      | 4      | 1   | 1   | 0   | 0     | 1   | 0     | 1   | 0   | 0  | 0      | 25.0%  | 0.0%   |
|     | 委託 オフィスワーク科, 倉庫内補助作業科 | 4    | 1       | -      | 10     | 11  | 9   | 1   | 0     | 8   | 2     | 6   | 0   | 0  | 0      | 90.0%  | 25.0%  |
| 合計  |                       | 16   | -       | -      | 79     | 40  | 31  | 3   | 0     | 28  | 3     | 25  |     |    |        | 39.2%  | 10.7%  |

在職者訓練

(令和2年度実績)

| 施設名  | 訓練科                 | コース数 | 訓練期間(日) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率(%) | 就職率(%) |
|------|---------------------|------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| 白石校  | 経理事務科, プログラムエンジニア科等 | 11   | 2       | -      | 118    | -   | 99  | -   | -     | 88  | -     | -   | -   | -  | -      | 83.9%  | -      |
| 仙台校  | 自動車電装基礎科, 造園科等      | 4    | 2       | -      | 45     | -   | 17  | -   | -     | 17  | -     | -   | -   | -  | -      | 37.8%  | -      |
| 大崎校  | 電気科, 建築科, ビジネススキル科  | 3    | 2       | -      | 50     | -   | 39  | -   | -     | 37  | -     | -   | -   | -  | -      | 78.0%  | -      |
| 石巻校  | 溶接科                 | 1    | 2       | -      | 12     | -   | 0   | -   | -     | 0   | -     | -   | -   | -  | -      | 0.0%   | -      |
| 気仙沼校 | オフィスビジネス科, 溶接科      | 5    | 2       | -      | 50     | -   | 9   | -   | -     | 9   | -     | -   | -   | -  | -      | 18.0%  | -      |
| 宮障校  | OAビジネス科             | 1    | 2       | -      | 10     | -   | 5   | -   | -     | 5   | -     | -   | -   | -  | -      | 50.0%  | -      |
| 合計   |                     | 25   | -       | -      | 285    | -   | 169 | -   | -     | 156 | -     | -   | -   | -  | -      | 59.3%  | -      |

(2) 高齢・障害・求職者雇用支援機構立施設

宮城職業能力開発促進センター

(令和元年度実績)

| 施設名            | 訓練課程              | 訓練科           | 訓練期間(月) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち就職者 | 修了者 | うち就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率    | 就職率    |       |
|----------------|-------------------|---------------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|-------|
|                |                   |               |         |        |        |     |     |     |       |     |       |     |     |    |        |        |        |       |
| 宮城職業能力開発促進センター | 短期                | テクニカルオペレーション科 | 6       | 7      | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 7   | 6     | 1   | 0   | 0  | 0      | -      | 85.7%  |       |
|                | 短期                | テクニカルオペレーション科 | 6       | 13     | 0      | 0   | 0   | 4   | 4     | 9   | 9     | 0   | 0   | 0  | 0      | -      | 100.0% |       |
|                | 短期                | 機械加工技術科       | 6       | 6      | 0      | 0   | 0   | 1   | 1     | 5   | 5     | 0   | 0   | 0  | 0      | -      | 100.0% |       |
|                | 短期                | 溶接施工科         | 6       | 3      | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 3   | 3     | 0   | 0   | 0  | 0      | -      | 100.0% |       |
|                | 短期                | 溶接施工科         | 6       | 8      | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 8   | 7     | 1   | 0   | 0  | 0      | -      | 87.5%  |       |
|                | 短期                | CADものづくりサポート科 | 6       | 15     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 15  | 11    | 4   | 0   | 0  | 0      | -      | 73.3%  |       |
|                | 短期                | 電気・通信施工技術科    | 6       | 4      | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 4   | 3     | 1   | 0   | 0  | 0      | -      | 75.0%  |       |
|                | 短期                | 電気・通信施工技術科    | 6       | 8      | 0      | 0   | 0   | 1   | 1     | 7   | 7     | 0   | 0   | 0  | 0      | -      | 100.0% |       |
|                | 短期                | 電気設備技術科       | 6       | 9      | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 9   | 8     | 1   | 0   | 0  | 0      | -      | 88.9%  |       |
|                | 短期                | 住宅建築工事科       | 6       | 5      | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 5   | 4     | 1   | 0   | 0  | 0      | -      | 80.0%  |       |
|                | 短期                | 住宅建築工事科       | 6       | 5      | 0      | 0   | 0   | 3   | 2     | 2   | 2     | 0   | 0   | 0  | 0      | -      | 100.0% |       |
|                | 短期                | 住宅リフォーム科      | 6       | 17     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 17  | 12    | 5   | 0   | 0  | 0      | -      | 70.6%  |       |
|                | 短期                | 住宅リフォーム科      | 6       | 12     | 0      | 0   | 0   | 4   | 1     | 8   | 6     | 2   | 0   | 0  | 0      | -      | 77.8%  |       |
|                | 短期                | 建築CADサービス科    | 6       | 16     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 16  | 14    | 2   | 0   | 0  | 0      | -      | 87.5%  |       |
|                | 短期                | ビル管理技術科       | 6       | 13     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 13  | 13    | 0   | 0   | 0  | 0      | -      | 100.0% |       |
|                | 短期                | ビル管理技術科       | 6       | 20     | 0      | 0   | 0   | 5   | 5     | 15  | 15    | 0   | 0   | 0  | 0      | -      | 100.0% |       |
|                | 短期                | スマートシステム技術科   | 6       | 17     | 0      | 0   | 0   | 1   | 1     | 16  | 15    | 1   | 0   | 0  | 0      | -      | 94.1%  |       |
|                | 短期                | 生産情報ネットワーク技術科 | 6       | 22     | 0      | 0   | 0   | 4   | 4     | 18  | 10    | 8   | 0   | 0  | 0      | -      | 63.6%  |       |
|                | 短期                | テクニカルオペレーション科 | 6       | 0      | 16     | 16  | 15  | 3   | 3     | 12  | 11    | 1   | 0   | 0  | 0      | 93.8%  | 93.3%  |       |
|                | 短期                | テクニカルオペレーション科 | 6       | 0      | 16     | 18  | 16  | 1   | 1     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 15     | 100.0% | 100.0% |       |
|                | 短期                | テクニカルオペレーション科 | 6       | 0      | 16     | 16  | 16  | 5   | 5     | 11  | 7     | 4   | 0   | 0  | 0      | 100.0% | 75.0%  |       |
|                | 短期                | テクニカルオペレーション科 | 6       | 0      | 16     | 16  | 16  | 0   | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 16     | 100.0% | -      |       |
|                | 短期                | 機械加工技術科       | 6       | 0      | 12     | 6   | 6   | 0   | 0     | 6   | 5     | 1   | 0   | 0  | 0      | 50.0%  | 83.3%  |       |
|                | 短期                | 機械加工技術科       | 6       | 0      | 12     | 5   | 5   | 1   | 1     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 4      | 41.7%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | テクニカルメタルワーク科  | 6       | 0      | 12     | 8   | 7   | 2   | 1     | 5   | 5     | 0   | 0   | 0  | 0      | 58.3%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | テクニカルメタルワーク科  | 6       | 0      | 12     | 5   | 4   | 0   | 0     | 4   | 3     | 1   | 0   | 0  | 0      | 33.3%  | 75.0%  |       |
|                | 短期                | テクニカルメタルワーク科  | 6       | 0      | 12     | 7   | 7   | 1   | 1     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 6      | 58.3%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | テクニカルメタルワーク科  | 6       | 0      | 12     | 3   | 3   | 0   | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 3      | 25.0%  | -      |       |
|                | 短期                | CADものづくりサポート科 | 6       | 0      | 20     | 23  | 20  | 4   | 4     | 16  | 14    | 2   | 0   | 0  | 0      | 100.0% | 90.0%  |       |
|                | 短期                | CADものづくりサポート科 | 6       | 0      | 20     | 22  | 20  | 2   | 2     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 18     | 100.0% | 100.0% |       |
|                | 短期                | 電気・通信施工技術科    | 6       | 0      | 15     | 12  | 12  | 2   | 2     | 10  | 7     | 3   | 0   | 0  | 0      | 80.0%  | 75.0%  |       |
|                | 短期                | 電気・通信施工技術科    | 6       | 0      | 15     | 16  | 15  | 3   | 3     | 12  | 10    | 2   | 0   | 0  | 0      | 100.0% | 86.7%  |       |
|                | 短期                | 電気・通信施工技術科    | 6       | 0      | 15     | 13  | 12  | 3   | 3     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 9      | 80.0%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | 電気・通信施工技術科    | 6       | 0      | 15     | 15  | 14  | 1   | 1     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 13     | 93.3%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | 電気設備技術科       | 6       | 0      | 15     | 20  | 15  | 4   | 4     | 11  | 9     | 2   | 0   | 0  | 0      | 100.0% | 86.7%  |       |
|                | 短期                | 電気設備技術科       | 6       | 0      | 15     | 12  | 12  | 7   | 7     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 5      | 80.0%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | 住宅建築工事科       | 6       | 0      | 12     | 3   | 2   | 1   | 0     | 1   | 1     | 0   | 0   | 0  | 0      | 16.7%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | 住宅建築工事科       | 6       | 0      | 12     | 11  | 11  | 2   | 2     | 9   | 8     | 1   | 0   | 0  | 0      | 91.7%  | 90.9%  |       |
|                | 短期                | 住宅建築工事科       | 6       | 0      | 12     | 4   | 4   | 1   | 1     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 3      | 33.3%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | 住宅リフォーム技術科    | 6       | 0      | 18     | 16  | 14  | 1   | 0     | 13  | 10    | 3   | 0   | 0  | 0      | 77.8%  | 76.9%  |       |
|                | 短期                | 住宅リフォーム技術科    | 6       | 0      | 18     | 22  | 18  | 2   | 1     | 16  | 13    | 3   | 0   | 0  | 0      | 100.0% | 82.4%  |       |
|                | 短期                | 住宅リフォーム技術科    | 6       | 0      | 18     | 13  | 13  | 2   | 1     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 11     | 72.2%  | 100.0% |       |
|                | 短期                | 住宅リフォーム技術科    | 6       | 0      | 18     | 18  | 15  | 0   | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 15     | 83.3%  | -      |       |
|                | 短期                | 建築CADサービス科    | 6       | 0      | 30     | 20  | 19  | 4   | 3     | 15  | 9     | 6   | 0   | 0  | 0      | 63.3%  | 66.7%  |       |
|                | 短期                | 建築CADサービス科    | 6       | 0      | 30     | 29  | 27  | 5   | 4     | 0   | 0     | 0   | 0   | 0  | 22     | 90.0%  | 100.0% |       |
| 短期             | ビル管理技術科           | 6             | 0       | 18     | 21     | 16  | 5   | 5   | 11    | 9   | 2     | 0   | 0   | 0  | 88.9%  | 87.5%  |        |       |
| 短期             | ビル管理技術科           | 6             | 0       | 18     | 23     | 18  | 3   | 2   | 15    | 13  | 2     | 0   | 0   | 0  | 100.0% | 88.2%  |        |       |
| 短期             | ビル管理技術科           | 6             | 0       | 18     | 28     | 18  | 2   | 2   | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 16 | 100.0% | 100.0% |        |       |
| 短期             | ビル管理技術科           | 6             | 0       | 18     | 30     | 17  | 1   | 1   | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 16 | 94.4%  | 100.0% |        |       |
| 短期             | 生産情報ネットワーク技術科     | 6             | 0       | 30     | 31     | 24  | 4   | 3   | 20    | 16  | 4     | 0   | 0   | 0  | 80.0%  | 82.6%  |        |       |
| 短期             | 生産情報ネットワーク技術科     | 6             | 0       | 22     | 23     | 22  | 3   | 2   | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 19 | 100.0% | 100.0% |        |       |
| 短期             | 組込みマイコン技術科        | 6             | 0       | 20     | 38     | 20  | 11  | 6   | 9     | 8   | 1     | 0   | 0   | 0  | 100.0% | 93.3%  |        |       |
| 短期             | 組込みマイコン技術科        | 6             | 0       | 20     | 26     | 20  | 6   | 3   | 0     | 0   | 0     | 0   | 0   | 14 | 100.0% | 100.0% |        |       |
| 短期             | テクニカルオペレーション科     | 1             | 0       | 10     | 17     | 13  | 1   | 0   | 12    | 0   | 12    | 0   | 0   | 0  | 130.0% | 0.0%   |        |       |
| 短期             | テクニカルオペレーション科     | 1             | 0       | 10     | 10     | 9   | 0   | 0   | 9     | 0   | 9     | 0   | 0   | 0  | 90.0%  | 0.0%   |        |       |
| 短期             | 住宅建築工事科           | 1             | 0       | 5      | 4      | 4   | 1   | 0   | 3     | 0   | 3     | 0   | 0   | 0  | 80.0%  | 0.0%   |        |       |
| 短期             | 生産情報ネットワーク技術科(DS) | 1             | 0       | 15     | 29     | 17  | 1   | 0   | 16    | 0   | 16    | 0   | 0   | 0  | 113.3% | 0.0%   |        |       |
| 短期             | 組込みマイコン技術科        | 1             | 0       | 10     | 30     | 14  | 0   | 0   | 14    | 0   | 14    | 0   | 0   | 0  | 140.0% | 0.0%   |        |       |
| 短期             | 組込みマイコン技術科        | 1             | 0       | 10     | 26     | 15  | 0   | 0   | 15    | 0   | 15    | 0   | 0   | 0  | 150.0% | 0.0%   |        |       |
| 短期             | 電気設備技術科(DS)       | 1             | 0       | 10     | 18     | 13  | 0   | 0   | 13    | 0   | 13    | 0   | 0   | 0  | 130.0% | 0.0%   |        |       |
| 短期             | 電気設備技術科(DS)       | 1             | 0       | 10     | 7      | 7   | 0   | 0   | 7     | 0   | 7     | 0   | 0   | 0  | 70.0%  | 0.0%   |        |       |
| 合計             |                   |               |         |        | 200    | 678 | 730 | 585 | 118   | 93  | 462   | 308 | 154 | 0  | 0      | 205    | 86.3%  | 72.3% |

