宮城の職業能力開発 事業概要



平成28年度事業実績



宮城県経済商工観光部産業人材対策課

目 次

| I 公共職業訓練 | |
|---|----------|
| 平成28年度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 |
| (1) 県立校 | 9 |
| (2) 国立県営校 | 8 |
| 2. 高齡•障害•求職者雇用支援機構立施設 | 9 |
| (1) 宮城職業能力開発促進センター | g |
| (2) 東北職業能力開発大学校 | 10 |
| Ⅱ 認定職業訓練 | |
| 1. 平成28年度認定職業訓練実績 | 11 |
| 2. 認定訓練運営費等の交付実績(過去5年間) | 13 |
| Ⅲ 企業における職業能力開発 | |
| キャリア支援企業等創出促進事業 | 14 |
| Ⅳ 職業訓練指導員 | |
| 1. 平成28年度職業訓練指導員試験 | 15 |
| 2. 平成28年度職業訓練指導員免許交付実績 | 15 |
| V 技能検定·各種競技大会 | |
| 1. 平成28年度技能検定 | 16 |
| 2. 技能五輪及び技能グランプリ 3. 障害者技能競技大会(アビリンピック) | 22 23 |
| 0. | 20 |
| VI 技能尊重気運の高揚 | 24 |
| ™ 宮城県職業能力開発審議: | 25 |
| Ⅲ 仙台人材開発センター | 25 |
| Viii 旧日八州州先ピング | 20 |
| 区 家内労働情報提供業務 | 26 |
| | |
| 参考資料 | |
| 1. 宮城県職業能力開発行政職員配置表 | 27 |
| 2. 宮城県経済商工観光部産業人材対策課関係予算 | 27 |
| 3. 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 4. 各種大会参加・入賞状況 | 28 34 |
| 5. 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 | 40 |
| | |

I 公共職業訓練

平成28年度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

普通課程

(1)県立校

| 施設名 | 訓練科 | 訓練 | 定員 | 前年度 | 当該 | 広莫者 | 入校者 | 山很老 | | 修了者 | | | | | 次年度 | | | 4 5 |
|---------------|------------------------------------|-------|------------|------------------|------------|------------|------------|----------|----------------|------------|------------------|----------|---------|---------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| ルビスコ | | 期間(月) | 足只 | | 年度 定員 | 心券日 | 八汉百 | 下 | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | 入校率 | 充足率 | 就職率 |
| | 通信システムエンジ ニア科1年 | 24 | 20 | | 20 | 13 | 9 | 2 | | | | | | | 7 | 45.0% | 60 EV | - |
| 白石 高等技術 | 通信システムエンジ ニア科2年 | 24 | 20 | 16 | | | | | | 16 | 16 | | | | | - | 62.5% | 100.0% |
| 専門校 | プログラムエンジニア 科1年 | 24 | 20 | | 20 | 28 | 16 | 2 | | | | | | | 14 | 80.0% | 85.0% | - |
| | プログラムエンジニア 科2年 | 24 | 20 | 18 | | | | 1 | | 17 | 17 | | | | | - | 83.0% | 100.0% |
| | 計 2科 | - | 80 | 34 | 40 | 41 | 25 | 5 | 0 | 33 | 33 | 0 | 0 | (| 21 | 62.5% | 62.5% | 100.0% |
| | 自動車整備科1年 | 24 | 20 | | 20 | 47 | 21 | 1 | | | | | | Ι | 20 | 105.0% | | _ |
| | 自動車整備科2年 | 24 | 20 | 18 | | | | 1 | | 18 | 18 | | | | | - | 97.5% | 100.0% |
| | 機械エンジニア1年 | 24 | 15 | | 15 | 16 | 12 | | | | | | | | 12 | 80.0% | 70.0% | - |
| | 機械エンジニア2年 | 24 | 15 | 10 | | | | | | 10 | 10 | | | | | - | 73.3% | 100.0% |
| 仙台 | 電子制御システム1年 | 24 | 20 | | 20 | 16 | 16 | 3 | | | | | | | 13 | 80.0% | 82.5% | - |
| 高等技術 | 電子制御システム2年 | 24 | 20 | 17 | | | | | | 17 | 17 | | | | | - | 02.5/0 | 100.0% |
| 専門校 | 電気科 | 12 | 20 | | 20 | 29 | 20 | 1 | | 19 | 17 | 1 | | 1 | | 100.0% | 100.0% | 89.5% |
| | 建築製図科 | 12 | 20 | | 20 | 21 | 17 | 4 | | 13 | 12 | 1 | | | | 85.0% | 85.0% | 92.3% |
| | 広告看板科 | 12 | 10 | | 10 | 13 | 9 | 3 | | 6 | 4 | 2 | | | | 90.0% | 90.0% | 66.7% |
| | 設備工事科 | 12 | 20 | | 20 | 14 | 15 | 2 | | 13 | 13 | | | | | 75.0% | 75.0% | 100.0% |
| | 塗装施工科 | 12 | 20 | | 20 | 10 | | 3 | | 7 | 7 | | | | | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| | 計 8科 | - | 200 | 45 | 145 | 166 | 120 | 18 | 0 | 103 | 98 | 4 | 0 | 1 | 45 | 82.8% | 82.5% | 95.1% |
| 工法 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 1 |
| 大崎 高等技術 | 電気科 | 12 | 20 | | 20 | 14 | | | | 12 | 11 | 1 | | | | 65.0% | 65.0% | 91.7% |
| 専門校 | 建築科 | 12 | 15 | | 15 | 11 | 11 | 5 | | 6 | 6 | | | | | 73.3% | 73.3% | 100.0% |
| | 計 2科 | - | 35 | 0 | 35 | 25 | 24 | 6 | 0 | 18 | 17 | 1 | 0 | (| 0 | 68.6% | 68.6% | 94.4% |
| | | | | ı | | | | ı | | ı | | I | | | 1 | | | 1 1 |
| 石巻 | 自動車整備科1年 | 24 | 20 | 45 | 20 | 33 | 20 | | | - 44 | - 44 | | | _ | 20 | | 87.5% | - |
| 高等技術 | 自動車整備科2年 | 24 | 20 | 15 | 00 | 10 | | 1 | | 14 | 14 | | | | | 40.00/ | 40.00/ | 100.0% |
| 専門校 | 金属加工科 | 12 | 20 | | 20 | 10 | - | | | 8 | 8 | | | | | 40.0% | 40.0% | 100.0% |
| | 木工科 計 3科 | 12 | 10 70 | 15 | 10 50 | 47 | 31 | 1 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | | 20 | 30.0% 62.0% | 30.0% 65.7% | 100.0% |
| | BI 314 | r | 70 | 13 | 30 | 47 | 31 | ' | 0 | 23 | 23 | 0 | 0 | | 7 20 | 02.0% | 03.7/0 | 100.078 |
| 気仙沼 | 自動車整備科1年 | 24 | 15 | | 15 | 11 | 8 | | | | | | | | 8 | 53.3% | 60.0% | - |
| 高等技術 | 自動車整備科2年 | 24 | 15 | 10 | | | | | | 10 | 10 | | | | | - | 00.0% | 100.0% |
| 専門校 | オフィスビジネス科 | 12 | 15 | | 15 | 10 | 7 | 1 | 1 | 6 | 6 | | | | | 46.7% | 46.7% | 100.0% |
| | 計 2科 | - | 45 | 10 | 30 | 21 | 15 | 1 | 1 | 16 | 16 | 0 | 0 | (| 8 | 50.0% | 55.6% | 100.0% |
| 県立 | 校合計 5校 17科 | | 430 | 104 | 300 | 300 | 215 | 31 | 1 | 195 | 189 | 5 | 0 | 1 | 94 | 71.7% | 74.2% | 96.9% |
| | | | 定員 | 前年度 | | 応募者 | 入校者 | | ±± π#4 | 修了者 | ±± π#+ | b m/- | + im ic | 1 v# xv | | 入校率 | 充足率 | 就職率 |
| 平成: | 27年度 5校 17科 | ļ | 430 | <u>繰越者</u> 87 | <u> </u> | 318 | 233 | 25 | <u>就職</u> 0 | | <u>就職</u> 182 | 未就職 9 | | | <u>繰越者</u> 104 | 77.7% | 74.4% | 95.3% |
| 平成: | 26年度 5校 17科 | ļ | 430 | 99 | 300 | 265 | 197 | 30 | 3 | 178 | 171 | 5 | 0 | 2 | 88 | 65.7% | 68.8% | 96.1% |
| | 25年度 5校 17科 24年度 5校 19科 | | 430 465 | | 300 | 293 | 223 261 | 27 56 | 11 | 178 235 | 172 217 | 4 16 | 0 | | | | 70.9% | 96.7% |
| | <u>24年度 5校 19</u> 和 23年度 5校 19和 | _ | 465 | 113 115 | 335 335 | 294 444 | 295 | 47 | 11 14 | | 217 | 16 | 0 | _ | + | | 80.4% 88.2% | 92.7% 93.9% |
| | 22年度 5校 19科 | _ | 475 | | | 372 | | 50 | 9 | | 224 | 49 | | | | | 92.8% | 81.8% |
| , , , , , , , | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)国立県堂校