東北職業能力開発大学校

(令和元年度実績)

| 施設名         | 訓練課程 | 訓練科             | 訓練期間(月) | 前年度繰越者 | 当該年度定員 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | 修了者   |       | 未就職 | 未把握 | 進学 | 次年度繰越者 | 入校率    | 就職率    |        |
|-------------|------|-----------------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----|--------|--------|--------|--------|
|             |      |                 |         |        |        |     |     |     | うち就職者 | うち就職者 |     |     |    |        |        |        |        |
| 東北職業能力開発大学校 | 専門   | 生産技術科1年         | 24      | 0      | 25     | 27  | 18  | 0   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 18     | 72.0%  | —      |        |
|             | 専門   | 電気エネルギー制御科1年    | 24      | 0      | 20     | 21  | 20  | 0   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 20     | 100.0% | —      |        |
|             | 専門   | 住居環境科1年         | 24      | 0      | 20     | 48  | 23  | 2   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 21     | 115.0% | —      |        |
|             | 専門   | 電子情報技術科1年       | 24      | 0      | 30     | 48  | 32  | 5   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 27     | 106.7% | —      |        |
|             | 専門   | 生産技術科2年         | 24      | 19     | 0      | 0   | 0   | 1   | 0     | 18    | 4   | 0   | 0  | 14     | 0      | —      | 100.0% |
|             | 専門   | 電気エネルギー制御科2年    | 24      | 19     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 19    | 6   | 0   | 0  | 13     | 0      | —      | 100.0% |
|             | 専門   | 住居環境科2年         | 24      | 21     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 20    | 3   | 0   | 0  | 17     | 1      | —      | 100.0% |
|             | 専門   | 電子情報技術科2年       | 24      | 30     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 30    | 9   | 0   | 0  | 21     | 0      | —      | 100.0% |
|             | 応用   | 生産機械システム技術科1年   | 24      | 0      | 20     | 25  | 23  | 0   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 0      | 23     | 115.0% | —      |
|             | 応用   | 生産電気システム技術科1年   | 24      | 0      | 20     | 22  | 22  | 1   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 0      | 21     | 110.0% | —      |
|             | 応用   | 生産電子情報システム技術科1年 | 24      | 0      | 25     | 24  | 24  | 0   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 0      | 24     | 96.0%  | —      |
|             | 応用   | 建築施工システム技術科1年   | 24      | 0      | 20     | 24  | 24  | 1   | 0     | 0     | 0   | 0   | 0  | 0      | 23     | 120.0% | —      |
|             | 応用   | 生産機械システム技術科2年   | 24      | 21     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 21    | 21  | 0   | 0  | 0      | 0      | —      | 100.0% |
|             | 応用   | 生産電気システム技術科2年   | 24      | 11     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 11    | 10  | 1   | 0  | 0      | 0      | —      | 90.9%  |
|             | 応用   | 生産電子情報システム技術科2年 | 24      | 23     | 0      | 0   | 0   | 0   | 0     | 23    | 23  | 0   | 0  | 0      | 0      | —      | 100.0% |
|             | 応用   | 建築施工システム技術科2年   | 24      | 23     | 0      | 0   | 0   | 1   | 0     | 22    | 21  | 1   | 0  | 0      | 0      | —      | 95.5%  |
| 専門課程(4科)    |      |                 | 8コース    | 89     | 95     | 144 | 93  | 8   | 0     | 87    | 22  | 0   | 0  | 65     | 87     | 97.9%  | 100.0% |
| 応用課程(4科)    |      |                 | 8コース    | 78     | 85     | 95  | 93  | 3   | 0     | 77    | 75  | 2   | 0  | 0      | 91     | 109.4% | 97.4%  |

# 11 認定職業訓練

## (1)令和元年度認定職業訓練実績

| 実施主体        | 認定数 | 備考  |
|-------------|-----|-----|
| 事業主         | 11  | 休止1 |
| 事業主の団体      | 4   | 休止1 |
| 事業主の団体の連合団体 | 1   |     |
| 職業訓練法人      | 6   |     |
| 一般社団(財団)法人  | 2   | 休止1 |
| 計           | 24  | 休止3 |

| 実施主体                      | 課程 | 訓練科名               | 期間 | 訓練生数 |    |    |    | 退校者数 | 修了生数 | 備考(訓練施設名)                               |
|---------------------------|----|--------------------|----|------|----|----|----|------|------|---|
|                           |    |                    |    | 総数   | 1年 | 2年 | 3年 |      |      |   |
| 事業主                       |    |                    |    |      |    |    |    |      |      |   |
| セレスティカ・ジャパン株式会社           | 短期 | 電子機器組立て科(二級技能士コース) |    | 1    |    |    |    |      | 1    | セレスティカ・ジャパン株式会社宮城サイト技能研修所               |
| 株式会社 和田商                  | 短期 | 美容科                |    | 139  |    |    |    | 6    | 133  | レナークビューティースクール                          |
| 日研トータルソーシング株式会社 仙台テクノセンター | 短期 | 設備保全科              |    | 119  |    |    |    | 9    | 110  | 日研トータルソーシング株式会社仙台テクノセンター                |
| 株式会社 共同システムサービス           | 短期 | 電子科                |    | 6    |    |    |    |      | 6    | 株式会社共同システムサービス訓練センター                    |
| 有限会社 ひらの                  | 短期 | 美容科                |    |      |    |    |    |      |      | ヘアーアカデミー職業訓練校 ※H24.4.2から休止              |
| アストモスエネルギー株式会社            | 短期 | 配管科                |    | 29   |    |    |    |      | 29   | アストモスアカデミー東北                            |
| トヨタ自動車東日本株式会社             | 普通 | 電気・電子系製造設備科        | 1年 | 20   | 20 |    |    |      | 20   | トヨタ東日本学園                                |
|                           | 短期 | 製造設備科              |    | 53   |    |    |    |      | 53   |   |
| 日総工産株式会社                  | 短期 | 生産設備科              |    | 97   |    |    |    |      | 97   | 日総テクニカルセンター東日本                          |
| 株式会社エイジェック                | 短期 | 製造科                |    | 84   |    |    |    | 20   | 64   | エイジェックグループ能力開発センター仙台校・仙台AER校・古川分校・大河原分校 |
|                           | 短期 | 建設科                |    | 65   |    |    |    |      | 65   |   |
| 短期課程計                     |    |                    |    | 149  | -  | -  | -  | 20   | 129  |   |
| ダイキン工業株式会社                | 短期 | 冷凍空調設備科            |    | 194  |    |    |    | 6    | 188  | ダイキン研修プラザ東北                             |
| 陽光ビルサービス株式会社              | 短期 | 設備初級科              |    | 8    |    |    |    | 1    | 7    | 陽光ビルサービステクニカルセンター                       |
|                           | 短期 | 設備中級(シーケンス)科       |    | 8    |    |    |    | 1    | 7    |   |
|                           | 短期 | 設備中級(リレー試験)科       |    | 9    |    |    |    |      | 9    |   |
| 短期課程計                     |    |                    |    | 25   | -  | -  | -  | 2    | 23   |   |
| 事業主の団体                    |    |                    |    |      |    |    |    |      |      |   |
| 宮城県農機具商業協同組合              | 短期 | 農業機械整備科            |    | 33   |    |    |    |      | 33   | 宮城県農機具商業協同組合高等職業訓練校                     |
| 仙台電気工事事業協同組合              | 短期 | 電気科                |    |      |    |    |    |      |      | 仙台電気工事事業協同組合職業訓練校 ※H30.4.1から休止          |
| 仙台ITトレーニングセンター            | 短期 | 情報システム科            |    | 261  |    |    |    | 3    | 258  | 仙台ITトレーニングセンター                          |
| マンション管理共同職業訓練協会           | 短期 | 管理員教育訓練科           |    | 19   |    |    |    |      | 19   | マンション管理アカデミー仙台校                         |
| 事業主の団体の連合団体               |    |                    |    |      |    |    |    |      |      |   |
| 宮城県建設技能者訓練協会連合会           | 普通 | 建築施工系木造建築科         | 3年 | 2    | 0  | 1  | 1  |      | 2    | 宮城県建設技能者訓練協会連合会高等職業訓練校                  |
|                           |    | 金属加工系塑性加工科         | 3年 | 3    | 0  | 1  | 2  |      | 3    |   |
|                           |    | 建築内装系畳科            | 3年 | 6    | 1  | 2  | 3  |      | 6    |   |
|                           |    | 建築内装系表具科           | 3年 | 2    | 2  | 0  | 0  |      | 2    |   |
|                           |    | 普通課程計              |    | 13   | 3  | 4  | 6  | 1    | 13   |   |

| 実施主体                  | 課程 | 訓練科名       | 期間 | 訓練生数  |    |    |     | 退校者数 | 修了生数  | 備考(訓練施設名)                      |
|-----------------------|----|------------|----|-------|----|----|-----|------|-------|--------------------------------|
|                       |    |            |    | 総数    | 1年 | 2年 | 3年  |      |       |                                |
| 職業訓練法人                |    |            |    |       |    |    |     |      |       |                                |
| 職業訓練法人<br>塩釜建設技能者訓練協会 | 普通 | 建築施工系木造建築科 | 3年 | 4     | 2  | 0  | 2   |      | 4     | 職業訓練法人 塩釜建設技能者訓練協会高等職業訓練校      |
| 職業訓練法人<br>大崎地域職業訓練協会  | 普通 | 建築施工系木造建築科 | 3年 | 7     | 2  | 2  | 3   |      | 7     | 大崎地域高等職業訓練校                    |
|                       |    | 金属加工系塑性加工科 | 3年 | 7     | 1  | 5  | 1   |      | 7     |                                |
|                       |    | 普通課程計      |    | 14    | 3  | 7  | 4   |      | 14    |                                |
|                       | 短期 | 配管科        |    | 16    |    |    |     |      | 16    |                                |
|                       |    | プラスチック成形科  |    | 10    |    |    |     |      | 10    |                                |
|                       |    | 板金科        |    | 18    |    |    |     | 2    | 16    |                                |
|                       |    | 工場管理科      |    | 40    |    |    |     |      | 40    |                                |
|                       |    | OA科        |    | 15    |    |    |     |      | 15    |                                |
|                       |    | 監督者訓練第一科   |    | 5     |    |    |     |      | 5     |                                |
|                       |    | 監督者訓練第二科   |    | 9     |    |    |     |      | 9     |                                |
| 監督者訓練第三科              |    | 7          |    |       |    |    | 7   |      |       |                                |
| 短期課程計                 |    | 120        | -  | -     | -  | 2  | 118 |      |       |                                |
| 職業訓練法人<br>白石建設職組合訓練協  | 普通 | 建築施工系木造建築科 | 3年 | 13    | 9  | 1  | 3   | 3    | 10    | 職業訓練法人 白石建設職組合訓練協会高等職業訓練校      |
| 職業訓練法人<br>仙南地域職業訓練協会  | 短期 | 電気工事科      |    | 23    |    |    |     | 2    | 21    | 仙南地域職業訓練センター                   |
|                       |    | 機械科        |    | 15    |    |    |     |      | 15    |                                |
|                       |    | 経営実務科      |    | 22    |    |    |     |      | 22    |                                |
|                       |    | 一般事務科      |    | 191   |    |    |     |      | 191   |                                |
|                       |    | 工場管理科      |    | 139   |    |    |     |      | 139   |                                |
|                       |    | 電子計算機科     |    | 6     |    |    |     |      | 6     |                                |
|                       |    | 短期課程計      |    | 396   | -  | -  | -   | 2    | 394   |                                |
| 職業訓練法人<br>宮城県建築技能訓練協会 | 短期 | 建設科        |    | 26    |    |    |     | 2    | 24    | 職業訓練法人宮城県建築技能訓練協会高等職業訓練校       |
| 職業訓練法人<br>宮城県仙台美容協会   | 短期 | 美容科        |    | 444   |    |    |     | 96   | 348   | 職業訓練法人宮城県仙台美容協会 仙台ビューティスクール    |
| 一般社団(財団)法人            |    |            |    |       |    |    |     |      |       |                                |
| 一般財団法人 みやぎ建設総合センター    | 短期 |            |    |       |    |    |     |      |       | みやぎ建設ヒューマンカレッジ<br>※H23.4.1から休止 |
| 一般社団法人 宮城県情報サービス産業協会  | 短期 | 情報処理科      |    | 84    |    |    |     |      | 84    | 公益財団法人仙台市産業振興事業団               |
| 短期課程計                 |    |            |    | 2,195 | -  | -  | -   | 148  | 2,047 |                                |
| 普通課程計                 |    |            |    | 64    | 37 | 12 | 15  | 4    | 61    |                                |

## (2) 認定訓練運営費等の交付実績(過去5年間)

(単位:円)

| 区分    |      | 平成27年度   |            | 28年度     |            | 29年度     |            | 30年度     |            | 令和元年度    |            |
|-------|------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
|       |      | 補助対象事業者数 | 補助金額       |
| 運営費   | 普通課程 | 4        | 16,182,000 | 4        | 17,544,000 | 4        | 16,934,000 | 4        | 16,418,000 | 4        | 16,261,000 |
|       | 短期課程 | 6        | 12,533,000 | 7        | 13,746,000 | 7        | 14,545,000 | 7        | 16,848,000 | 7        | 16,716,000 |
| 施設設備費 | 施設費  | -        | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -          | -        | -          |
|       | 設備費  | 1        | 136,000    | 1        | 136,000    | 2        | 175,000    | 2        | 228,000    | 2        | 314,000    |
| 合計    |      | 9        | 28,851,000 | 10       | 31,426,000 | 10       | 31,654,000 | 10       | 33,494,000 | 10       | 33,291,000 |

(注) 補助対象事業者数の合計は実数

## 12 職業訓練指導員

### (1) 令和2年度職業訓練指導員試験

職業訓練指導員の資格を得ようとする者に対して、指導方法(全職種)の試験を行い、合格者に合格証書(指導員免許交付資格を満たさない者には一部合格証書(指導方法))を交付した。

| 区分<br>免許職種 | 申請者数(人) | 受験者数(人) | 合格者数(人) | 合格率(%) |
|------------|---------|---------|---------|--------|
| 溶接科        | 2       | 2       | 2       | 100.0  |
| 機械科        | 6       | 6       | 3       | 50.0   |
| 電子科        | 3       | 3       | 3       | 100.0  |
| 自動車整備科     | 4       | 4       | 1       | 25.0   |
| 農業機械科      | 1       | 1       | 1       | 100.0  |
| パン・菓子科     | 1       | 1       | 1       | 100.0  |
| 建築科        | 1       | 1       | 0       | 0.0    |
| とび科        | 1       | 1       | 0       | 0.0    |
| 建築板金科      | 2       | 2       | 2       | 100.0  |
| 左官・タイル科    | 1       | 1       | 0       | 0.0    |
| 塗装科        | 2       | 2       | 1       | 50.0   |
| 介護サービス科    | 2       | 2       | 1       | 50.0   |
| 日本料理科      | 1       | 1       | 0       | 0.0    |
| 中国料理科      | 1       | 1       | 0       | 0.0    |
| 計          | 28      | 28      | 15      | 53.6   |

### (2) 令和2年度年度職業訓練指導員免許交付実績

職業訓練指導員試験の合格者その他適格者に対し、免許証を交付した。

| 職種        | 交付数(人) | 職種        | 交付数(人) | 職種       | 交付数(人) |
|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| 造園科       | 4      | 木工科       | 1      | メカトロニクス科 | 1      |
| 塑性加工科     | 1      | プラスチック製品科 | 2      | 情報処理科    | 3      |
| 溶接科       | 1      | 建築科       | 9      |          |        |
| 構造物鉄工科    | 1      | 建設科       | 1      |          |        |
| 機械科       | 9      | 建築板金科     | 4      |          |        |
| 電子科       | 7      | インテリア科    | 1      |          |        |
| コンピュータ制御科 | 2      | 冷凍空調機器科   | 2      |          |        |
| 自動車整備科    | 1      | 配管科       | 2      |          |        |
| 建設機械科     | 2      | 塗装科       | 5      |          |        |
| 農業機械科     | 1      | 介護サービス科   | 1      |          |        |
|           |        |           |        | 合計       | 61     |

### 13 技能検定・各種競技大会

#### (1) 令和2年度技能検定結果

##### ○総括表

| 級別   | 受検申請者数(人) |       |       | 合格者数(人) |     |     | 合格率(%) |
|------|-----------|-------|-------|---------|-----|-----|--------|
|      | 前期        | 後期    | 合計    | 前期      | 後期  | 合計  |        |
| 特 級  | -         | 37    | 37    | -       | 6   | 6   | 16.2   |
| 1 級  | 0         | 348   | 348   | 0       | 175 | 175 | 50.3   |
| 2 級  | 18        | 554   | 572   | 18      | 270 | 288 | 50.3   |
| 3 級  | 1         | 496   | 497   | 1       | 382 | 383 | 77.1   |
| 単一等級 | 0         | 3     | 3     | 0       | 2   | 2   | 66.7   |
| 計    | 19        | 1,438 | 1,457 | 19      | 835 | 854 | 58.6   |
| 随時2級 | 71        |       |       | 3       |     |     | 4.2    |
| 随時3級 | 629       |       |       | 157     |     |     | 25.0   |
| 基礎級  | 590       |       |       | 482     |     |     | 81.7   |
| 計    | 1,290     |       |       | 642     |     |     | 49.8   |

##### ○特級

| 職種 | 項目       | 受検申請者数(人) | 合格者数(人) | 合格率(%) |
|----|----------|-----------|---------|--------|
|    | 金属熱処理    | 1         | 0       | 0.0    |
|    | 機械加工     | 10        | 3       | 30.0   |
|    | 放電加工     | 1         | 0       | 0.0    |
|    | 金型製作     | 3         | 0       | 0.0    |
|    | 金属プレス加工  | 3         | 1       | 33.3   |
|    | めっき      | 1         | 1       | 100.0  |
|    | 機械検査     | 3         | 0       | 0.0    |
|    | ダイカスト    | 1         | 0       | 0.0    |
|    | 電気機器組立て  | 1         | 0       | 0.0    |
|    | 空気圧装置組立て | 2         | 1       | 50.0   |
|    | 建設機械整備   | 9         | 0       | 0.0    |
|    | プラスチック成形 | 1         | 0       | 0.0    |
|    | パン製造     | 1         | 0       | 0.0    |
|    | 合計       | 37        | 6       | 16.2   |

※ 受検者の応募が無かった職種

工場板金, 仕上げ, 電子機器組立て, 半導体製品製造, プリント配線板製造, 自動販売機調整, 油圧装置調整, 婦人子供服製造, 紳士服製造

○1～3級

| 職種            | 項目<br>作業               | 1級          |             |            | 2級          |             |            | 3級          |             |            | 合計          |             |            |
|---------------|------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
|               |                        | 受検者数<br>(人) | 合格者<br>数(人) | 合格率<br>(%) |
| 園芸装飾          | 室内園芸装飾作業               | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 造園            | 造園工事作業                 | 20          | 2           | 10.0       | 17          | 11          | 64.7       | 7           | 7           | 100.0      | 44          | 20          | 45.5       |
| さく井           | ロータリー式さく井工事<br>作業      | 7           | 3           | 42.9       | 4           | 4           | 100.0      | 0           | 0           | -          | 11          | 7           | 63.6       |
| 鍛造            | ハンマ型鍛造作業               | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | プレス型鍛造作業               | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 機械加工          | 普通旋盤作業                 | 6           | 3           | 50.0       | 27          | 14          | 51.9       | 46          | 33          | 71.7       | 79          | 50          | 63.3       |
|               | 数値制御旋盤作業               | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | フライス盤作業                | 0           | 0           | -          | 9           | 4           | 44.4       | 6           | 5           | 83.3       | 15          | 9           | 60.0       |
|               | 数値制御フライス盤作<br>業        | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | 平面研削盤作業                | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | 円筒研削盤作業                | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | マシニングセンタ作業             | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 放電加工          | 数値制御形彫り放電加<br>工作業      | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | ワイヤ放電加工作業              | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 金属プレス加工       | 金属プレス作業                | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 鉄工            | 構造物鉄工作業                | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 建築板金          | 内外装板金作業                | 11          | 4           | 36.4       | 12          | 10          | 83.3       | 0           | 0           | -          | 23          | 14          | 60.9       |
|               | ダクト板金作業                | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 工場板金          | 機械板金作業                 | 3           | 1           | 33.3       | 1           | 1           | 100.0      | 0           | 0           | -          | 4           | 2           | 50.0       |
|               | 数値制御タレットパンチ<br>プレス板金作業 | 0           | 0           | -          | 1           | 1           | 100.0      | 0           | 0           | -          | 1           | 1           | 100.0      |
| ロープ加工         | ロープ加工作業                | 0           | 0           | -          | 11          | 6           | 54.5       | 0           | 0           | -          | 11          | 6           | 54.5       |
| 仕上げ           | 治工具仕上げ作業               | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | 機械組立仕上げ作業              | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 機械検査          | 機械検査作業                 | 10          | 5           | 50.0       | 45          | 19          | 42.2       | 146         | 111         | 76.0       | 201         | 135         | 67.2       |
| ダイカスト         | コールドチャンバダイカ<br>スト作業    | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 電子機器組立て       | 電子機器組立て作業              | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 27          | 13          | 48.1       | 27          | 13          | 48.1       |
| 電気機器組立て       | 配電盤・制御盤組立て<br>作業       | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|               | シーケンス制御作業              | 2           | 0           | 0.0        | 3           | 0           | 0.0        | 13          | 0           | 0.0        | 18          | 0           | 0.0        |
| 半導体製品製造       | 集積回路チップ製造作<br>業        | 1           | 1           | 100.0      | 6           | 5           | 83.3       | 0           | 0           | -          | 7           | 6           | 85.7       |
|               | 集積回路組立て作業              | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| プリント配線板製<br>造 | プリント配線板製造作<br>業        | 0           | 0           | -          | 1           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 1           | 0           | 0.0        |

| 職種             | 項目<br>作業           | 1級          |             |            | 2級          |             |            | 3級          |             |            | 合計          |             |            |
|----------------|--------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
|                |                    | 受検者数<br>(人) | 合格者<br>数(人) | 合格率<br>(%) |
| 産業車両整備         | 産業車両整備作業           | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 鉄道車両製造・<br>整備  | 配管ぎ装作業             | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 電気ぎ装作業             | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 走行装置整備作業           | 0           | 0           | -          | 34          | 32          | 94.1       | 0           | 0           | -          | 34          | 32          | 94.1       |
|                | 鉄道車両点検・調整作業        | 8           | 5           | 62.5       | 9           | 6           | 66.7       | 0           | 0           | -          | 17          | 11          | 64.7       |
| 空気圧装置組立<br>て   | 空気圧装置組立て作業         | 7           | 6           | 85.7       | 26          | 14          | 53.8       | 0           | 0           | -          | 33          | 20          | 60.6       |
| 油圧装置調整         | 油圧装置調整作業           | 0           | 0           | -          | 4           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 4           | 0           | 0.0        |
| 建設機械整備         | 建設機械整備作業           | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 農業機械整備         | 農業機械整備作業           | 36          | 13          | 36.1       | 55          | 5           | 9.1        | 0           | 0           | -          | 91          | 18          | 19.8       |
| 冷凍空気調和機<br>器施工 | 冷凍空気調和機器施<br>工作業   | 13          | 6           | 46.2       | 45          | 23          | 51.1       | 17          | 12          | 70.6       | 75          | 41          | 54.7       |
| 婦人子供服製造        | 婦人子供注文服製作<br>作業    | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 和裁             | 和服製作作業             | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 家具製作           | 家具手加工作業            | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 1           | 1           | 100.0      | 1           | 1           | 100.0      |
| 建具製作           | 木製建具手加工作業          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| プリプレス          | DTP作業              | 7           | 5           | 71.4       | 2           | 1           | 50.0       | 0           | 0           | -          | 9           | 6           | 66.7       |
| 印刷             | オフセット印刷作業          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 製本             | 製本作業               | 0           | 0           | -          | 4           | 2           | 50.0       | 0           | 0           | -          | 4           | 2           | 50.0       |
| プラスチック成形       | 射出成形作業             | 11          | 4           | 36.4       | 42          | 28          | 66.7       | 0           | 0           | -          | 53          | 32          | 60.4       |
| 強化プラスチック<br>成形 | 手積み積層成形作業          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 建築大工           | 大工工事作業             | 17          | 10          | 58.8       | 80          | 20          | 25.0       | 110         | 95          | 86.4       | 207         | 125         | 60.4       |
| かわらぶき          | かわらぶき作業            | 0           | 0           | -          | 5           | 4           | 80.0       | 0           | 0           | -          | 5           | 4           | 80.0       |
| とび             | とび作業               | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 左官             | 左官作業               | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| ブロック建築         | コンクリートブロック工事<br>作業 | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| タイル張り          | タイル張り作業            | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 畳製作            | 畳製作作業              | 0           | 0           | -          | 3           | 3           | 100.0      | 0           | 0           | -          | 3           | 3           | 100.0      |
| 配管             | 建築配管作業             | 33          | 11          | 33.3       | 31          | 15          | 48.4       | 10          | 9           | 90.0       | 74          | 35          | 47.3       |
| 厨房設備施工         | 厨房設備施工作業           | 4           | 4           | 100.0      | 1           | 1           | 100.0      | 0           | 0           | -          | 5           | 5           | 100.0      |
| 型枠施工           | 型枠工事作業             | 32          | 17          | 53.1       | 7           | 4           | 57.1       | 0           | 0           | -          | 39          | 21          | 53.8       |
| 鉄筋施工           | 鉄筋施工図作成作業          | 18          | 11          | 61.1       | 1           | 1           | 100.0      | 0           | 0           | -          | 19          | 12          | 63.2       |
|                | 鉄筋組立て作業            | 34          | 22          | 64.7       | 6           | 2           | 33.3       | 0           | 0           | -          | 40          | 24          | 60.0       |
| コンクリート圧送<br>施工 | コンクリート圧送工事作<br>業   | 13          | 9           | 69.2       | 7           | 5           | 71.4       | 0           | 0           | -          | 20          | 14          | 70.0       |

| 職種             | 項目<br>作業                   | 1級          |             |            | 2級          |             |            | 3級          |             |            | 合計          |             |            |
|----------------|----------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
|                |                            | 受検者数<br>(人) | 合格者<br>数(人) | 合格率<br>(%) |
| 防水施工           | アスファルト防水工事<br>作業           | 3           | 3           | 100.0      | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 3           | 3           | 100.0      |
|                | ウレタンゴム系塗膜防<br>水工事作業        | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | シーリング防水工事作<br>業            | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 改質アスファルトシート<br>トーチ工法防水工事作業 | 6           | 4           | 66.7       | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 6           | 4           | 66.7       |
|                | FRP防水工事作業                  | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 内装仕上げ施工        | プラスチック系床仕上<br>げ工事作業        | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 鋼製下地工事作業                   | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | ボード仕上げ工事作業                 | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 化粧フィルム工事作業                 | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 熱絶縁施工          | 保温保冷工事作業                   | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 吹付け硬質ウレタン<br>フォーム断熱工事作業    | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| カーテンウォール<br>施工 | 金属製カーテンウォール<br>工事作業        | 10          | 5           | 50.0       | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 10          | 5           | 50.0       |
| サッシ施工          | ビル用サッシ施工作業                 | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 自動ドア施工         | 自動ドア施工作業                   | 7           | 5           | 71.4       | 20          | 18          | 90.0       | 0           | 0           | -          | 27          | 23          | 85.2       |
| ガラス施工          | ガラス工事作業                    | 4           | 3           | 75.0       | 9           | 7           | 77.8       | 0           | 0           | -          | 13          | 10          | 76.9       |
| 機械・プラント製<br>図  | 機械製図CAD作業                  | 8           | 4           | 50.0       | 12          | 5           | 41.7       | 31          | 27          | 87.1       | 51          | 36          | 70.6       |
| 電気製図           | 配電盤・制御盤製図作<br>業            | 2           | 1           | 50.0       | 6           | 3           | 50.0       | 0           | 0           | -          | 8           | 4           | 50.0       |
| 表装             | 壁装作業                       | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
| 塗装             | 建築塗装作業                     | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 金属塗装作業                     | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          |
|                | 鋼橋塗装作業                     | 8           | 6           | 75.0       | 5           | 3           | 60.0       | 0           | 0           | -          | 13          | 9           | 69.2       |
| 広告美術仕上げ        | 広告面ペイント仕上げ<br>作業           | 0           | 0           | -          | 1           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 1           | 0           | 0.0        |
|                | 広告面粘着シート仕上<br>げ作業          | 2           | 1           | 50.0       | 3           | 2           | 66.7       | 0           | 0           | -          | 5           | 3           | 60.0       |
| 舞台機構調整         | 音響機構調整作業                   | 4           | 1           | 25.0       | 10          | 3           | 30.0       | 59          | 48          | 81.4       | 73          | 52          | 71.2       |
| フラワー装飾         | フラワー装飾作業                   | 1           | 0           | 0.0        | 7           | 6           | 85.7       | 24          | 22          | 91.7       | 32          | 28          | 87.5       |
| 合計             |                            | 348         | 175         | 50.3       | 572         | 288         | 50.3       | 497         | 383         | 77.1       | 1,417       | 846         | 59.7       |

※実施公示職種(60職種88作業を記載。公示していない級については網掛け

○単一等級

| 職種     | 項目<br>作業              | 受検者数<br>(人) | 合格者数<br>(人) | 合格率<br>(%) |
|--------|-----------------------|-------------|-------------|------------|
|        |                       |             |             |            |
| 路面標示施工 | 溶融ペイントハンドマー<br>カー工事作業 | 0           | 0           | -          |
|        | 加熱ペイントマシン<br>マーカー工事作業 | 0           | 0           | -          |
| 合計     |                       | 3           | 2           | 66.7       |