| (2)国立 | 工宗宮科 | 交 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|----|-----------|----|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|----|-----|----|-----|--------|--------|--------|
| 施設名 | 訓練科 | | | 訓練 | | 前年度 | | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | | | | | 次年度 | 入标态 | - | 就職率 |
| | | | | 期間 (月) | | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | | 未把握 | 進学 | 繰越者 | 八汉牛 | 九疋牛 | 小小山水一 |
| 宮城障害 | デジタル | デザイ | ン科 | 12 | 10 | | 10 | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | 20.0% | 20.0% | - |
| 宮城障害者職業能 | OAビジ | ネス科 | | 12 | 10 | | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 40.0% | 40.0% | 66.7% |
| 力開発校 | 情報シス | ステム科 | 1 | 12 | 10 | | 10 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 40.0% | 40.0% | 66.7% |
| | 計 | | 3科 | | 30 | | 30 | 18 | 10 | 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | | 33.3% | 33.3% | 66.7% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成: | 27年度 | 1校 | 3科 | | 30 | | 30 | 25 | 18 | 7 | 6 | 11 | 10 | 1 | 0 | 0 | | 60.0% | 60.0% | 94.1% |
| 平成: | 26年度 | 1校 | 3科 | | 30 | | 30 | 28 | 15 | 6 | 3 | 9 | 4 | 5 | 0 | 0 | | 50.0% | 50.0% | 58.3% |
| 平成: | 25年度 | 1校 | 3科 | | 30 | | 30 | 32 | 14 | 9 | 6 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | | 46.7% | 46.7% | 90.9% |
| 平成: | 24年度 | 1校 | 3科 | | 30 | | 30 | 52 | 30 | 14 | 12 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| 平成: | 23年度 | 1校 | 3科 | | 30 | | 30 | 40 | 27 | 6 | 5 | 21 | 7 | 14 | 0 | 0 | | 90.0% | 90.0% | 46.2% |

短期課程

(1)施設内訓練

| 施設名 | 訓練科 | コース 数 | | 前年度繰越者 | | 応募者 | 入校者 | 中退者 | うち | 修了者 | うち | 未就職 | 未押据 | | 次年度 繰越者 | | 就職率 |
|------|------------|----------|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|------|-----|------------|-------|--------|
| | | * | (月) | | 定員 | | | | 就職者 | | 就職者 | >1 × 1776 4194 | 八门口庄 | Æ-7 | 10×102 E | (%) | (%) |
| 白石校 | 電気通信工事, 造園 | 2 | 6 | - | 20 | 11 | 11 | | | - 11 | 6 | 5 | | | | 55.0% | 54.5% |
| 仙台校 | 左官, 造園 | 2 | 6 | - | 20 | 17 | 12 | 1 | | 16 | 7 | 9 | | | | 60.0% | 43.8% |
| 大崎校 | 造園 | 1 | 6 | - | 10 | 10 | 9 | | | 9 | 7 | 1 | 1 | | | 90.0% | 77.8% |
| 石巻校 | 溶接, 配管 | 3 | 6 | - | 15 | 6 | 6 | 1 | | 5 | 5 | | | | | 40.0% | 100.0% |
| 気仙沼校 | 溶接 | 2 | 6 | - | 10 | 2 | 2 | | | 2 | 1 | | | 1 | | 20.0% | 50.0% |
| | 計 | 10 | - | - | 75 | 46 | 40 | 2 | | 43 | 26 | 15 | 1 | 1 | | 53.3% | 60.5% |

(2)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母子家庭の母等の職業的自立促進コース+⑤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 | | 前年度 | | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | 5 L | at also man | - Im ID | 144 AV | 次年度 | 入校率 | 就職率 |
|------|------------------|-----|---------|-----|----------|-------|-------|-----|-----------|-------|-----------|-------------|---------|--------|-----|-------|-------|
| | | 釵 | 期間(月) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進字 | 繰越者 | (%) | (%) |
| 白石校 | IT応用,ビジネスソフトウェア等 | 21 | 3,4,6 | 62 | 280 | 257 | 220 | 10 | 4 | 210 | 147 | 63 | | | 62 | 78.6% | 70.6% |
| 仙台校 | 医療事務, 訪問介護等 | 44 | ,4,6,24 | 138 | 776 | 1,252 | 705 | 60 | 37 | 621 | 481 | 127 | 13 | | 162 | 90.9% | 78.7% |
| 大崎校 | OA基礎, 不動産管理等 | 18 | 3,4 | 48 | 265 | 276 | 242 | 10 | 4 | 230 | 191 | 39 | | | 50 | 91.3% | 83.3% |
| 石巻校 | IT基礎,経理基礎等 | 13 | 3 | 18 | 180 | 106 | 101 | 13 | 8 | 96 | 82 | 14 | | | 10 | 56.1% | 86.5% |
| 気仙沼校 | IT基礎 | 2 | 3 | | 35 | 38 | 32 | 7 | 5 | 17 | 8 | 8 | 1 | | 8 | 91.4% | 59.1% |
| | i l | 98 | - | 266 | 1,536 | 1,929 | 1,300 | 100 | 58 | 1,174 | 909 | 251 | 14 | | 292 | 84.6% | 78.5% |