○随時2級, 随時3級, 基礎級

| 職種             | 項目<br>作業            | 随時2級        |             |            | 随時3級        |             |            | 基礎級         |             |            | 合計          |             |            |
|----------------|---------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
|                |                     | 受検者数<br>(人) | 合格者数<br>(人) | 合格率<br>(%) |
| さく井            | ロータリー式さく井工事<br>作業   | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 3           | 3           | 100.0      | 3           | 3           | 100.0      |
| 鋳造             | 非鉄金属鋳物鋳造作<br>業      | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 4           | 4           | 100.0      | 4           | 4           | 100.0      |
| 鍛造             | ハンマ型鍛造作業            | 0           | 0           | -          | 6           | 3           | 50.0       | 0           | 0           | -          | 6           | 3           | 50.0       |
| 機械加工           | 普通旋盤作業              | 1           | 0           | 0.0        | 13          | 5           | 38.5       | 4           | 4           | 100.0      | 18          | 9           | 50.0       |
|                | 数値制御旋盤作業            | 0           | 0           | -          | 5           | 1           | 20.0       | 0           | 0           | -          | 5           | 1           | 20.0       |
|                | フライス盤作業             | 0           | 0           | -          | 3           | 0           | 0.0        | 3           | 3           | 100.0      | 6           | 3           | 50.0       |
|                | マシニングセンタ作業          | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 5           | 5           | 100.0      | 5           | 5           | 100.0      |
| 金属プレス加工        | 金属プレス作業             | 0           | 0           | -          | 5           | 3           | 60.0       | 6           | 6           | 100.0      | 11          | 9           | 81.8       |
| 鉄工             | 構造物鉄工作業             | 4           | 1           | 25.0       | 5           | 2           | 40.0       | 11          | 8           | 72.7       | 20          | 11          | 55.0       |
| 建築板金           | 内外装板金作業             | 0           | 0           | -          | 4           | 0           | 0.0        | 4           | 4           | 100.0      | 8           | 4           | 50.0       |
|                | ダクト板金作業             | 0           | 0           | -          | 1           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 1           | 0           | 0.0        |
| 工場板金           | 機械板金作業              | 0           | 0           | -          | 7           | 0           | 0.0        | 5           | 5           | 100.0      | 12          | 5           | 41.7       |
| めっき            | 溶融亜鉛めっき作業           | 3           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 2           | 2           | 100.0      | 5           | 2           | 40.0       |
| 仕上げ            | 治工具仕上げ作業            | 1           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 1           | 0           | 0.0        |
|                | 金型仕上げ作業             | 0           | 0           | -          | 5           | 0           | 0.0        | 1           | 1           | 100.0      | 6           | 1           | 16.7       |
|                | 機械組立仕上げ作業           | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 2           | 2           | 100.0      | 2           | 2           | 100.0      |
| 機械検査           | 機械検査作業              | 0           | 0           | -          | 14          | 1           | 7.1        | 8           | 7           | 87.5       | 22          | 8           | 36.4       |
| ダイカスト          | コールドチャンバダイカ<br>スト作業 | 6           | 0           | 0.0        | 3           | 1           | 33.3       | 3           | 2           | 66.7       | 12          | 3           | 25.0       |
| 電子機器組立て        | 電子機器組立て作業           | 0           | 0           | -          | 106         | 4           | 3.8        | 9           | 6           | 66.7       | 115         | 10          | 8.7        |
| 電気機器組立て        | 配電盤・制御盤組立て<br>作業    | 0           | 0           | -          | 4           | 3           | 75.0       | 0           | 0           | -          | 4           | 3           | 75.0       |
| 冷凍空気調和機器<br>施工 | 冷凍空気調和機器施<br>工作業    | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 5           | 3           | 60.0       | 5           | 3           | 60.0       |
| 婦人子供服製造        | 婦人子供既製服縫製<br>作業     | 9           | 0           | 0.0        | 32          | 5           | 15.6       | 30          | 20          | 66.7       | 71          | 25          | 35.2       |
| 紳士服製造          | 紳士既製服製造作業           | 0           | 0           | -          | 8           | 0           | 0.0        | 8           | 8           | 100.0      | 16          | 8           | 50.0       |
| 布はく縫製          | ワイシャツ製造作業           | 0           | 0           | -          | 5           | 2           | 40.0       | 0           | 0           | -          | 5           | 2           | 40.0       |

| 職種                  | 項目<br>作業              | 随時2級        |             |            | 随時3級        |             |            | 基礎級         |             |            | 合計          |             |            |
|---------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
|                     |                       | 受検者数<br>(人) | 合格者数<br>(人) | 合格率<br>(%) |
| 紙器・段ボール<br>箱製造      | 印刷箱打抜き作業              | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 1           | 1           | 100.0      | 1           | 1           | 100.0      |
|                     | 段ボール箱製造作業             | 0           | 0           | -          | 2           | 1           | 50.0       | 0           | 0           | -          | 2           | 1           | 50.0       |
| 印刷                  | オフセット印刷作業             | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 12          | 9           | 75.0       | 12          | 9           | 75.0       |
| 製本                  | 製本作業                  | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 2           | 2           | 100.0      | 2           | 2           | 100.0      |
| プラスチック成形            | インフレーション成形作<br>業      | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 2           | 2           | 100.0      | 2           | 2           | 100.0      |
| 強化プラスチック<br>成形      | 手積み積層成形作業             | 0           | 0           | -          | 4           | 0           | 0.0        | 2           | 2           | 100.0      | 6           | 2           | 33.3       |
| 石材施工                | 石張り作業                 | 0           | 0           | -          | 5           | 1           | 20.0       | 0           | 0           | -          | 5           | 1           | 20.0       |
| パン製造                | パン製造作業                | 0           | 0           | -          | 20          | 3           | 15.0       | 27          | 27          | 100.0      | 47          | 30          | 63.8       |
| ハム・ソーセー<br>ジ・ベーコン製造 | ハム・ソーセージ・ベー<br>コン製造作業 | 1           | 0           | 0.0        | 63          | 54          | 85.7       | 40          | 37          | 92.5       | 104         | 91          | 87.5       |
| 水産練り製品製<br>造        | かまぼこ製品製造作業            | 2           | 0           | 0.0        | 49          | 3           | 6.1        | 36          | 30          | 83.3       | 87          | 33          | 37.9       |
| 建築大工                | 大工工事作業                | 1           | 0           | 0.0        | 28          | 2           | 7.1        | 28          | 23          | 82.1       | 57          | 25          | 43.9       |
| かわらぶき               | かわらぶき作業               | 0           | 0           | -          | 7           | 2           | 28.6       | 0           | 0           | -          | 7           | 2           | 28.6       |
| とび                  | とび作業                  | 12          | 0           | 0.0        | 68          | 22          | 32.4       | 124         | 88          | 71.0       | 204         | 110         | 53.9       |
| 左官                  | 左官作業                  | 0           | 0           | -          | 9           | 4           | 44.4       | 3           | 3           | 100.0      | 12          | 7           | 58.3       |
| 築炉                  | 築炉作業                  | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 4           | 2           | 50.0       | 4           | 2           | 50.0       |
| タイル張り               | タイル張り作業               | 1           | 0           | 0.0        | 2           | 2           | 100.0      | 2           | 2           | 100.0      | 5           | 4           | 80.0       |
| 配管                  | 建築配管作業                | 0           | 0           | -          | 8           | 3           | 37.5       | 21          | 18          | 85.7       | 29          | 21          | 72.4       |
|                     | プラント配管作業              | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 13          | 11          | 84.6       | 13          | 11          | 84.6       |
| 型枠施工                | 型枠工事作業                | 10          | 0           | 0.0        | 39          | 9           | 23.1       | 47          | 40          | 85.1       | 96          | 49          | 51.0       |
| 鉄筋施工                | 鉄筋組立て作業               | 18          | 2           | 11.1       | 34          | 10          | 29.4       | 35          | 26          | 74.3       | 87          | 38          | 43.7       |
| コンクリート圧送<br>施工      | コンクリート圧送工事作<br>業      | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 1           | 1           | 100.0      | 1           | 1           | 100.0      |
| 防水施工                | シーリング防水工事作<br>業       | 0           | 0           | -          | 3           | 3           | 100.0      | 9           | 8           | 88.9       | 12          | 11          | 91.7       |
| 内装仕上げ施工             | カーペット系床仕上げ<br>工事作業    | 0           | 0           | -          | 2           | 0           | 0.0        | 5           | 5           | 100.0      | 7           | 5           | 71.4       |
|                     | 鋼製下地工事作業              | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 2           | 2           | 100.0      | 2           | 2           | 100.0      |
|                     | ボード仕上げ工事作業            | 0           | 0           | -          | 0           | 0           | -          | 4           | 3           | 75.0       | 4           | 3           | 75.0       |
|                     | カーテン工事作業              | 2           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 7           | 7           | 100.0      | 9           | 7           | 77.8       |
| 熱絶縁施工               | 保温保冷工事作業              | 0           | 0           | -          | 3           | 3           | 100.0      | 5           | 5           | 100.0      | 8           | 8           | 100.0      |
| 表装                  | 壁装作業                  | 0           | 0           | -          | 2           | 0           | 0.0        | 3           | 3           | 100.0      | 5           | 3           | 60.0       |
| 塗装                  | 建築塗装作業                | 0           | 0           | -          | 16          | 0           | 0.0        | 20          | 15          | 75.0       | 36          | 15          | 41.7       |
|                     | 金属塗装作業                | 0           | 0           | -          | 14          | 0           | 0.0        | 3           | 3           | 100.0      | 17          | 3           | 17.6       |
|                     | 鋼橋塗装作業                | 0           | 0           | -          | 4           | 0           | 0.0        | 0           | 0           | -          | 4           | 0           | 0.0        |
|                     | 噴霧塗装作業                | 0           | 0           | -          | 2           | 0           | 0.0        | 6           | 4           | 66.7       | 8           | 4           | 50.0       |
| 工業包装                | 工業包装作業                | 0           | 0           | -          | 19          | 5           | 26.3       | 13          | 10          | 76.9       | 32          | 15          | 46.9       |
| 合 計                 |                       | 71          | 3           | 4.2        | 629         | 157         | 25.0       | 590         | 482         | 81.7       | 1,290       | 642         | 49.8       |

※受検者の応募があった職種のみ記載。公示していない級については網掛け

## (2) 技能五輪及び技能グランプリ

技能五輪は、青年技能者に努力目標を与え、技能水準を高めるとともに、技能尊重気運の醸成に資することを目的に開催されている。

### ○令和2年度技能五輪宮城地方大会

| 職 種     | 参加者数(人) | 水準成績取得者数(人) | 成績率(%) |
|---------|---------|-------------|--------|
| 建 築 大 工 | 16      | 4           | 25.0%  |
| 配 管     | 23      | 13          | 56.5%  |
| 電 工     | 2       | 2           | 100.0% |
| 電 気 溶 接 | 2       | 1           | 50.0%  |
| 西 洋 料 理 | 5       | 3           | 60.0%  |
| 機 械 製 図 | 1       | 1           | 100.0% |
| 計 6職種   | 49      | 24          | 49.0%  |

### ○技能五輪全国大会

- ・ 第 58 回 大 会 令和2年11月13日(金)～11月16日(月)
- ・ 場 所 愛知県常滑市ほか
- ・ 参 加 資 格 満23才以下の者
- ・ 参 加 状 況

| 職 種           | 参加者数(人) | 入賞者数(人) |
|---------------|---------|---------|
| フ ラ イ ス 盤     | 2       |         |
| 電 工           | 2       | 敢闘賞1    |
| レストランサービス     | 2       |         |
| 情報ネットワーク施工    | 2       |         |
| ウ ェ ブ デ ザ イ ン | 1       | 銀賞1     |
| 計 5職種         | 9       | 2       |

### ○技能グランプリ

技能水準の向上と技能尊重気運の高揚を図ることを目的として開催されている。平成14年度第22回から隔年開催となっている。

- 第 31 回 大 会 令和3年2月19日(金)～2月22日(月)
- 場 所 愛知県常滑市ほか
- 参 加 状 況

| 職 種         | 参加者数(人) | 入賞者数(人) |
|-------------|---------|---------|
| 婦 人 服 製 作   | 1       |         |
| プラスチック系床仕上げ | 1       | 銀賞1     |
| 壁 装         | 2       | 銀賞1     |
| 表 具         | 1       | 銀賞1     |
| フ ラ ワ ー 装 飾 | 1       | 敢闘賞1    |
| 計 5職種       | 6       | 4       |

### (3)障害者技能競技大会(アビリンピック)

障害者が技能労働者として社会に参加する自信と誇りを持つことができるよう、その職業能力の向上を図るとともに、広く障害者に対する社会の理解と認識を高め、その雇用の促進と地位の向上を図るため開催している。

#### ○宮城県障害者技能競技大会

日頃培った技能を競うことで職業能力の向上を図るとともに、企業や社会一般の障害者への理解と認識を深め、雇用促進を図ることを目的に開催した。

- ・ 第 24 回 大会 令和2年7月11日(土)
- ・ 場 所 ポリテクセンター宮城
- ・ 参 加 状 況

| 種 目           | 参加者数(人) | 備 考         |
|---------------|---------|-------------|
| D T P         | 3       | 金賞1 銀賞1 銅賞1 |
| ワード・プロセッサ1    | 6       | 金賞1 銀賞1 銅賞1 |
| ワード・プロセッサ2    | 9       | 金賞1 銀賞1 銅賞1 |
| ホ ー ム ペ ー ジ   | 2       | 金賞1 銀賞1 銅賞0 |
| 製 品 パ ッ キ ン グ | 2       | 金賞1 銀賞1 銅賞0 |
| オフィスアシスタント    | 5       | 金賞1 銀賞1 銅賞1 |
| 計 5種目6競技      | 27      |             |

#### ○全国障害者技能競技大会

- ・ 第 40 回 大会 令和2年11月13日(金)～11月15日(日)
- ・ 場 所 愛知県常滑市
- ・ 参 加 状 況 7種目7人(金賞2人(製品パ・喫茶), 銅賞1人(ホームページ))

## 14 技能尊重気運の醸成

### (1) 訓練施設見学

地域住民に高等技術専門校を開放し、ものづくりを体験することにより、生産に携わる労働者の心と技能、さらには労働の尊さに対する理解を深めてもらうため、訓練施設見学を実施した。

### (2) 技能振興イベントの開催

技能に対する認識を高めるため、次のイベントを開催した。

#### ①ものづくりフェスタinみやぎ

新型コロナウイルス感染拡大防止のためイベント中止

#### ②みやぎ名工展

国・県の名工(卓越技能者)16名の作品展示を行った。

- ・期 間 令和2年10月27日(火)～10月30日(金)
- ・場 所 東北電力グリーンプラザアクアホール

### (3) 卓越技能者の表彰

この表彰は、永く同一職業に従事し、卓越した技能をもって業界の振興・発展に寄与した技能者を卓越技能者として表彰し、広く地域社会に技能尊重気運を浸透させ、技能者の地位及び技能水準の向上を図ることを目的としている。令和2年度は厚生労働大臣表彰は2職種2名、県知事表彰は10職種10名が表彰された。

・過去の表彰の累計

| 種別                  | 期 間          | 職種数 | 受賞者数 |
|---------------------|--------------|-----|------|
| 厚生労働大臣表彰<br>(現代の名工) | 昭和42年度～令和2年度 | 42  | 119  |
| 宮城県知事表彰<br>(宮城の名工)  | 昭和55年度～令和2年度 | 66  | 685  |