①知識等習得コース

| 施設名 | 訓練科 | コース | | 前年度 | | 応募者 | 入校者 | | | 修了者 | | | | | 次年度 | λ校率 | 就職率 |
|------|-------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------|
| | | 数 | | 繰越者 | | | | | うち | | | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | (%) | (%) |
| | | | (月) | | 定員 | | | | 就職者 | | 就職者 | | | | | (70) | (70) |
| 白石校 | IT応用, ビジネスソフトウェア等 | 19 | 3,6 | 62 | 245 | 221 | 189 | 10 | 4 | 179 | 126 | 53 | | | 62 | 77.1% | 71.0% |
| 仙台校 | 医療事務, 訪問介護等 | 35 | 3,6 | 138 | 593 | 1,103 | 579 | 47 | 34 | 521 | 388 | 121 | 12 | | 149 | 97.6% | 76.0% |
| 大崎校 | OA基礎, 不動産管理等 | 16 | 3 | 48 | 235 | 257 | 224 | 8 | 3 | 214 | 175 | 39 | | | 50 | 95.3% | 82.0% |
| 石巻校 | IT基礎, 経理基礎等 | 13 | 3 | 18 | 180 | 106 | 101 | 13 | 8 | 96 | 82 | 14 | | | 10 | 56.1% | 86.5% |
| 気仙沼校 | IT基礎 | 2 | 3 | | 35 | 38 | 32 | 7 | 5 | 17 | 8 | 8 | - 1 | | 8 | 91.4% | 59.1% |
| | 計 | 85 | - | 266 | 1,288 | 1,725 | 1,125 | 85 | 54 | 1,027 | 779 | 235 | 13 | | 279 | 87.3% | 77.1% |

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 | | 前年度 繰越者 | | 応募者 | 入校者 | | うち 就職者 | | 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基礎実践 | 2 | 4 | | 35 | 36 | 31 | | | 31 | 21 | 10 | | | | 88.6% | 67.7% |
| 仙台校 | IT基礎実践, OA基礎実践等 | 5 | 4 | | 100 | 99 | 83 | 6 | 2 | 77 | 71 | 6 | | | | 83.0% | 92.4% |
| 大崎校 | IT基礎実践、訪問介護サービス実践 | 2 | 4 | | 30 | 19 | 18 | 2 | 1 | 16 | 16 | | | | | 60.0% | 100.0% |
| | 計 | 9 | - | | 165 | 154 | 132 | 8 | 3 | 124 | 108 | 16 | | | | 80.0% | 87.4% |

③資格習得コース

| O A III II | N= /\ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----|-------|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-------|--------|
| 施設名 | 訓練科 | コース | 訓練 | 前年度 | 当該 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | | | | | 次年度 | 2 扶壺 | 就職率 |
| | | 数 | 期間(月) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | (%) | (%) |
| 仙台校 | 介護福祉士養成,保健士養成 | 2 | 24 | | 40 | 24 | 19 | 6 | 1 | | | | | | 13 | 47.5% | 100.0% |
| | 計 | 2 | - | | 40 | 24 | 19 | 6 | 1 | | | | | | 13 | 47.5% | 100.0% |

④母子家庭の母等の職業的自立促進コース

| 施設名 | 訓練科 | | | 繰越者 | 当該 年度 定員 | 応募者 | 入校者 | うち 就職者 | | 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 | IT基礎 | 1 | 3 | | 23 | 10 | 8 | | 8 | 7 | | 1 | | | 34.8% | 87.5% |
| | ä† | 1 | - | | 23 | 10 | 8 | | 8 | 7 | | 1 | | | 34.8% | 87.5% |

⑤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 | 訓練 | 前年度 | 当該 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | | | | | 次年度 | 7. 坎兹 | 就職率 |
|-----|------|-----|-------|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|----|-----|-------|--------|
| | | 数 | 期間(月) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | (%) | (%) |
| 仙台校 | IT基礎 | 1 | 3 | | 20 | 16 | 16 | 1 | 77549C E | 15 | 15 | | | | | 80.0% | 100.0% |
| | 計 | 1 | - | | 20 | 16 | 16 | 1 | | 15 | 15 | | | | | 80.0% | 100.0% |

(3)障害者訓練

| 施設名 | 訓練科 | コース 数 | 訓練期間(月) | 前年度 繰越者 | | 応募者 | 入校者 | | うち 就職者 | | 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 (%) |
|------|----------------------|----------|---------|------------|-----|-----|-----|----|-----------|----|-----------|-----|-----|----|------------|------------|---------|
| | 施設内(知的) 総合実務 | 1 | 12 | - | 30 | 47 | 29 | 11 | 9 | 18 | 16 | 2 | | | | 96.7% | 92.6% |
| | 施設内(身体) パソコン基礎・実務 | 5 | 4,6 | - | 40 | 29 | 28 | 2 | | 26 | 13 | 13 | | | | 70.0% | 50.0% |
| 宮城障害 | 委託 就労訓練 | 1 | 3 | - | 10 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 10.0% | 0.0% |
| | コロンイス | 2 | 3 | - | 20 | 20 | 18 | 1 | | 17 | 3 | 14 | | | | 90.0% | 17.6% |
| | 委託 IT総合 | 2 | 3 | - | 6 | 4 | 4 | 1 | | 3 | 1 | 2 | | | | 66.7% | 33.3% |
| | 委託 椎茸出荷, 焼鳥製造準備作 | 2 | 3 | _ | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 100.0% | 100.0% |
| | 計 | 13 | - | - | 108 | 103 | 82 | 15 | 9 | 66 | 34 | 32 | | | | 75.9% | 57.3% |

(4)在職者訓練

| (· / | M III III/III | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----|--------|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|----------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 施設名 | 訓練科 | コース | | 前年度 | | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | ~- | + +2 000 | | [·#.# | 次年度 | 受講率 | 就職率 |
| | | 数 | 期間 (日) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 木把握 | 進子 | 繰越者 | (%) | (%) |
| 白石校 | IT基礎,造園, プログラムエンジニア | 14 | 2 | - | 180 | - | 143 | - | - | 125 | - | - | - | - | - | 79.4% | - |
| 仙台校 | 自動車電装基礎, 造園 | 2 | 2 | - | 35 | - | 31 | - | - | 28 | - | - | - | - | - | 88.6% | - |
| 大崎校 | 電気,建築,造園 | 3 | 2 | - | 30 | - | 13 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 43.3% | - |
| 石巻校 | 溶接 | 1 | 2 | - | 10 | - | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 50.0% | - |
| 気仙沼校 | 溶接、オフィスビジネス | 6 | 2 | - | 60 | - | 56 | - | - | 47 | - | - | - | - | - | 93.3% | - |
| 宮障校 | OAビジネス | 1 | 2 | - | 10 | - | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 50.0% | - |
| | 計 | 27 | - | _ | 325 | - | 253 | - | - | 222 | - | _ | - | - | _ | 77.8% | - |

(1)県立校

| 施設名 | 訓練課程 | 訓練科 | 訓練期 間 (月) | 前年度繰越者 | | 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 | 充足率 | 就職率 |
|-------------|------------|--------------------------------|-----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----------|-----|-----|----|------------|--------|--------|--------|
| | 普通 | 通信システムエン ジニア科1年 | 24 | | 20 | 13 | 9 | 2 | | | | | | | 7 | 45.0% | 00.5% | - |
| | 普通 | 通信システムエン ジニア科2年 | 24 | 16 | | | | | | 16 | 16 | | | | | - | 62.5% | 100.0% |
| | 普通 | プログラムエンジ ニア科1年 | 24 | | 20 | 28 | 16 | 2 | | | | | | | 14 | 80.0% | 0.5.00 | - |
| | 普通 | プログラムエンジ ニア科2年 | 24 | 18 | | | | 1 | | 17 | 17 | | | | | - | 85.0% | 100.0% |
| | 短期 施設内 | 造園科 | 6 | | 10 | 9 | 9 | | | 9 | 4 | 5 | | | | 90.0% | | 44.4% |
| | 短期 施設内 | 電気通信工事科 | 6 | | 10 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | 20.0% | | 100.0% |
| | 短期 委託 | IT基礎科3 | 3 | 15 | | | | | | 15 | 9 | 6 | | | | - | | 60.0% |
| | 短期 委託 | OA基礎科2 | 3 | 9 | | | | | | 9 | 6 | 3 | | | | - | | 66.7% |
| | 短期 委託 | 医療事務科3 | 3 | 10 | | | | 2 | 1 | 8 | 5 | 3 | | | | - | | 66.7% |
| | 短期 委託 | 訪問介護科4 | 3 | 11 | | | | | | 11 | 10 | 1 | | | | - | | 90.9% |
| | 短期 委託 | 訪問介護科5 | 3 | 6 | | | | | | 6 | 6 | | | | | - | | 100.0% |
| 白 | 短期 委託 | IT基礎科4 | 3 | 11 | | | | | | 11 | 7 | 4 | | | | - | | 63.6% |
| 石高 | 短期 委託 | ビジネスソフトウェ ア科1 | 6 | | 20 | 7 | 6 | | | 6 | 2 | 4 | | | | 30.0% | | 33.3% |
| 等 技 | 短期 委託 | IT基礎科1 | 3 | | 20 | 35 | 19 | | | 19 | 15 | 4 | | | | 95.0% | | 78.9% |
| 術 専 門 | 短期 委託 | 医療事務科1 | 3 | | 20 | 16 | 16 | 2 | 1 | 14 | 10 | 4 | | | | 80.0% | | 73.3% |
| 校 | 短期 委託 | 不動産管理科 | 6 | | 20 | 25 | 20 | 2 | 2 | 18 | 12 | 6 | | | | 100.0% | | 70.0% |
| | 短期 委託 | 経理基礎科1 | 3 | | 20 | 25 | 20 | | | 20 | 16 | 4 | | | | 100.0% | | 80.0% |
| | 短期 委託 | ビジネスソフトウェ ア科2 | 6 | | 20 | 15 | 15 | 2 | | 13 | 9 | 4 | | | | 75.0% | | 69.2% |
| | 短期 委託 | IT基礎科2 | 3 | | 20 | 18 | 16 | | | 16 | 10 | 6 | | | | 80.0% | | 62.5% |
| | 短期 委託 | IT応用科 | 3 | | 15 | 14 | 14 | 1 | | 13 | 9 | 4 | | | | 93.3% | | 69.2% |
| | 短期 委託 | IT基礎科3 | 3 | | 20 | 18 | 15 | | | | | | | | 15 | 75.0% | | - |
| | 短期 委託 | 訪問介護科1 | 3 | | 15 | 13 | 13 | | | | | | | | 13 | 86.7% | | - |
| | 短期 委託 | IT基礎科4 | 3 | | 20 | 12 | 12 | | | | | | | | 12 | 60.0% | | - |
| | 短期 委託 | 経理基礎科2 | 3 | | 20 | 17 | 17 | | | | | | | | 17 | 85.0% | | - |
| | 短期 委託 | 訪問介護科2 | 3 | | 15 | 6 | 6 | 1 | | | | | | | 5 | 40.0% | | - |
| | 短期 デュアル | IT基礎実践科 | 4 | | 20 | 24 | 20 | | | 20 | 12 | 8 | | | | 100.0% | | 60.0% |
| | 短期 デュアル | 訪問介護サービス 実践科 | 4 | | 15 | 12 | 11 | | | 11 | 9 | 2 | | | | 73.3% | | 81.8% |
| 普通課程 | | | 4コース | 34 | 40 | 41 | 25 | 5 | 0 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 21 | 62.5% | 62.5% | 100.0% |
| 短期課程 | | | 23コース | 62 | 300 | 268 | 231 | 10 | 4 | 221 | 153 | 68 | 0 | 0 | 62 | 77.0% | | 69.8% |
| うち | 施設内 | | 2コース | 0 | 20 | 11 | 11 | 0 | 0 | 11 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 55.0% | | 54.5% |
| | 委託 | | 21コース | 62 | 280 | 257 | 220 | 10 | 4 | 210 | 147 | 63 | 0 | 0 | 62 | 78.6% | | 70.6% |
| | うち | 知識習得 | 19コース | 62 | 245 | 221 | 189 | 10 | 4 | 179 | 126 | 53 | 0 | 0 | 62 | 77.1% | | 71.0% |
| | | デュアル | 2コース | 0 | 35 | 36 | 31 | | | 31 | 21 | 10 | | | | 88.6% | | 67.7% |
| | 合 | at | 27コース | 96 | 340 | 309 | 256 | 15 | 4 | 254 | 186 | 68 | 0 | 0 | 83 | 75.3% | - | 73.6% |
| | | xcel, PowerPoint, AN入門, 造園) | 14コース | | 180 | | 143 | | | 125 | | | | | | 79.4% | | |