### (4) 青年技能者の表彰

この表彰は、積極的に技能・技術の研さんに精励している若年の技能者(満40歳未満)を表彰することにより、若年の技能者の職業と生活に誇りと意欲を生み出すとともに、技能者の地位及び技能水準の向上を図り、次代を担う産業人の育成に寄与することを目的として平成15年度から新設した表彰制度である。令和2年度は7職種9名が表彰された。

・過去の表彰の累計

| 種別      | 期 間          | 職種数 | 受賞者数 |
|---------|--------------|-----|------|
| 宮城県知事表彰 | 平成15年度～令和2年度 | 31  | 181  |

# 参 考 资 料

# 1. 宮城県の職業能力開発担当課・職業能力開発施設等の沿革

## (1) 職業能力開発担当課

| 年月         | 担当部・課 |       | 備 考      |  |       |                |
|------------|-------|-------|----------|--|-------|----------------|
|            |       |       | 公共職業訓練施設 |  | 関係団体等 |                |
| 昭和<br>13.6 | 学務部   | 職業課   |          |  |       |                |
| 16.1       | 学務部   | 職業調整課 | 16.2     | 仙台国民職業指導所機械工補導所(仙台高等技術専門校)設置                     |       |                |
| 17.11      | 警察部   | 勤労課   |          |  |       |                |
|            |       |       | 18.2     | 傷痍軍人職業教育所(仙台高等技術専門校)設置<br>石巻造船技術補導所(石巻高等技術専門校)設置 |       |                |
| 19.2       | 警察部   | 国民動員課 |          |  |       |                |
| 20.1       | 内務部   | 勤労課   |          |  |       |                |
| 21.2       | 教育民生部 | 勤労課   | 21.3     | 宮城県建築技能者短期養成所(仙台高等技術専門校)設置                       |       |                |
| 21.11      | 民生部   | 勤労課   | 21.8     | 宮城県水産加工補導所(旧塩釜高等技術専門校)設置                         |       |                |
| 22.3       | 民生部   | 職業安定課 |          |  |       |                |
| 23.1       | 労務部   | 職業安定課 |          |  |       |                |
|            |       |       | 24.10    | 宮城身体障害者公共職業補導所(宮城障害者職業能力開発校)設置                   |       |                |
| 26.6       | 労務部   | 職業補導課 | 27.9     | 仙南公共職業補導所(旧大河原高等技術専門校)設置                         |       |                |
| 30.10      | 民生労働部 | 職業補導課 |          |  |       |                |
| 33.7       | 民生労働部 | 職業訓練課 | 33.4     | 労働福祉事業団宮城総合職業補導所設置                               | 34.7  | 宮城職業訓練協会設立     |
| 35.11      | 商工労働部 | 職業訓練課 |          |  |       |                |
|            |       |       | 37.4     | 古川職業訓練所(大崎高等技術専門校)設置                             |       |                |
|            |       |       | 37.4     | 気仙沼職業訓練所(気仙沼高等技術専門校)設置                           |       |                |
|            |       |       | 39.7     | 仙台職業訓練所(仙台高等技術専門校)設置                             | 39    | 宮城県産業人能力開発協会設立 |
|            |       |       | 41.1     | 白石職業訓練所(白石高等技術専門校)設置                             |       |                |
|            |       |       | 42.4     | 雇用促進事業団立築館総合職業訓練校(東北職業能力開発大学校)設置                 | 44.10 | 宮城県技能検定協会設立    |
|            |       |       | 50.4     | 仙台人材開発センター設置                                     | 45.3  | 宮城県職業訓練法人連合会設立 |

| 年月   | 担当部・課   |         | 備 考        |       |                              |                    |                                  |
|------|---------|---------|------------|-------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|
|      |         |         | 公共職業訓練施設   |       | 関係団体等                        |                    |                                  |
| 平成   | 61.4    | 商工労働部   | 職業能力開発課    | 53.4  | 雇用促進事業団立宮城職業能力開発促進センター設置     | 54.10              | 宮城県職業能力開発協会設立(職訓法人連合会と技能検定協会を統合) |
|      |         |         |            | 54.4  | 石巻地域技能訓練センター設置               |                    |                                  |
|      |         |         |            | 55.4  | 宮城職業能力開発短期大学校(東北職業能力開発大学校)設置 |                    |                                  |
|      |         |         |            | 57.2  | 宮城県婦人就業援助センター設置              |                    |                                  |
|      |         |         |            |       |                              | 60.1               | 大崎地域職業訓練センター設置                   |
|      |         |         |            |       |                              | 60.12              | 仙南地域職業訓練センター設置                   |
|      |         |         |            | 61.10 | 宮城総合高等職業訓練校廃止                | 61.7               | 宮城職業能力開発サービスセンター設置               |
|      |         |         |            | 63.10 | 雇用促進事業団立宮城雇用促進センター設置         | 63.10              | 仙台地域職業訓練センター設置                   |
|      | 11.4    | 産業経済部   | 労政・人材育成課   |       |                              |                    |                                  |
|      | 12.4    | 産業経済部   | 産業人材育成課    | 12.4  | 東北職業能力開発大学校設置                |                    |                                  |
|      |         |         |            | 13.3  | 白石, 大河原, 塩釜高等技術専門校廃止         |                    |                                  |
|      |         |         |            | 13.4  | 白石高等技術専門校設置                  |                    |                                  |
|      |         |         |            | 14.3  | 宮城県婦人就業援助センター廃止              |                    |                                  |
|      | 19.4    | 経済商工観光部 | 産業人材・雇用対策課 |       |                              |                    |                                  |
| 21.4 | 経済商工観光部 | 産業人材対策課 |            |       | 26.12                        | 仙台地域職業訓練センター廃止     |                                  |
|      |         |         |            |       | 30.3                         | 宮城職業能力開発サービスセンター廃止 |                                  |



**仙台高等技術専門校**





宮城職業能力開発促進センター

S33.4  
労働福祉事業団宮城総合職業補導所

S33.7  
労働福祉事業団宮城総合職業訓練所

S44.10  
宮城総合高等職業訓練校

S61.10廃止

S53.4  
雇用促進事業団宮城技能開発センター

H5.4  
雇用促進事業団宮城職業能力開発促進センター

H11.10  
雇用・能力開発機構宮城職業能力開発促進センター

H16.3  
独立行政法人雇用・能力開発機構宮城職業能力開発促進センター

H23.10  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮城職業能力開発促進センター

H27.4  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮城支部宮城職業能力開発促進センター



東北職業能力開発大学校

S42.4  
築館総合職業訓練校

S44.10  
築館総合高等職業訓練校

S55.4  
雇用促進事業団宮城職業訓練短期大学校

H5.4  
雇用促進事業団宮城職業能力開発短期大学校

H12.4  
雇用・能力開発機構東北職業能力開発大学校

H16.3  
独立行政法人雇用・能力開発機構東北職業能力開発大学校

H23.10  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構東北職業能力開発大学校

H27.4  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮城支部東北職業能力開発大学校



## 2. 各種大会参加・入賞状況

### (1) 技能五輪国際大会本県選手成績

※所属は開催当時のもの

| 年次    | 開催国    | 職種                   | 成績            | 氏名   | 所属事業所         |
|-------|--------|----------------------|---------------|------|---------------|
| 昭和41年 | オランダ   | 建築大工                 | 第1位<br>(金メダル) | 浦山孟吉 | 大和田工務店        |
| 昭和44年 | ベルギー   | 配管                   | 第9位           | 結城強  | 株興盛工業所        |
| 昭和54年 | アイルランド | 電工                   | 技能賞           | 武川亮策 | 東北電工(株)仙台北営業所 |
| 昭和58年 | オーストリア | 配管                   | 第7位           | 中島剛毅 | 株岡設備工業所       |
| 平成5年  | 台湾     | 配管                   | 第10位          | 安倍喜信 | 株興盛工業所        |
| 平成11年 | カナダ    | タイル張り                | 第5位<br>(敢闘賞)  | 渡辺孝幸 | 株岡元タイル        |
| 平成25年 | ドイツ    | レストランサービス            | 敢闘賞           | 今泉友里 | 仙台国際ホテル(株)    |
| 令和元年  | ロシア連邦  | 業務用ITソフトウェア・ソリューションズ | 第20位          | 菅原敏夫 | 宮城県工業高等学校     |

(注) (1) 国際大会派遣選手は、全国大会第1位の者である。

(2) 昭和54年以降の国際大会は、隔年開催となっている。

(昭和56年度全国大会優勝者については、昭和57年度の国際大会はなかった。)

### (2) 国際アビリンピック本県選手成績(参加)状況

| 回 | 年度   | 開催国     | 参加職種  | 選手数 | 成績   |
|---|------|---------|---|-----|--|
| 1 | 昭和56 | 日本      | 洋和<br>裁                                     | 2   | 1位:阿部なら子<br>デモンストレーション参加:田宮真優子   |
| 2 | 60   | コロンビア   | 和<br>裁                                      | 1   | デモンストレーション参加:大友雅子  |
| 4 | 平成7  | オーストラリア | 電子機器組立                                      | 1   | 3位:阿部政義  |
| 5 | 12   | チェコ共和国  | 自動車運転<br>電子機器組立<br>チェス                      | 4   |  |
| 6 | 15   | インド     | 電子機器組立                                      | 1   |  |
| 7 | 19   | 日本      | 英文DTP<br>家具製作(応用)<br>パソコン組立<br>義肢<br>パソコン操作 | 6   | 2位:佐藤浩(家具製作(応用))<br>2位:伊藤則彦(義肢)<br>特別賞:伊東美津子(義肢)<br>デモンストレーション参加:菊地理一郎 |

(3) 技能五輪 宮城地方大会・全国大会の実績

| 区<br>分<br>年<br>度 | 宮 城 地 方 大 会      |                  |                                      | 全 国 大 会          |                  |                            |                                  |
|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|
|                  | 職<br>種<br>の<br>数 | 参<br>加<br>者<br>数 | 水<br>準<br>成<br>績<br>取<br>得<br>者<br>数 | 大<br>会<br>回<br>数 | 職<br>種<br>の<br>数 | 派<br>遣<br>選<br>手<br>の<br>数 | 入<br>賞<br>状<br>況                 |
| H11              | 11               | 89               | 40                                   | 37               | 5                | 8                          |                                  |
| 12               | 9                | 93               | 52                                   | 38               | 6                | 11                         | 敢闘賞 和裁                           |
| 13               | 10               | 80               | 59                                   | 39               | 12               | 21                         | 2位 洋裁 敢闘賞 洋裁・造園・和裁・日本料理          |
| 14               | 5                | 67               | 44                                   | 40               | 4                | 5                          |                                  |
| 15               | 8                | 82               | 36                                   | 41               | 8                | 15                         |                                  |
| 16               | 5                | 41               | 24                                   | 42               | 11               | 18                         | 銅賞 日本料理 敢闘賞 配管・タイル張り             |
| 17               | 9                | 54               | 40                                   | 43               | 12               | 23                         | 敢闘賞 電気                           |
| 18               | 9                | 44               | 32                                   | 44               | 9                | 19                         | 銅賞 冷凍技術                          |
| 19               | 8                | 38               | 30                                   | 45               | 9                | 13                         | 敢闘賞 機械製図・冷凍技術                    |
| 20               | 8                | 56               | 35                                   | 46               | 9                | 18                         | 敢闘賞 日本料理                         |
| 21               | 8                | 50               | 37                                   | 47               | 8                | 17                         |                                  |
| 22               | 8                | 65               | 46                                   | 48               | 10               | 17                         | 敢闘賞 旋盤                           |
| 23               | 6                | 56               | 35                                   | 49               | 8                | 15                         |                                  |
| 24               | 8                | 73               | 51                                   | 50               | 9                | 16                         | 1位 レストランサービス 敢闘賞 配管              |
| 25               | 6                | 46               | 28                                   | 51               | 11               | 20                         | 敢闘賞 配管・情報ネットワーク施工                |
| 26               | 8                | 44               | 28                                   | 52               | 8                | 12                         | 敢闘賞 配管・建築大工・レストランサービス・情報ネットワーク施工 |
| 27               | 7                | 35               | 23                                   | 53               | 10               | 15                         | 銅賞 情報ネットワーク施工 敢闘賞 建築大工・ウェブデザイン   |
| 28               | 6                | 42               | 33                                   | 54               | 11               | 16                         | 敢闘賞 建築大工・造園・レストランサービス            |
| 29               | 7                | 52               | 39                                   | 55               | 9                | 15                         | 金賞 ウェブデザイン 敢闘賞 レストランサービス・ウェブデザイン |
| 30               | 10               | 41               | 23                                   | 56               | 9                | 15                         | 敢闘賞 和裁                           |
| R1               | 7                | 58               | 39                                   | 57               | 10               | 14                         | 敢闘賞 日本料理・レストランサービス・ウェブデザイン       |
| 2                | 6                | 49               | 24                                   | 58               | 5                | 9                          | 銀賞 ウェブデザイン 敢闘賞 電気                |
| 計                |                  | 3,956            | 2,164                                |                  |                  | 604                        |                                  |

- (1) 参加者は技能五輪の申込者のみで、技能五輪参加該当年齢の技能検定受検者は含まない。
- (2) 全国大会派遣選手は、前年度の地方大会参加選手から選抜する。
- (3) 平成4年度の宮城地方大会は、前後期の2回開催された。
- (4) 昭和56年度の全国大会は実施されず、前年(昭和55年)の11月に繰り上げて実施された。
- (5) 平成6年度の大会から、4位以下が敢闘賞と変更された。