| 施設名 | 訓練課程 | 訓練科 | 訓練期 | 前年度 | | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | | | | | 次年度 | - 11 | | ± 5 ==== |
|------|----------------|------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|----------|-----------------|--|-----------------|
| | | | 間 (月) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | 入校率 | 充足率 | 就職率 |
| | 普通 | 自動車整備科1年 | 24 | | 20 | 47 | 21 | 1 | | | | | | | 20 | 105.0% | | _ |
| | 普通 | 自動車整備科2年 | 24 | 18 | 20 | 47 | 21 | 1 | | 18 | 18 | | | | 20 | - | 97.5% | 100.0% |
| | 普通 | 機械エンジニア1年 | 24 | | 15 | 16 | 12 | | | | | | | | 12 | 80.0% | 73.3% | - |
| | 普通 | 機械エンジニア2年 | 24 | 10 | | | | | | 10 | 10 | | | | | - | 73.3/0 | 100.0% |
| | 普通 | 電子制御システム1年 | 24 | 17 | 20 | 16 | 16 | 3 | | 17 | 17 | | | | 13 | 80.0% | 82.5% | 100.0% |
| | 普通普通 | 電子制御システム2年電気科 | 24 12 | 17 | 20 | 29 | 20 | 1 | | 17 19 | 17 17 | 1 | | 1 | | 100.0% | 100.0% | 100.0% 89.5% |
| | 普通 | 建築製図科 | 12 | | 20 | 21 | 17 | 4 | | 13 | 12 | 1 | | <u> </u> | | 85.0% | 85.0% | 92.3% |
| | 普通 | 広告看板科 | 12 | | 10 | 13 | 9 | 3 | | 6 | 4 | 2 | | | | 90.0% | 90.0% | 66.7% |
| | 普通 | 設備工事科 | 12 | | 20 | 14 | 15 | 2 | | 13 | 13 | | | | | 75.0% | 75.0% | 100.0% |
| | 普通 | 塗装施工科 | 12 | | 20 | 10 | 10 | 3 | | 7 | 7 | | | | | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| | 短期施設内 短期施設内 | | 6 | | 10 10 | 12 5 | 7 | 1 | | 12 4 | 3 | 9 | | | | 70.0% 50.0% | 70.0% 50.0% | 25.0% 100.0% |
| | 短期委託 | 訪問介護科4 | 3 | 20 | 10 | 3 | 3 | ' | | 20 | 19 | 1 | | | | - | 30.070 | 95.0% |
| | | IT基礎科6 | 3 | | | | | | | 19 | 14 | 5 | | | | - | | 73.7% |
| | 短期委託 | IT応用科4 | 3 | 20 | | | | 1 | 1 | 19 | 14 | 5 | | | | - | | 75.0% |
| | | ビジネスマーケティング科2 | 3 | | | | | 2 | 2 | 18 | 16 | 2 | | | | - | | 90.0% |
| | 短期委託 | 医療事務科6 | 3 | _ | | | | | | 19 | 14 | 4 | 1 | | | - | | 73.7% |
| | | 訪問介護科5 IT基礎科7 | 3 | 20 20 | | | | | | 20 | 19 11 | 7 | 2 | | | - | | 95.0% 55.0% |
| | | 11基礎科/ IT基礎科1 | 3 | | 23 | 57 | 23 | 1 | 1 | 20 | 19 | | | | | 100.0% | | 87.0% |
| | 短期委託 | 医療事務科1 | 3 | | 20 | 31 | 20 | 0 | 0 | 20 | 18 | 1 | 1 | | | 100.0% | | 90.0% |
| | 短期委託 | 経理事務科1 | 6 | | 20 | 74 | 20 | 1 | 1 | 19 | 14 | 5 | | | | 100.0% | | 75.0% |
| | | IT基礎科2 | 3 | | 23 | 53 | 23 | 2 | 2 | 21 | 15 | - | | | | 100.0% | | 73.9% |
| | | ビジネスソフトウェア科1 | 6 | | 20 | 50 | 20 | 3 | 1 | 17 | 8 | 8 | | | | 100.0% | <u> </u> | 50.0% |
| 仙 | 短期委託 | 医療事務科2 | 3 | | 20 | 28 | 20 | 1 | 1 | 19 | 14 14 | 4 | | | | 100.0% | | 75.0% |
| 台高 | | IT基礎科3 IT応用科1 | 3 | | 23 20 | 54 47 | 23 20 | 1 | | 23 19 | 16 | 9 | | | | 100.0% | | 60.9% 84.2% |
| 等技 | 短期委託 | 医療事務科3 | 3 | | 20 | 37 | 20 | 3 | 3 | 17 | 9 | 7 | | | | 100.0% | | 60.0% |
| 術 | 短期委託 | IT基礎科4 | 3 | | 23 | 44 | 23 | 2 | 2 | 21 | 17 | 3 | 1 | | | 100.0% | | 82.6% |
| 専門 | 短期委託 | IT応用科2 | 3 | | 20 | 25 | 20 | 1 | 1 | 19 | 14 | 4 | 1 | | | 100.0% | | 75.0% |
| 校 | 短期委託 | 医療事務科4 | 3 | | 20 | 15 | 14 | 1 | | 13 | 9 | 3 | | | | 70.0% | | 69.2% |
| | | ビジネスソフトウェア科2 | 6 | | 20 23 | 39 49 | 20 | 4 | 3 | 16 23 | 13 16 | 7 | | | | 100.0% | | 84.2% |
| | | IT基礎科5 IT基礎科6 | 3 | | 23 | 49 | 23 23 | | | 23 | 15 | 7 | 1 | | | 100.0% | | 69.6% 65.2% |
| | | IT応用科3 | 3 | | 20 | 27 | 20 | 5 | 4 | 15 | 12 | 3 | | | | 100.0% | | 84.2% |
| | 短期委託 | 医療事務科5 | 3 | | 20 | 30 | 20 | 2 | | 18 | 14 | 4 | | | | 100.0% | | 77.8% |
| | 短期委託 | IT基礎科7 | 3 | | 23 | 44 | 21 | 1 | 1 | 20 | 15 | 5 | | | | 91.3% | | 76.2% |
| | | IT基礎科8 | 3 | | 23 | 38 | 23 | 2 | 2 | 21 | 14 | 7 | | | | 100.0% | | 69.6% |
| | 短期委託 | 医療事務科6 経理事務科2 | 3 | | 20 20 | 27 | 20 | - | 4 | 20 | 15 | 4 | 1 | | 15 | 100.0% | | 75.0% |
| | (- U | 在 生 争 伤 件 2 介 護職員 実務者 研修科 | 6 | | 20 | 66 27 | 20 20 | 5 | 4 | | | | | | | 100.0% | | 100.0% |
| | | IT基礎科9 | 3 | | 23 | 48 | 23 | 1 | 1 | | | | | | | 100.0% | | 100.0% |
| | 短期委託 | IT応用科4 | 3 | | 20 | 23 | 19 | 3 | 2 | | | | | | 16 | 95.0% | | 100.0% |
| | | 医療事務科7 | 3 | | 20 | 33 | 20 | 4 | 2 | | | | | | 16 | 100.0% | | 100.0% |
| | | IT基礎科10 | 3 | | 23 | 38 | 23 | 1 | | | | | | | | 100.0% | | - |
| | | Webアプリケーション開発科 | 6 | | 20 | 18 | 15 | | | | | | | | 15 | _ | - | - |
| | | IT基礎科11 訪問介護サービス実践科1 | 3 | | 23 20 | 40 16 | 23 13 | 1 | | 12 | 11 | 1 | | | 23 | 100.0% 65.0% | | 91.7% |
| | | 訪問介護サービス実践科2 | 4 | | 20 | 20 | 18 | 2 | 1 | 16 | 15 | - | | | | 90.0% | | 94.1% |
| | 短期デュアル | 訪問介護サービス実践科3 | 4 | | 20 | 20 | 19 | 1 | | 18 | 17 | 1 | | | | 95.0% | | 94.4% |
| | — | 訪問介護サービス実践科4 | 4 | | 20 | 17 | 13 | | | 13 | 12 | 1 | | | | 65.0% | | 92.3% |
| | | 訪問介護サービス実践科5 | 4 | | 20 | 26 | 20 | 2 | 1 | 18 | 16 | 2 | | | | 100.0% | <u> </u> | 89.5% |
| | — | 介護福祉士養成科 保健士養成科 | 24 24 | | 20 20 | 12 12 | 10 9 | 2 | 1 | | | | | | 5 5 | 50.0% | | 100.0% |
| | 5年期日 ママ | | | | | | | 4 | | _ | - | | | | 5 | | | 07.5% |
| | 庭の母等 | IT基礎科 | 3 | | 23 | 10 | 8 | | | 8 | 7 | | 1 | | | 34.8% | ├── | 87.5% |
| | 短期育児等 の両立 | IT基礎科 | 3 | | 20 | 16 | 16 | 1 | <u> </u> | 15 | 15 | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | 80.0% | | 100.0% |
| 普通課程 | | | 11コース | 45 | 145 | 166 | 120 | 18 | | 103 | 98 | 4 | | 1 | 45 | 82.8% | 82.5% | 95.1% |
| 短期課程 | | | 46コース | 138 | 796 | 1269 | 717 | 61 | 37 | 637 | 488 | 136 | - | 0 | | | <u> </u> | 77.9% |
| うち | 施設内 | | 2コース | 0 | 20 | 17 | 12 | 1 | 0 | 16 | 7 | 9 | | | | | <u> </u> | 43.8% |
| | 委託 | ケロラ中国マロ | 44コース | 138 | 776 | 1252 | 705 | 60 | - | 621 | 481 | 127 | 13 | 0 | | | | 78.7% |
| | つち | 知識習得 | 35コース | 138 | 593 | 1103 | 579 | 47 | 34 | 521 77 | 388 | 121 | 12 0 | 0 | | _ | | 76.0% |
| | | デュアル 資格取得 | 5コース | 0 | 100 40 | 99 | 83 19 | 6 | 1 | 0 | 71 0 | 6 | - | | - | _ | | 92.4% |
| | | 具恰取付 母子家庭の母等 | 1コース | 0 | 23 | 10 | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | ' ا | 1 | 0 | | | | 87.5% |
| | | 育児等の両立 | 1コース | 0 | 20 | 16 | 16 | 1 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | | | | | 100.0% |
| | 合: | | 57コース | 183 | 941 | 1435 | 837 | 79 | | 740 | 586 | _ | | | | 88.9% | - | 80.2% |
| | | | | | _ | | | | | 28 | | | | | | | | $\overline{}$ |

| 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 | 充足率 | 就職率 |
|---------------|------------|------------------|-----------------|--------|----------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|----|------------|--------|-------|--------|
| | 普通 | 電気科 | 12 | | 20 | 14 | 13 | 1 | | 12 | 11 | 1 | | | | 65.0% | 65.0% | 91.7% |
| | 普通 | 建築科 | 12 | | 15 | 11 | 11 | 5 | | 6 | 6 | | | | | 73.3% | 73.3% | 100.0% |
| | 短期 施設内 | 造園科 | 6 | | 10 | 10 | 9 | | | 9 | 7 | 1 | 1 | | | 90.0% | 90.0% | 77.8% |
| | 短期 委託 | IT基礎科4 | 3 | 16 | | | | | | 16 | 13 | 3 | | | | - | | 81.3% |
| | 短期 委託 | IT応用科 | 3 | 16 | | | | | | 16 | 12 | 4 | | | | - | | 75.0% |
| | 短期 委託 | OA基礎科3 | 3 | 16 | | | | 1 | 1 | 15 | 14 | 1 | | | | - | | 93.8% |
| | 短期 委託 | 訪問介護科2 | 3 | | 15 | 20 | 18 | | | | | | | | 18 | 120.0% | | - |
| | 短期 委託 | 経理基礎科3 | 3 | | 20 | 16 | 13 | | | | | | | | 13 | 65.0% | | - |
| 大 | 短期 委託 | IT応用科 | 3 | | 15 | 19 | 19 | | | | | | | | 19 | 126.7% | | - |
| 崎高 | 短期 委託 | IT基礎科1 | 3 | | 20 | 31 | 24 | 1 | | 23 | 17 | 6 | | | | 120.0% | | 73.9% |
| 等 技 術 | 短期 委託 | 医療事務科1 | 3 | | 15 | 20 | 17 | | | 17 | 12 | 5 | | | | 113.3% | | 70.6% |
| 専門 | 短期 委託 | IT基礎科2 | 3 | | 20 | 29 | 23 | 2 | 1 | 21 | 21 | | | | | 115.0% | | 100.0% |
| 校 | 短期 委託 | 宅建準備科 | 3 | | 20 | 20 | 20 | 1 | | 19 | 13 | 6 | | | | 100.0% | | 68.4% |
| | 短期 委託 | 経理基礎科1 | 3 | | 20 | 18 | 16 | | | 16 | 14 | 2 | | | | 80.0% | | 87.5% |
| | 短期 委託 | IT基礎科3 | 3 | | 20 | 20 | 19 | | | 19 | 18 | 1 | | | | 95.0% | | 94.7% |
| | 短期 委託 | IT基礎科4 | 3 | | 20 | 27 | 20 | 1 | | 19 | 14 | 5 | | | | 100.0% | | 73.7% |
| | 短期 委託 | 医療事務科2 | 3 | | 15 | 14 | 13 | 1 | | 12 | 10 | 2 | | | | 86.7% | | 83.3% |
| | 短期 委託 | 訪問介護科1 | 3 | | 15 | 8 | 7 | | | 7 | 7 | | | | | 46.7% | | 100.0% |
| | 短期 委託 | 経理基礎科2 | 3 | | 20 | 15 | 15 | 1 | 1 | 14 | 10 | 4 | | | | 75.0% | | 73.3% |
| | 短期 デュアル | 訪問介護サービス 実践科1 | 4 | | 15 | 14 | 14 | 2 | 1 | 12 | 12 | | | | | 93.3% | | 100.0% |
| | 短期 デュアル | 訪問介護サービス 実践科2 | 4 | | 15 | 5 | 4 | | | 4 | 4 | | | | | 26.7% | | 100.0% |
| 普通課程 | | | 2コース | 0 | 35 | 25 | 24 | 6 | 0 | 18 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 68.6% | 68.6% | 94.4% |
| 短期課程 | | | 19コース | 48 | 275 | 286 | 251 | 10 | 4 | 239 | 198 | 40 | 1 | 0 | 50 | 91.3% | | 83.1% |
| うち | 施設内 | | 1コース | 0 | 10 | 10 | 9 | 0 | 0 | 9 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 90.0% | | 77.8% |
| | 委託 | | 18コース | 48 | 265 | 276 | 242 | 10 | 4 | 230 | 191 | 39 | 0 | 0 | 50 | 91.3% | | 83.3% |
| | うち | 知識習得 | 16コース | 48 | 235 | 257 | 224 | 8 | 3 | 214 | 175 | 39 | 0 | 0 | 50 | 95.3% | | 82.0% |
| | | デュアル | 2コース | 0 | 30 | 19 | 18 | 2 | 1 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60.0% | | 100.0% |
| - The | 合 | Ħ | 21コース | 48 | 310 | 311 | 275 | 16 | 4 | 257 | 215 | 41 | 1 | 0 | 50 | 88.7% | - | 83.9% |
| 在職者訓 (電気・建 | | 技能検定対策) | 3コース | | 30 | | 13 | | | 12 | | | | | | 43.3% | | |