(4) 技能五輪 職種別参加状況

| 職 種           | 年 度 | 宮城地方大会参加者数 |    |    |    |    |    |    |       |          | 全国大会派遣者数 |          |          |          |          |          |          |          |    |
|---------------|-----|------------|----|----|----|----|----|----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
|               |     | 25         | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | R1 | 2     | 計        | 25       | 26       | 27       | 28       | 29       | 30       | R1       | 2        | 計  |
| 金 型 仕 上 げ     |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          | 0  |
| 鋳 鉄 鋳 物       |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          | 0  |
| 旋 盤           | 6   | 4          | 3  | 5  | 6  | 9  | 14 |    |       | 321      | 1        | 1        |          | 1        |          |          |          | 34       |    |
| フ ラ イ ス 盤     | 3   | 1          | 1  | 3  | 4  | 3  | 5  |    |       | 89       |          |          |          |          |          |          |          | 2        | 14 |
| 抜 き 型         |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 35       |          |          |          |          |          |          |          |          | 4  |
| 機械組立て仕上げ      |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 193      |          |          |          |          |          |          |          |          | 35 |
| 精密機械組立て       |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 15       |          |          |          |          |          |          |          |          | 5  |
| 電子機器組立て       |     | 1          | 1  |    | 2  | 3  |    |    |       | 142      | 4        | 3        | 2        | 2        |          |          |          |          | 71 |
| 電気機械組立て       |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 26       |          |          |          |          |          |          |          |          | 0  |
| 工場電気設備        |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 10       |          |          |          |          |          |          |          |          | 1  |
| 曲 げ 板 金       |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 63       |          |          |          |          |          |          |          |          | 7  |
| 打 出 板 金       |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 8        |          |          |          |          |          |          |          |          | 1  |
| 構 造 物 鉄 工     |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 8        |          |          |          |          |          |          |          |          | 1  |
| 時 計 修 理       |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 4        |          |          |          |          |          |          |          |          | 1  |
| 洋 裁           |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 87       |          |          |          |          |          |          |          |          | 20 |
| 左 官           |     |            |    |    |    |    |    |    |       | 203      |          |          |          |          |          |          |          |          | 22 |
| 建 築 大 工       | 4   | 4          | 6  | 9  | 14 | 3  | 8  | 16 | 1,228 | 3        | (取<br>調) | 1        | (取<br>調) | 2        | (取<br>調) | 2        |          |          | 80 |
| 配 管           | 29  | 28         | 21 | 19 | 20 | 13 | 25 | 23 | 856   | (取<br>調) | 2        | (取<br>調) | 2        |          | 1        | 1        | 1        | 1        | 61 |
| 家 具           |     |            |    |    |    |    |    |    | 26    |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 5  |
| 建 具           |     |            |    |    |    |    |    |    | 74    |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 8  |
| 木 型           |     |            |    |    |    |    |    |    | 1     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 0  |
| 広 告 美 術       |     |            |    |    |    |    |    |    | 5     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 2  |
| 電 工           | 2   | 2          | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 272   | 3        | 2        | 2        | 1        | 2        | 3        | 2        | (取<br>調) | 2        | 67 |
| 電 気 溶 接       | 2   | 3          | 2  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 115   | 1        | 1        | 1        | 1        | 2        |          | 2        |          | 23       |    |
| ガ ス 溶 接       |     |            |    |    |    |    |    |    | 18    |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 3  |
| ラジオテレビ修理      |     |            |    |    |    |    |    |    | 18    |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11 |
| 西洋料理(～H7調理)   |     |            |    |    |    | 1  |    | 5  | 68    |          |          | 2        |          |          |          | 1        |          |          | 11 |
| タ イ ル 張 り     |     |            |    |    |    |    |    |    | 20    |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 5  |
| 婦人子供服製作       |     |            |    |    |    |    |    |    | 5     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 0  |
| フ ラ ワ ー 装 飾   |     |            |    |    |    | 2  |    |    | 16    |          |          |          |          |          | 2        | 1        |          |          | 4  |
| 日 本 料 理       |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     | 1        |          |          | 3        | 2        | 1        | (取<br>調) | 1        |          | 19 |
| 和 裁           |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     |          |          |          |          | 1        | 2        |          |          |          | 6  |
| 造 園           |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     |          |          | (取<br>調) | 2        | 1        |          | 1        |          |          | 6  |
| 機 械 製 図       |     | 1          |    |    |    | 2  | 2  | 1  | 27    | 1        |          | 1        |          |          |          | 1        |          |          | 21 |
| 美 容           |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     | 1        |          |          |          |          |          |          |          |          | 11 |
| 冷 凍 技 術       |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 4  |
| 仕 上 げ         |     |            |    |    |    |    |    |    | 1     |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 0  |
| レストランサービス     |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     | 2        | (取<br>調) | 1        | (取<br>調) | 1        | (取<br>調) | 2        | (取<br>調) | 2        | 15 |
| 情報ネットワーク施工    |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     | (取<br>調) | 1        | (取<br>調) | 1        | (取<br>調) | 2        | 1        | 2        | 3        | 18 |
| 自 動 車 工       |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     |          |          |          | 1        |          |          |          |          |          | 1  |
| ウ ェ ブ デ ザ イ ン |     |            |    |    |    |    |    |    | 0     |          |          | (取<br>調) | 1        | (金・取)    | 1        | (取<br>調) | 1        | (取<br>調) | 7  |
| 計 41職種        | 46  | 44         | 35 | 42 | 52 | 41 | 58 | 49 | 3,956 | 20       | 12       | 15       | 16       | 15       | 15       | 14       | 9        | 604      |    |

(注) ( )内は全国大会入賞順位。

(5) 障害者技能競技大会（アビリンピック） 全国大会参加状況

| 回  | 年度 | 種目数 | 参加者数 | 入賞状況  |
|----|----|-----|------|---|
| 27 | 16 | 19  | 30   | 1位:洋裁, DTP, パソコン操作, 義肢, パソコン組立, 2位:洋服, 電子回路接続, 縫製(2), 3位:建築CAD, パソコン操作, 義肢, ワード・プロセッサ, 木工 |
| 28 | 17 | 15  | 15   | 2位:電子機器組立, 電子回路接続, 義肢, 縫製,<br>3位:家具, 建築CAD, データベース, 木工, 喫茶サービス                            |
| 29 | 18 | 12  | 12   | 2位:義肢, 3位:家具  |
| 30 | 20 | 8   | 8    | 努力賞:義肢  |
| 31 | 21 | 4   | 4    | 銀賞:ホームページ   |
| 32 | 22 | 5   | 5    | 銅賞:ホームページ   |
| 33 | 24 | 5   | 5    | 金賞:ホームページ, 努力賞:ビルクリーニング   |
| 34 | 25 | 5   | 5    |   |
| 35 | 26 | 5   | 5    | 銅賞:喫茶サービス   |
| 36 | 28 | 7   | 7    |   |
| 37 | 29 | 7   | 7    |   |
| 38 | 30 | 7   | 7    |   |
| 39 | R1 | 8   | 8    | 銀賞:製品パッキング, 喫茶サービス  |
| 40 | 2  | 7   | 7    | 金賞:製品パッキング, 喫茶サービス, 銅賞:ホームページ   |

※ 昭和56年, 昭和60年, 平成3年, 平成7年, 平成12年, 平成15年, 平成19年, 平成23年, 平成27年は国際大会開催のため全国大会は実施されなかった。

(6) 技能グランプリ入賞(参加)状況

| 回    | 年度         | 参加<br>職種数 | 参加<br>者数 | 入 賞 状 況                |                        |                       |                    |                   |                        |
|------|------------|-----------|----------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| 1~10 | S56~<br>H2 |           | 72       |                        |                        |                       |                    |                   |                        |
| 11   | 3          | 12        | 13       | 1位 建具 (阿部 孝二)          | 4位 建具 (木澤畑富雄)          | 3位 洋裁 (藤島 信子)         | 4位 フライス盤 (内崎 隆幸)   | 3位 写真 (佐々木公則)     | 4位 プラスチック系床仕上げ (及川 啓喜) |
| 12   | 4          | 9         | 9        | 1位 写真 (佐々木公則)          | 3位 寝具 (猪股 才子)          | 1位 壁装 (重泉 利夫)         | 5位 フライス盤 (内崎 隆幸)   | 1位 広告美術 (肥野 建雄)   | 優秀技能選手団賞               |
| 13   | 5          | 8         | 8        | 4位 壁装 (目々澤修一)          | 4位 プラスチック系床仕上げ (及川 啓喜) | 4位 フラワー装飾 (佐藤 政司)     | 5位 寝具 (佐藤 治雄)      |                   |                        |
| 14   | 6          | 7         | 8        | 2位 壁装 (小林 薫)           | 敢闘賞 日本料理 (高橋 正行)       | 3位 プラスチック系床仕上げ (聖園 修) |                    |                   |                        |
| 15   | 7          | 8         | 10       | 2位 表具 (佐山 武久)          | 敢闘賞 洋裁 (横江みゆき)         | 3位 フラワー装飾 (佐藤 政司)     | 敢闘賞 壁装 (目々澤修一)     |                   |                        |
| 16   | 8          | 5         | 7        | 1位 壁装 (我妻 勉)           | 2位 日本料理 (高橋 正行)        | 2位 壁装 (目々澤修一)         |                    |                   |                        |
| 17   | 9          | 7         | 8        | 3位 婦人服製作 (大泉やい子)       | 敢闘賞 フライス盤 (日下 淳)       | 3位 表具 (大澤佐一郎)         |                    |                   |                        |
| 18   | 10         | 7         | 7        | 2位 写真 (黒田 幸子)          | 敢闘賞 婦人服製作 (横江みゆき)      | 2位 日本料理 (矢内 信孝)       | 敢闘賞 壁装 (濱田 秀一)     |                   |                        |
| 19   | 11         | 7         | 8        | 2位 壁装 (濱田 秀一)          | 敢闘賞 婦人服製作 (高野 秋子)      | 3位 フライス盤 (日下 淳)       | 敢闘賞 建具 (菅野 昭彦)     | 3位 婦人服製作 (横江みゆき)  |                        |
| 20   | 12         | 9         | 11       | 2位 壁装 (猪股 淳)           | 敢闘賞 婦人服製作 (高野 秋子)      | 3位 畳製作 (千田 純)         | 敢闘賞 寝具 (佐藤 武美)     | 敢闘賞 婦人服製作 (大泉やい子) | 敢闘賞 建具 (菅野 昭彦)         |
| 21   | 13         | 6         | 8        | 3位 壁装 (目々澤修一)          | 敢闘賞 婦人服製作 (阿部 靖子)      | 3位 表具 (安達 清)          |                    |                   |                        |
| 22   | 14         | 6         | 9        | 1位 建具 (高平 厚)           | 3位 婦人服製作 (佐藤 永子)       | 2位 建築大工 (松浦 敏昭)       | 3位 日本料理 (大山 大輔)    | 2位 壁装 (伊藤 哲朗)     | 優秀技能選手団賞               |
| 23   | 16         | 6         | 9        | 2位 壁装 (千葉 克広)          | 敢闘賞 婦人服製作 (阿部 靖子)      | 2位 表具 (坂井 英幸)         | 敢闘賞 建具 (伊藤 宣貢)     |                   |                        |
| 24   | 18         | 6         | 9        | 1位 壁装 (守谷 滋)           | 敢闘賞 婦人服製作 (高野 秋子)      | 3位 日本料理 (阿部 英之)       |                    |                   |                        |
| 25   | 20         | 3         | 3        | 3位 表具 (小林 寛)           | 3位 日本料理 (阿部 英之)        |                       |                    |                   |                        |
| 26   | 22         | 5         | 7        | 3位 表具 (大澤 友之)          | 敢闘賞 日本料理 (阿部 英之)       | 敢闘賞 壁装 (高橋 秀一)        |                    |                   |                        |
| 27   | 24         | 5         | 6        | 2位 畳製作 (佐々木 崇)         | 3位 日本料理 (阿部 英之)        | 2位 壁装 (渡部 友和)         | 3位 表具 (吉岡 宏一)      | 3位 ガラス施工 (菅原 久俊)  |                        |
| 28   | 26         | 4         | 5        | 2位 壁装 (高橋 秀一)          | 2位 ガラス施工 (菅原 久俊)       |                       |                    |                   |                        |
| 29   | 28         | 5         | 6        | 1位 畳製作 (佐々木 崇)         | 敢闘賞 壁装 (及川 清政)         | 1位 表具 (吉岡 宏一)         | 全国技能士会連合会会長賞(選手団)  |                   |                        |
| 30   | 30         | 2         | 3        |                        |                        |                       |                    |                   |                        |
| 31   | R2         | 5         | 6        | 銀賞 プラスチック系床仕上げ (庄司 良太) | 銀賞 表具 (大澤 友之)          | 銀賞 壁装 (及川 清政)         | 敢闘賞 フラワー装飾 (堀江 志穂) |                   |                        |

(注)平成14年度第22回から隔年開催となっている。

(7) 若年者ものづくり競技大会競技職種別参加人数・入賞状況

|   | 第1回         | 第2回       | 第3回       | 第4回         | 第5回       | 第6回       | 第7回       | 第8回       | 第9回         | 第10回      | 第11回        | 第12回        | 第13回      | 第14回        | 第15回 |
|---|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|------|
|   | H18         | H19       | H20       | H21         | H22       | H23       | H24       | H25       | H26         | H27       | H28         | H29         | H30       | R1          | R2   |
| メカトロニクス ※2人1組                                       |             |           |           |             |           |           |           |           |             |           |             | 2           | 2         | 2           |      |
| 機械製図(CAD)   | (銅1敢1)<br>2 | (銀1)<br>2 | (銅1)<br>2 | (銀1)<br>2   | 1         |           | 2         | 1         | 1           | 2         | 2           | 2           | (銅1)<br>2 | 2           |      |
| 旋盤  |             | 1         | (銅1)<br>2 | (金1銅1)<br>3 | (敢1)<br>2 | (銀1)<br>2 | 2         | (金1)<br>2 | (銅1)<br>2   |           | 1           |             | 3         | 1           |      |
| フライス盤   | (銀1敢1)<br>2 | 1         | (敢1)<br>1 | (敢1)<br>2   | (銅1)<br>3 | (金1)<br>2 | (銀1)<br>1 | 2         | (金1)<br>2   | (敢2)<br>3 | (銀1敢1)<br>3 | (銅1)<br>4   | (銅1)<br>4 | (金1敢1)<br>7 |      |
| 電子回路組立て   | (銀1)<br>2   | 1         |           |             |           | 1         | (金1)<br>2 | 2         | (敢1)<br>2   | (敢1)<br>1 | (敢1)<br>1   | 2           | 2         |             |      |
| 電気工事  |             |           |           |             |           |           | (敢1)<br>1 | 2         | 2           | (銅1)<br>1 | 1           | 1           | 1         | 1           |      |
| 工場配線(H19廃止)   | 2           | 2         |           |             |           |           |           |           |             |           |             |             |           |             |      |
| 木材加工  |             |           |           |             |           |           |           |           |             |           |             |             |           |             |      |
| 建築大工  |             |           |           | 1           | 2         | 1         | 2         | 3         | (銀1)<br>3   | (敢1)<br>3 | 1           | 2           | 3         | (金1)<br>4   |      |
| 自動車整備   |             |           |           |             |           |           |           |           |             | (銀1)<br>1 | (敢1)<br>1   | (敢1)<br>6   | (敢2)<br>4 | 4           |      |
| ITネットワークシステム管理                                      |             |           |           |             |           |           |           |           |             |           |             |             |           | (銅1)<br>1   |      |
| ウェブデザイン   |             |           |           |             |           |           |           | 2         | (銅1敢1)<br>2 | 2         | (銅1)<br>2   | (敢2)<br>2   | 1         |             |      |
| 業務用ITソフトウェア・ソリューションズ(H30～)<br>(旧オフィスソフトウェア・ソリューション) |             |           |           |             |           |           |           |           |             |           | (銅1)<br>1   | (銀1銅1)<br>2 | (金1)<br>1 | (金1)<br>1   |      |
| グラフィックデザイン  |             |           |           |             |           |           |           |           |             |           |             |             |           |             |      |
| ロボットソフト組込み ※2人1組                                    |             |           |           |             |           |           | 1         |           |             |           |             |             |           |             |      |
| 造園  |             |           |           |             |           |           |           |           |             |           |             |             |           |             |      |
| 合計  | 8           | 7         | 5         | 8           | 8         | 6         | 11        | 14        | 14          | 13        | 13          | 23          | 23        | 23          | -    |