| 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 | 充足率 | 就職率 |
|-----------------|------------|----------|-----------------|--------|----------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|----|------------|--------|-------|--------|
| | 普通 | 自動車整備科1年 | 24 | | 20 | 33 | 20 | | | | | | | | 20 | 100.0% | | - |
| | 普通 | 自動車整備科2年 | 24 | 15 | | | | 1 | | 14 | 14 | | | | | - | 87.5% | 100.0% |
| | 普通 | 金属加工科 | 12 | | 20 | 10 | 8 | | | 8 | 8 | | | | | 40.0% | 40.0% | 100.0% |
| | 普通 | 木工科 | 12 | | 10 | 4 | 3 | | | 3 | 3 | | | | | 30.0% | 30.0% | 100.0% |
| | 短期 施設内 | 溶接科 | 6 | | 5 | 3 | 3 | 1 | | 2 | 2 | | | | | 60.0% | | 100.0% |
| | 短期施設内 | 配管科 | 6 | | 5 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 20.0% | | 100.0% |
| | 短期施設内 | 配管科 | 6 | | 5 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | | 40.0% | | 100.0% |
| | 短期委託 | IT基礎科5 | 3 | 5 | | | | | | 5 | 5 | | | | | - | | 100.0% |
| 石巻 | 短期 委託 | IT基礎科6 | 3 | 5 | | | | | | 5 | 5 | | | | | - | | 100.0% |
| 石巻高等技 | 短期委託 | OA基礎科4 | 3 | 8 | | | | 1 | 1 | 7 | 7 | | | | | - | | 100.0% |
| 術 | 短期委託 | 経理基礎科1 | 3 | | 15 | 7 | 7 | 1 | 1 | 6 | 4 | 2 | | | | 46.7% | | 71.4% |
| 専 門 校 | 短期 委託 | IT基礎科1 | 3 | | 20 | 13 | 13 | 1 | | 12 | 11 | 1 | | | | 65.0% | | 91.7% |
| | 短期 委託 | IT基礎科2 | 3 | | 20 | 10 | 10 | | | 10 | 9 | 1 | | | | 50.0% | | 90.0% |
| | 短期 委託 | 経理基礎科2 | 3 | | 15 | 13 | 11 | 2 | 1 | 9 | 4 | 5 | | | | 73.3% | | 50.0% |
| | 短期 委託 | 医療事務科1 | 3 | | 20 | 10 | 9 | 1 | | 8 | 7 | 1 | | | | 45.0% | | 87.5% |
| | 短期 委託 | IT基礎科3 | 3 | | 20 | 16 | 16 | 2 | 2 | 14 | 12 | 2 | | | | 80.0% | | 87.5% |
| | 短期 委託 | 経理基礎科3 | 3 | | 15 | 6 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | | | | | 40.0% | | 100.0% |
| | 短期 委託 | 医療事務科2 | 3 | | 20 | 5 | 5 | 1 | | 4 | 4 | | | | | 25.0% | | 100.0% |
| | 短期 委託 | IT基礎科4 | 3 | | 20 | 16 | 14 | 2 | 1 | 12 | 10 | 2 | | | | 70.0% | | 84.6% |
| | 短期 委託 | 経理基礎科4 | 3 | | 15 | 10 | 10 | | | | | | | | 10 | 66.7% | | - |
| 普通課程 | | | 4コース | 15 | 50 | 47 | 31 | 1 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 20 | 62.0% | 65.7% | 100.0% |
| 短期課程 | | | 16コース | 18 | 195 | 112 | 107 | 14 | 8 | 101 | 87 | 14 | 0 | 0 | 10 | 54.9% | | 87.2% |
| うち | 施設内 | | 3コース | 0 | 15 | 6 | 6 | 1 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40.0% | | 100.0% |
| | 委託 | 知識習得 | 13コース | 18 | 180 | 106 | 101 | 13 | 8 | 96 | 82 | 14 | 0 | 0 | 10 | 56.1% | | 86.5% |
| | 合 | Ħ | 20コース | 33 | 245 | 159 | 138 | 15 | 8 | 126 | 112 | 14 | 0 | 0 | 30 | 56.3% | - | 89.6% |
| 在職者訓 (Tig溶接(| 練 の理論と実 | 際) | 1コース | | 10 | | 5 | | | 5 | | | | | | 50.0% | | |

| 施設名 | 訓練課程 | 訓練科 | 訓練期 | 前年度 | 当該 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | | | | | 次年度 | | | |
|-----------|-----------|-------------|--------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|----|-----|--------|--------|--------|
| | | | 間 (月) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | 入校率 | 充足率 | 就職率 |
| | | | (<i>A</i>) | | 正貝 | | | | | | | | | | | | | |
| | 普通 | 自動車整備科1年 | 24 | | 15 | 11 | 8 | | | | | | | | 8 | 53.3% | CO 01/ | - |
| 気仙 | 普通 | 自動車整備科2年 | 24 | 10 | | | | | | 10 | 10 | | | | | - | 60.0% | 100.0% |
| 沼高 | 普通 | オフィスビジネス科 | 12 | | 15 | 10 | 7 | 1 | 1 | 6 | 6 | | | | | 46.7% | | 100.0% |
| 等 技 | 短期 施設内 | 溶接科 | 6 | | 5 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 20.0% | | _ |
| 仙沼高等技術専門校 | 短期 施設内 | 溶接科 | 6 | | 5 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 20.0% | | 100.0% |
| 校 | 短期 委託 | IT基礎科2 | 3 | | 20 | 23 | 20 | 3 | 3 | 17 | 8 | 8 | 1 | | | 100.0% | | 55.0% |
| | 短期 委託 | IT基礎科4 | 3 | | 15 | 15 | 12 | 4 | 2 | | | | | | 8 | 80.0% | | 100.0% |
| 普通課程 | | | 3コース | 10 | 30 | 21 | 15 | 1 | 1 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 8 | 50.0% | 55.6% | 100.0% |
| 短期課程 | | | 4コース | 0 | 45 | 40 | 34 | 7 | 5 | 19 | 9 | 8 | 1 | 1 | 8 | 75.6% | | 58.3% |
| うち | 施設内 | | 2コース | 0 | 10 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 20.0% | | 50.0% |
| | 委託 | 知識習得 | 2コース | 0 | 35 | 38 | 32 | 7 | 5 | 17 | 8 | 8 | 1 | 0 | 8 | 91.4% | | 59.1% |
| | 合 | Ħ | 7コース | 10 | 75 | 61 | 49 | 8 | 6 | 35 | 25 | 8 | 1 | 1 | 16 | 65.3% | - | 75.6% |
| 在職者訓 | 練(Word基 | 礎•Excel基礎等) | 6コース | | 60 | | 56 | | | 47 | | | | | | 93.3% | | · |

(2)国立県営校

| 施設名 | 訓練課程 | 訓練科 | 訓練期間 | 前年度 | 当該 | 応募者 | 入校者 | 中退者 | | 修了者 | | | | | 次年度 | 1 | | |
|-------------|-----------|-----------|-------|-----|----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|----|-----|--------|-----|--------|
| | | | (月) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | 入校率 | 充足率 | 就職率 |
| | 普通 | デジタルデザイン科 | 12 | | 10 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | 20.0% | | _ |
| | 普通 | OAビジネス科 | 12 | | 10 | 8 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 40.0% | | 66.7% |
| | 普通 | 情報システム科 | 12 | | 10 | 5 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 40.0% | | 66.7% |
| | 短期 施設内 | 総合実務科 | 12 | | 30 | 47 | 29 | 11 | 9 | 18 | 16 | 2 | | | | 96.7% | | 92.6% |
| | 短期 施設内 | パソコン実務 | 3 | | 10 | 8 | 8 | 2 | | 6 | 2 | 4 | | | | 80.0% | | 33.3% |
| 宮城 | 短期 施設内 | パソコン実務 | 4 | | 10 | 6 | 5 | | | 5 | 3 | 2 | | | | 50.0% | | 60.0% |
| 障害 | 短期 施設内 | パソコン実務 | 4 | | 10 | 9 | 9 | | | 9 | 4 | 5 | | | | 90.0% | | 44.4% |
| 者職 | 短期 施設内 | パソコン基礎 | 6 | | 5 | 5 | 5 | | | 5 | 3 | 2 | | | | 100.0% | | 60.0% |
| 業能力 | 短期 施設内 | パソコン基礎 | 6 | | 5 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 20.0% | | 100.0% |
| 力 開 発 | 短期 委託 | 就労訓練科 | 3 | | 10 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 10.0% | | 0.0% |
| 校 | 短期 委託 | ITビジネス科 | 3 | | 10 | 11 | 9 | 1 | | 8 | 1 | 7 | | | | 90.0% | | 12.5% |
| | 安計 | ITビジネス科 | 3 | | 10 | 9 | 9 | | | 9 | 2 | 7 | | | | 90.0% | | 22.2% |
| | 短期 委託 | IT総合科 | 3 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 33.3% | | |
| | 安託 | IT総合科 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 1 | 2 | | | | 100.0% | | 33.3% |
| | 短期 委託 | 椎茸出荷準備作業科 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 100.0% | | 0.0% |
| | 短期 委託 | 焼鳥製造準備作業科 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 100.0% | | 100.0% |
| 普通課程 | | | 3コース | | 30 | 18 | 10 | 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 33.3% | | 66.7% |
| 短期課程 | | | 13コース | | 108 | 103 | 82 | 15 | 9 | 67 | 34 | 33 | 0 | 0 | 0 | 75.9% | | 56.6% |
| うち | 施設内 | | 6コース | | 70 | 76 | 57 | 13 | 9 | 44 | 29 | 15 | 0 | 0 | 0 | 81.4% | | 71.7% |
| | 委託 | | 7コース | | 38 | 27 | 25 | 2 | 0 | 23 | 5 | 18 | 0 | 0 | 0 | 65.8% | | 21.7% |
| | 合 | at | 16コース | | 138 | 121 | 92 | 21 | 11 | 71 | 36 | 35 | 0 | 0 | 0 | 66.7% | - | 57.3% |
| 在職者訓 | 練(OAビジ | ネス科) | 1コース | | 10 | | 5 | | | 5 | | | | | | 50.0% | | |