### 3. 叙勲受章者名簿・黄綬褒章受章者・卓越技能者・青年技能者の名簿

#### (1) 叙勲受章者

(平成15年以降の受賞者)

| 受章年    | 職 種              | 勲章    | 氏 名       | 備 考    |
|--------|------------------|-------|-----------|--------|
| 平成17年春 | 船 大 工            | 瑞宝双光章 | 岩 渕 文 雄   |        |
| 平成19年秋 | 表 具 師            | 瑞宝单光章 | 小 林 嵩     |        |
| 平成19年秋 | 塗 装 工            | 瑞宝单光章 | 千 葉 善 博   |        |
| 平成20年春 | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 我 妻 誠     |        |
| 〃      | 機 械 加 工          | 瑞宝单光章 | 早 川 知 晴   |        |
| 〃      | 板 金 工            | 瑞宝单光章 | 大 友 正 市   |        |
| 平成20年秋 | 鉄 工 工            | 瑞宝单光章 | 遠 藤 五 郎   |        |
| 〃      | 金 型 工            | 瑞宝单光章 | 角 谷 重 光   |        |
| 平成21年春 | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 小 野 寺 琳   |        |
| 〃      | 造 園 師            | 瑞宝单光章 | 角 田 清 吉   |        |
| 平成22年秋 | 機 械・プラント製 関      | 瑞宝单光章 | 高 橋 勝 夫   |        |
| 〃      | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 渡 辺 陸 夫   |        |
| 平成23年春 | 防 水 工            | 瑞宝单光章 | 直 江 宏 二   |        |
| 平成23年秋 | かわらぶき工           | 瑞宝单光章 | 萩 原 直 吉   |        |
| 〃      | 左 官 工            | 瑞宝单光章 | 菅 原 善 輝   |        |
| 平成24年春 | 電 気 機 器 組 立 工    | 瑞宝单光章 | 高 橋 義 雄   |        |
| 〃      | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 半 澤 信 二   |        |
| 平成24年秋 | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 佐 藤 章     |        |
| 〃      | 防 水 工            | 瑞宝单光章 | 伊 藤 弘     |        |
| 平成25年春 | 旋 盤 工            | 瑞宝单光章 | 安 部 隆 雄   |        |
| 〃      | 表 具 師            | 瑞宝单光章 | 藤 村 協     |        |
| 平成25年秋 | 造 園 師            | 瑞宝单光章 | 行 方 博     |        |
| 平成26年春 | 畳 工              | 瑞宝单光章 | 桐ヶ窪 良有    |        |
| 〃      | ガラス製品加工          | 瑞宝单光章 | 三 井 国 夫   |        |
| 平成26年秋 | 防 水 工            | 瑞宝单光章 | 高 橋 卓 孝   |        |
| 平成27年春 | 機 械 検 査 工        | 瑞宝单光章 | 浅 野 義 明   |        |
| 平成27年秋 |                  | 瑞宝单光章 | 高 橋 京 子   | 職業訓練功労 |
| 平成28年春 | タ イ ル 張 り 工      | 瑞宝单光章 | 吉 田 日 出 夫 |        |
| 〃      |                  | 瑞宝单光章 | 森 水 達 夫   | 職業訓練功労 |
| 平成28年秋 | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 浦 山 孟 吉   |        |
| 〃      | ガ ラ ス 施 工        | 瑞宝单光章 | 古 川 久 仁 勝 |        |
| 平成29年春 | 造 園 工 等          | 瑞宝单光章 | 加 藤 茂 記   |        |
| 平成30年春 | 防 水 施 工          | 瑞宝单光章 | 熊 谷 俊 雄   |        |
| 平成30年秋 | 防 水 施 工          | 瑞宝单光章 | 久 光 康 裕   |        |
| 令和元年春  | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 原 清 人     | 職業訓練功労 |
| 令和元年秋  | ダ イ カ ス ト        | 瑞宝单光章 | 横 山 廣 人   |        |
| 〃      | 建 築 板 金          | 瑞宝单光章 | 赤 間 悌 治   | 職業訓練功労 |
| 令和2年春  | 機 械 加 工, 放 電 加 工 | 瑞宝单光章 | 内 崎 隆 幸   |        |
| 令和2年秋  | 機 械 加 工, 機 械 検 査 | 瑞宝单光章 | 伊 邊 幸 生   |        |
| 〃      | 建 築 大 工          | 瑞宝单光章 | 角 田 勝 美   | 職業訓練功労 |

## (2)黄綬褒章受章者

(平成12年以降の受賞者)

|       |            |        |  |
|-------|------------|--------|--|
| 平成12年 | タイル張工      | 長山七郎   |  |
| 〃     | こけし工       | 佐藤昭一   |  |
| 平成13年 | 日本料理人      | 荒川昭治   |  |
| 〃     | 石彫工        | 嶺岸信    |  |
| 平成14年 | 婦人・子供服仕立職  | 佐藤喜久子  |  |
| 平成14年 | 表具師        | 阿部三郎   |  |
| 平成15年 | タイル張工      | 平山正助   |  |
| 〃     | 寝具仕立工      | 山田五郎   |  |
| 平成16年 | 造園師        | 佐藤勝治   |  |
| 平成17年 | 中華料理人      | 櫻井哲也   |  |
| 〃     | 住宅設備機器施工工  | 熊澤利雄   |  |
| 平成18年 | 広告美術工      | 庄子恭夫   |  |
| 〃     | 杜氏         | 菅原敬夫   |  |
| 平成19年 | 寝具仕立工      | 佐藤武美   |  |
| 〃     | 婦人・子供服仕立職  | 伊津野ミツ子 |  |
| 〃     | 建築塗装工      | 佐々木博司  |  |
| 平成20年 | 造園師        | 小山雅久   |  |
| 〃     | 中華料理人      | 熊谷富幸   |  |
| 〃     | 味噌・しょう油製造工 | 小野寺裕   |  |
| 平成21年 | 木彫工        | 佐藤正廣   |  |
| 〃     | 寝具仕立工      | 菅原光子   |  |
| 平成22年 | 造園師        | 古積宏    |  |
| 平成23年 | アーク溶接工     | 遠藤保夫   |  |
| 〃     | 味噌製造工      | 遠藤勝之   |  |
| 平成24年 | 寝具仕立工      | 天野かつい  |  |
| 〃     | 造園師        | 平間榮雄   |  |
| 平成25年 | ガラス製品加工工   | 佐藤省吾   |  |
| 〃     | 表具師        | 大澤佐一郎  |  |
| 平成26年 | アーク溶接工     | 後藤春雄   |  |
| 平成27年 | 西洋料理人      | 中村善二   |  |
| 〃     | 電気めっき工     | 松原正道   |  |
| 〃     | 造園工等       | 佐藤義明   |  |
| 平成28年 | 西洋料理人      | 佐藤和則   |  |
| 〃     | 日本料理人      | 佐藤敏男   |  |
| 〃     | 造園工等       | 高野甚一   |  |
| 平成29年 | 金具製造工      | 八重樫榮吉  |  |
| 〃     | 婦人子供服仕立職   | 扇畑秀美   |  |
| 〃     | 表具師        | 千葉宣衛   |  |
| 平成30年 | 婦人子供服注文仕立職 | 小島恭子   |  |
| 〃     | 金属プレス工     | 阿部克巳   |  |
| 〃     | 味噌製造工      | 川名醸治   |  |
| 令和元年  | ガス溶接工      | 早坂治    |  |
| 〃     | 日本料理人      | 佐藤信    |  |
| 令和2年  | 人形製造工      | 芳賀強    |  |
| 〃     | 日本料理調理人    | 及川健    |  |
| 〃     | 婦人・子供服仕立職  | 高野秋子   |  |
| 〃     | プラスチック成形工  | 安彦浩輝   |  |
| 〃     | 室内装飾工      | 守谷滋    |  |

## (3)卓越技能者(厚生労働大臣表彰者・現代の名工)名簿

(平成元年度以降の受賞者)

| 氏名      | 受賞年度   | 職種         | 受賞時の住所 | 備考 |
|---------|--------|------------|--------|----|
| 小山田 勇   | 平成元年度  | 金属製品製造工    | 仙台市    |    |
| 水間 喜平   | 〃      | 造園師        | 仙台市    |    |
| 平野 重一   | 〃      | 酒類製造工      | 塩釜市    |    |
| 佐藤 英治   | 平成2年度  | はく押沈金師     | 仙台市    |    |
| 平塚 さだ   | 平成3年度  | 婦人子供服仕立職   | 仙台市    |    |
| 阿部 孝二   | 平成4年度  | 木製建具製造工    | 仙台市    |    |
| 植原 榮一   | 平成5年度  | 筆記用具製造工    | 仙台市    |    |
| 鞠 古 仁   | 〃      | 調理師        | 仙台市    |    |
| 増尾 銀藏   | 平成6年度  | 造園師        | 仙台市    |    |
| 國井 賢吉   | 〃      | 広告美術工      | 塩釜市    |    |
| 齋藤 幸彦   | 平成7年度  | めっき工       | 仙台市    |    |
| 杉山 澄夫   | 平成8年度  | 硯加工職       | 雄勝町    |    |
| 小田 嶋強一  | 〃      | 酒類製造工      | 石鳥谷町   |    |
| 佐藤 利次   | 〃      | 表具師        | 仙台市    |    |
| 太田 さい子  | 平成9年度  | 婦人子供服仕立職   | 仙台市    |    |
| 長山 七郎   | 〃      | タイル張工      | 仙台市    |    |
| 佐藤 昭一   | 〃      | こけし工       | 仙台市    |    |
| 遠藤 勝之   | 平成10年度 | 味噌製造工      | 仙台市    |    |
| 荒川 昭治   | 〃      | 日本調理人      | 仙台市    |    |
| 佐藤 喜久子  | 平成11年度 | 婦人子供服仕立職   | 仙台市    |    |
| 嶺 岸 信   | 〃      | 石彫工        | 仙台市    |    |
| 山田 五郎   | 平成12年度 | 寝具仕立職      | 仙台市    |    |
| 平山 正助   | 〃      | タイル張工      | 仙台市    |    |
| 阿部 三郎   | 〃      | 表具師        | 仙台市    |    |
| 藤原 義一   | 平成13年度 | 日本料理人      | 仙台市    |    |
| 佐藤 勝治   | 〃      | 造園師        | 古川市    |    |
| 櫻井 哲也   | 〃      | 中華料理人      | 富谷町    |    |
| 熊澤 利雄   | 平成14年度 | 浴槽設備工      | 仙台市    |    |
| 庄子 恭夫   | 〃      | 広告美術工      | 塩釜市    |    |
| 菅原 敬夫   | 平成15年度 | 杜氏         | 石鳥谷町   |    |
| 佐藤 武美   | 〃      | 寝具仕立工      | 仙台市    |    |
| 伊津野 ミツ子 | 平成16年度 | 婦人子供服仕立職   | 柴田町    |    |
| 佐々木 博司  | 〃      | 建築塗装工      | 仙台市    |    |
| 小林 嵩    | 〃      | 表具師        | 仙台市    |    |
| 小山 雅久   | 平成17年度 | 造園師        | 仙台市    |    |
| 岩渕 文雄   | 〃      | 船大工        | 唐桑町    |    |
| 深見 進    | 〃      | 西洋料理人      | 仙台市    |    |
| 菱沼 富男   | 〃      | めっき工       | 仙台市    |    |
| 小野 寺 裕  | 平成18年度 | 味そ・しょう油製造工 | 登米市    |    |
| 熊谷 富幸   | 〃      | 中華料理人      | 仙台市    |    |
| 佐藤 正廣   | 平成19年度 | 木彫工        | 仙台市    |    |
| 菅原 光子   | 〃      | 寝具組立工      | 仙台市    |    |
| 佐藤 猛    | 〃      | 建築大工       | 登米市    |    |
| 遠藤 保夫   | 平成20年度 | アーク溶接工     | 七ヶ浜町   |    |
| 古積 宏    | 〃      | 造園工        | 岩沼市    |    |
| 中村 善二   | 〃      | 西洋料理人      | 仙台市    |    |
| 天野 かつい  | 平成22年度 | 寝具仕立工      | 仙台市    |    |
| 平間 榮雄   | 〃      | 造園工        | 柴田町    |    |
| 佐藤 昭吾   | 平成23年度 | ガラス製品成形工   | 仙台市    |    |

| 氏 名    | 受賞年度   | 職 種       | 受賞時の住所 | 備 考 |
|--------|--------|-----------|--------|-----|
| 大澤 佐一郎 | 〃      | 表具師       | 仙 台 市  |     |
| 三浦 二三男 | 〃      | とび工       | 仙 台 市  |     |
| 安部 隆雄  | 〃      | 旋盤工       | 柴 田 町  |     |
| 後藤 春雄  | 平成24年度 | アーク溶接工    | 石 巻 市  |     |
| 内崎 隆幸  | 平成25年度 | フライス盤工    | 仙 台 市  |     |
| 高橋 信雄  | 〃      | 研ま盤工      | 大 崎 市  |     |
| 松原 正道  | 〃      | 電気めっき工    | 富 谷 町  |     |
| 佐藤 義明  | 〃      | 造園工       | 名 取 市  |     |
| 佐藤 和則  | 〃      | 西洋料理人     | 仙 台 市  |     |
| 庄子 恒夫  | 平成26年度 | 旋盤工       | 仙 台 市  |     |
| 扇畑 秀美  | 〃      | 婦人子供服仕立職  | 仙 台 市  |     |
| 高野 甚一  | 〃      | 造園工等      | 仙 台 市  |     |
| 千葉 宣衛  | 〃      | 表具師       | 仙 台 市  |     |
| 我妻 勉   | 〃      | 室内装飾工     | 白 石 市  |     |
| 佐藤 敏男  | 〃      | 日本料理人     | 仙 台 市  |     |
| 八重樫 榮吉 | 平成27年度 | 金具製造工     | 仙 台 市  |     |
| 阿部 克己  | 〃      | 打抜きプレス工   | 登 米 市  |     |
| 川名 醸治  | 〃      | 味そ製造工     | 涌 谷 町  |     |
| 早坂 治   | 平成28年度 | ガス溶接工     | 大 崎 市  |     |
| 小島 恭子  | 〃      | 婦人子供服仕立職  | 仙 台 市  |     |
| 阿部 信之  | 平成29年度 | 味そ製造工     | 名 取 市  |     |
| 芳賀 強   | 〃      | 人形製造工     | 仙 台 市  |     |
| 佐藤 信   | 〃      | 日本料理調理人   | 岩 沼 市  |     |
| 高野 秋子  | 平成30年度 | 婦人子供服仕立職  | 仙 台 市  |     |
| 安彦 浩輝  | 〃      | プラスチック成形工 | 加 美 町  |     |
| 及川 健   | 〃      | 日本料理調理人   | 仙 台 市  |     |
| 守谷 滋   | 〃      | 室内装飾工     | 仙 台 市  |     |
| 渡邊 稔   | 令和元年度  | アーク溶接工    | 登 米 市  |     |
| 佐藤 誠幸  | 〃      | 造園工等      | 大 崎 市  |     |
| 佐藤 吉夫  | 〃      | 人形製造工     | 仙 台 市  |     |
| 羽田 満   | 令和2年度  | 中華料理調理人   | 仙 台 市  |     |
| 菅原 末治  | 〃      | 室内装飾工     | 仙 台 市  |     |

注) 昭和42年創設以降, 県内の総受賞者は119名

注) 受賞時の住所は, 当時の市町村名

## (4)卓越技能者(知事表彰者・宮城の名工)名簿

(過去5年間の受賞者)

| 受賞年度   | 職 種                   | 氏 名       | 受賞時の住所        | 備 考         |
|--------|-----------------------|-----------|---------------|-------------|
| 平成28年度 | 刀 工                   | 宮 城 正 年   | 白 石 市         |             |
| 〃      | 数値制御金属工作機械工           | 鈴 木 浩 二   | 大 崎 市         |             |
| 〃      | アーク溶接工                | 勝 尾 豊     | 柴 田 町         |             |
| 〃      | 染色仕上げ工                | 八 巻 秀 夫   | 丸 森 町         |             |
| 〃      | 配 管 工                 | 目 黒 義 和   | 仙 台 市 若 林 区   |             |
| 〃      | 造 園 工 等               | 菱 沼 繁 夫   | 仙 台 市 太 白 区   |             |
| 〃      | 刀 剣 白 鞘 拵 師           | 大 坂 清 一 郎 | 仙 台 市 泉 区     |             |
| 〃      | 木 製 建 具 製 造 工         | 大 村 八 郎   | 富 谷 市         |             |
| 〃      | 味 ぞ 製 造 工             | 後 藤 秀 敏   | 石 巻 市         |             |
| 〃      | 日 本 料 理 調 理 人         | 東 海 林 剛   | 塩 竈 市         |             |
| 〃      | 表 具 師                 | 安 達 清     | 仙 台 市 青 葉 区   |             |
| 〃      | フ ラ ワ ー 装 飾 師         | 日 下 恒 子   | 仙 台 市 若 林 区   | 平成28年度 計12名 |
| 平成29年度 | 数値制御金属工作機械工           | 西 條 靖 雄   | 石 巻 市         |             |
| 〃      | アーク溶接工                | 石 倉 昭 悦   | 多 賀 城 市       |             |
| 〃      | 婦人・子供服仕立職             | 高 橋 あ き 子 | 仙 台 市 太 白 区   |             |
| 〃      | 造 園 工 等               | 守 屋 國 雄   | 仙 台 市 宮 城 野 区 |             |
| 〃      | 木 製 建 具 製 造 工         | 亀 井 富 保   | 仙 台 市 宮 城 野 区 |             |
| 〃      | 西 洋 料 理 調 理 人         | 後 藤 博 甲   | 仙 台 市 太 白 区   |             |
| 〃      | 日 本 料 理 調 理 人         | 佐 藤 秀 夫   | 仙 台 市 泉 区     |             |
| 〃      | 畳 工                   | 菅 原 理     | 仙 台 市 青 葉 区   | 平成29年度 計8名  |
| 平成30年度 | アーク溶接工                | 村 上 純 一   | 仙 台 市 宮 城 野 区 |             |
| 〃      | 和 服 仕 立 職             | 佐 藤 孝 子   | 仙 台 市 太 白 区   |             |
| 〃      | 建 具 製 造 工             | 一 條 信 行   | 仙 台 市 太 白 区   |             |
| 〃      | 洋 生 菓 子 製 造 工         | 目 黒 榮 治   | 仙 台 市 宮 城 野 区 |             |
| 〃      | 水 産 ね り 物 製 造 工       | 中 野 功     | 東 松 島 市       |             |
| 〃      | あ ん 類 製 造 工           | 望 月 寛     | 仙 台 市 若 林 区   |             |
| 〃      | 美 容 師                 | 生 島 稚 世 子 | 仙 台 市 太 白 区   |             |
| 〃      | 中 華 料 理 調 理 人         | 芳 賀 公 仁 彦 | 名 取 市         |             |
| 〃      | 畳 工                   | 佐 藤 芳 郎   | 登 米 市         |             |
| 〃      | 路 面 標 示 塗 装 工         | 菅 野 柳 一   | 仙 台 市 太 白 区   | 平成30年度 計10名 |
| 令和元年度  | 板 金 工                 | 佐 々 木 弘 見 | 白 石 市         |             |
| 〃      | タ イ ル 張 工             | 鈴 木 義 智   | 仙 台 市 宮 城 野 区 |             |
| 〃      | 造 園 工 等               | 齋 藤 健     | 仙 台 市 泉 区     |             |
| 〃      | こ け し 製 造 工           | 早 坂 政 弘   | 仙 台 市 青 葉 区   |             |
| 〃      | 杜 氏                   | 小 野 寺 邦 夫 | 塩 竈 市         |             |
| 〃      | 日 本 料 理 調 理 人         | 富 永 正 夫   | 仙 台 市 太 白 区   |             |
| 〃      | 西 洋 料 理 調 理 人         | 深 見 信 也   | 仙 台 市 泉 区     | 令和元年度 計7名   |
| 令和2年度  | 機 械 修 理 工             | 佐 藤 重 雄   | 仙 台 市 泉 区     |             |
| 〃      | 表 具 師                 | 佐 藤 正 義   | 仙 台 市 泉 区     |             |
| 〃      | と び 工                 | 加 藤 亘     | 大 崎 市         |             |
| 〃      | 型 枠 大 工               | 清 水 郁 人   | 仙 台 市 青 葉 区   |             |
| 〃      | アーク溶接工                | 富 川 守     | 大 河 原 町       |             |
| 〃      | 造 園 師                 | 千 葉 正 志   | 大 崎 市         |             |
| 〃      | 味 ぞ 製 造 工             | 田 中 克 典   | 仙 台 市 宮 城 野 区 |             |
| 〃      | あ め ・ キ ャ ン デ ー 製 造 工 | 田 邊 治 通   | 登 米 市         |             |
| 〃      | 日 本 料 理 調 理 人         | 井 澤 秀 浩   | 仙 台 市 宮 城 野 区 |             |
| 〃      | 中 華 料 理 調 理 人         | 鈴 木 和 雄   | 名 取 市         | 令和2年度 計10名  |

注) 昭和55年創設以降, 総受賞者は685名

○卓越技能者(知事表彰者・宮城の名工) 職種別内訳

| 分類<br>番号 | 職種                                 | 受賞者数<br>(人) | 分類<br>番号 | 職種                                       | 受賞者数<br>(人) |
|----------|------------------------------------|-------------|----------|--|-------------|
| 1-1      | 金属材料製造の職業<br>(製鋼工・鍛造工)             | 4           | 12-3     | ゴム・プラスチック製品製品の職業<br>(プラスチック成形工)          | 1           |
| 2-1      | 金属加工の職業<br>(板金工・旋盤工等)              | 19          | 12-4     | 土石製品製造の職業<br>(石工・硯加工職等)                  | 10          |
| 3-1      | その他の金属加工等の職業<br>(金属彫刻工・打ち抜きプレス工)   | 8           | 13-1     | 木・竹・草・つる製品製造の職業<br>(木製建具製造工・こけし製造工等)     | 66          |
| 3-2      | 金属溶接・溶断・めっきの職業<br>(アーク溶接工・電気めっき工等) | 14          | 13-2     | パルプ・紙・紙製品製造の職業<br>(紙器製造工)                | 9           |
| 4-1      | 一般機械器具組立・修理の職業<br>(建設機械整備工等)       | 32          | 13-3     | 印刷・製本の職業<br>(印刷工・はく押沈金師)                 | 2           |
| 4-2      | 計器・光学機械器具組立・修理の職業<br>(時計修理工)       | 14          | 13-4     | かわ・かわ製品製造の職業<br>(くつ製造工・修理工)              | 1           |
| 5-1      | 電気機械器具組立・修理の職業<br>(冷凍空調設備工等)       | 5           | 14-1     | 食料品製造の職業<br>(菓子製造工・水産ねり物製造工等)            | 16          |
| 5-2      | 電気作業者の職業<br>(電気配線工事作業)             | 1           | 14-2     | 食品原料製造の職業<br>(味噌醤油製造等)                   | 14          |
| 7-1      | 染色・紡糸等繊維製造の職業<br>(寝具仕立工)           | 9           | 14-3     | 飲料・たばこ製造の職業<br>(酒類製造工等)                  | 17          |
| 8-1      | 衣服の職業<br>(洋服仕立職・和服仕立て職等)           | 76          | 15-1     | 生活衛生サービスの職業<br>(美容師等)                    | 1           |
| 9-1      | 建設の職業<br>(建築大工・とび工等)               | 55          | 16-1     | 飲食物調理及び接客サービスの職業<br>(日本料理人・西洋料理人等)       | 69          |
| 10-1     | その他の建設の職業<br>(左官・配管工・建築塗装工等)       | 91          | 17-1     | その他の技能工, 生産工程の職業(1)<br>(畳工・表具師・路面標示塗装工等) | 64          |
| 11-1     | 農業の職業<br>(造園工等)                    | 39          | 18-1     | その他の技能工, 生産工程の職業(2)<br>(広告美術工等)          | 23          |
| 12-1     | 窯業製品製造の職業<br>(ガラス製品製造工等)           | 7           | 19-1     | 装身具等身の回り品製造の職業<br>(漆器工・フラワー装飾師等)         | 18          |
|          |                                    |             |          | 計  | 685         |

※厚生労働省職業分類表の大分類により, 職種ごとの受賞者数を取りまとめたもの。()は受賞者の小分類による職種

## (5) 青年技能者名簿

(過去5年間の受賞者)

| 氏名     | 受賞年度   | 職種                | 受賞時の住所      | 備考          |
|--------|--------|-------------------|-------------|-------------|
| 赤木 友和  | 平成28年度 | 数値制御金属工作機械工       | 大 崎 市       |             |
| 飯塚 雄三  | 〃      | 配 管 工             | 仙台市宮城野区     |             |
| 船山 純   | 〃      | 建 築 大 工           | 白 石 市       |             |
| 阿部 真也  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 塩 竈 市       |             |
| 齋藤 靖士  | 〃      | 造 園 工             | 仙 台 市 泉 区   |             |
| 富川 守   | 〃      | 電 気 溶 接 工         | 柴田郡大河原町     |             |
| 長山 裕太  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 仙 台 市 青 葉 区 |             |
| 山家 栄喜  | 〃      | 建 築 大 工           | 仙 台 市 泉 区   | 平成28年度 計8名  |
| 小野寺 誠一 | 平成29年度 | 建 築 と び 工         | 仙 台 市 太 白 区 |             |
| 星 武 徳  | 〃      | 左 官               | 岩 沼 市       |             |
| 稲富 勇太  | 〃      | 建 築 塗 装 工         | 仙 台 市 泉 区   |             |
| 三上 真史  | 〃      | ア ー ク 溶 接 工       | 仙 台 市 若 林 区 |             |
| 伊藤 陵   | 〃      | 造 園 工             | 仙 台 市 太 白 区 |             |
| 鎌田 充志  | 〃      | 造 園 工             | 宮城郡利府町      |             |
| 柏原 竜也  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 仙 台 市 泉 区   |             |
| 梅津 雄太  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 仙 台 市 太 白 区 |             |
| 森田 遥   | 〃      | 飲 食 物 給 仕 人       | 富 谷 市       |             |
| 小西 康博  | 〃      | 畳 工               | 仙 台 市 泉 区   | 平成29年度 計10名 |
| 佐藤 博幸  | 平成30年度 | 金 属 工 作 機 械 工     | 仙 台 市 太 白 区 |             |
| 平 健 児  | 〃      | 建 築 と び 工         | 仙 台 市 泉 区   |             |
| 半澤 永英  | 〃      | 建 築 と び 工         | 名 取 市       |             |
| 内ヶ崎 拓也 | 〃      | 造 園 工             | 仙台市宮城野区     |             |
| 佐久間 聡  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 宮城郡利府町      |             |
| 岩崎 将司  | 〃      | 中 華 料 理 調 理 人     | 仙台市宮城野区     |             |
| 丹野 尚斗  | 〃      | 建 築 塗 装 工         | 富 谷 市       |             |
| 佐藤 竜矢  | 〃      | ア ー ク 溶 接 工       | 宮城郡利府町      |             |
| 庄子 裕之  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 仙 台 市 青 葉 区 |             |
| 関本 彩花  | 〃      | 飲 食 物 給 仕 人       | 仙台市宮城野区     | 平成30年度 計10名 |
| 千葉 雄喜  | 令和元年度  | 数値制御金属工作機械工       | 登 米 市       |             |
| 山本 政直  | 〃      | 建 築 と び 工         | 仙 台 市 太 白 区 |             |
| 猪股 豊   | 〃      | 建 築 塗 装 工         | 仙 台 市 青 葉 区 |             |
| 庄子 拡充  | 〃      | 造 園 工             | 仙 台 市 若 林 区 |             |
| 庄司 剛希  | 〃      | 建 具 ガ ラ ス は め 込 工 | 仙台市宮城野区     |             |
| 菅野 裕喜  | 〃      | 漆 塗 り 工           | 仙 台 市 泉 区   |             |
| 高橋 良太  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 仙 台 市 青 葉 区 |             |
| 田中 貴章  | 〃      | 日 本 料 理 調 理 人     | 黒川郡大和町      | 令和元年度 計8名   |

| 氏名     | 受賞年度  | 職種      | 受賞時の住所 | 備考        |
|--------|-------|---------|--------|-----------|
| 鈴木 大輔  | 令和2年度 | 造園工     | 仙台市若林区 |           |
| 川村 眞吾  | 〃     | 型枠大工    | 仙台市泉区  |           |
| 磯崎 洋一郎 | 〃     | とび工     | 石巻市    |           |
| 岩中 洋介  | 〃     | 建築塗装工   | 栗原市    |           |
| 野呂 茂伸  | 〃     | 金属建具取付工 | 仙台市青葉区 |           |
| 佐藤 一行  | 〃     | 日本料理調理人 | 仙台市青葉区 |           |
| 遠藤 寛和  | 〃     | 日本料理調理人 | 松島町    |           |
| 田村 友美  | 〃     | 日本料理調理人 | 仙台市太白区 |           |
| 齋藤 瑠奈  | 〃     | 飲食物給仕人  | 仙台市太白区 | 令和2年度 計9名 |

注) 平成15年創設以降, 総受賞者は181名