2 高齡·障害·求職者雇用支援機構立施設

(1)宮城職業能力開発促進センター

| 設名 | 訓練課档 | 副練科 | 訓練期間(月) | 削年度 繰越者 | 当該 年度 定員 | 心暴茗 | 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 |
|-----|------|-----------------------|---------|------------|----------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|----------|----|------------|--------|----------|
| | 短期 | CAD・NCオペレーション 科 | 6 | 17 | | | | 1 | 1 | 16 | 11 | 5 | | | | - | 70. |
| | 短期 | CAD・NCオペレーション 科 | 6 | 13 | | | | 1 | 1 | 12 | 11 | 1 | | | | - | 92 |
| | 短期 | テクニカル・オヘ°レーション 科 | 6 | 6 | | | | | | 6 | 6 | | | | | - | 100 |
| | 短期 | 溶接施工科 | 6 | 8 | | | | | | 8 | 8 | | | | | - | 100 |
| | 短期 | 溶接施工科 | 6 | 12 | | | | 2 | 1 | 10 | 10 | | | | | - | 10 |
| | 短期 | 電気·情報通信工 | 6 | | | | | 1 | 1 | 13 | | 6 | | | | _ | 57 |
| | 短期 | 事科 設備保全技術科 | 6 | | | | | | | 8 | | 1 | | | | _ | 87 |
| | 短期 | 設備保全技術科 | 6 | | | | | | | 7 | | 2 | | | | _ | 71 |
| | | 住宅リフォーム科 | | | | | | 1 | 1 | 17 | | | | | | _ | 10 |
| | 短期 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| | 短期 | 住宅建築工事科 | 6 | | | | | 2 | | | | 1 | | | | - | 9 |
| | 短期 | ピル管理技術科 生産情報ネットワーク | 6 | | | | | 1 | 1 | 15 | | | | | | - | 10 |
| | 短期 | 技術科 CAD・NCオペレーション | 6 | 27 | | | | 2 | 2 | 25 | 17 | 8 | | | | - | 71 |
| | 短期 | 科 | 6 | | 16 | 18 | 17 | 3 | 2 | 14 | 13 | 1 | | | | 106.3% | 9: |
| | 短期 | CAD・NCオペレーション 科 | 6 | | 16 | 15 | 15 | 2 | 2 | 13 | 8 | 5 | | | | 93.8% | 6 |
| | 短期 | CAD・NCオペレーション 科 | 6 | | 16 | 16 | 13 | 1 | 1 | | | | | | 12 | 81.3% | 10 |
| | 短期 | CAD・NCオペレーション 科 | 6 | | 16 | 16 | 15 | 1 | 1 | | | | | | 14 | 93.8% | 10 |
| | 短期 | 機械加工技術科 | 6 | | 15 | 6 | 5 | | | 5 | 4 | 1 | | | | 33.3% | 8 |
| | 短期 | 機械加工技術科 | 6 | | 15 | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | 13.3% | |
| | 短期 | 溶接施工科 | 6 | | 15 | 9 | 9 | 1 | 1 | 8 | 7 | 1 | | | | 60.0% | 8 |
| | 短期 | 溶接施工科 | 6 | | 15 | 13 | 12 | 2 | 1 | 10 | 10 | | | | | 80.0% | 10 |
| | 短期 | 溶接施工科 | 6 | | 15 | 7 | 6 | 2 | 2 | | | | | | 4 | 40.0% | 10 |
| | 短期 | 溶接施工科 | 6 | | 15 | 8 | 8 | | | | | | | | 8 | 53.3% | T |
| | 短期 | 電気・情報通信工 | 6 | | 15 | 15 | 15 | 1 | 1 | 14 | 10 | 4 | | | | 100.0% | 7 |
| 宮城 | 短期 | 事科 電気・情報通信工 | 6 | | 15 | 19 | 15 | 5 | 4 | 10 | | 1 | | | | 100.0% | + |
| 職業 | 短期 | 事科 電気·情報通信工 | 6 | | 15 | 16 | 15 | 5 | | | | 4 | | | | 100.0% | 7 |
| 能力 | 短期 | 事科 電気・情報通信工 | | | 15 | 11 | | 1 | 3 | 10 | 0 | - 4 | | | 10 | | Ľ |
| 開発 | | 事科 | 6 | - | | | 11 | | | 40 | 40 | | | | 10 | | <u></u> |
| 促進 | 短期 | 電気設備技術科 | 6 | - | 20 | 13 | 12 | 2 | 2 | | | | | | | 60.0% | 10 |
| セン・ | 短期 | 電気設備技術科 | 6 | | 20 | 17 | 16 | | | 16 | | 1 | | | | 80.0% | 9 |
| シター | 短期 | 設備保全技術科 | 6 | | 15 | 10 | 9 | 2 | 2 | 7 | | | | | | 60.0% | 10 |
| | 短期 | 設備保全技術科 | 6 | | 15 | 9 | 8 | 1 | | 7 | 7 | | | | | 53.3% | 10 |
| | 短期 | 設備保全技術科 | 6 | | 15 | 11 | 11 | 3 | 1 | | | | | | 8 | 73.3% | 10 |
| | 短期 | 設備保全技術科 | 6 | | 15 | 8 | 8 | | | | | | | | 8 | 53.3% | |
| | 短期 | 住宅建築工事科 | 6 | | 15 | 11 | 11 | 2 | 2 | 9 | 9 | | | | | 73.3% | 10 |
| | 短期 | 住宅建築工事科 | 6 | | 15 | 19 | 18 | 2 | 2 | 16 | 15 | 1 | | | | 120.0% | 9 |
| | 短期 | 住宅建築工事科 | 6 | | 15 | 14 | 12 | 3 | 2 | 9 | 8 | 1 | | | | 80.0% | 9 |
| | 短期 | 住宅建築工事科 | 6 | | 15 | 6 | 5 | | | | | | | | 5 | 33.3% | |
| | 短期 | 住宅リフォーム科 | 6 | | 15 | 19 | 14 | 1 | | 13 | 10 | 3 | | | | 93.3% | 7 |
| | 短期 | 住宅リフォーム科 | 6 | | 15 | 28 | 20 | 2 | 1 | 18 | 15 | 3 | | | | 133.3% | 8 |
| | 短期 | 住宅リフォーム科 | 6 | | 15 | 23 | 16 | 5 | 4 | 11 | 11 | | | | | 106.7% | 10 |
| | 短期 | 住宅リフォーム科 | 6 | | 15 | 17 | 16 | 1 | 1 | | | | | | 15 | 106.7% | 10 |
| | 短期 | 建築CADサービス 科 | 6 | | 36 | 34 | 31 | 2 | 2 | 29 | 25 | 4 | | | | 86.1% | 8 |
| | 短期 | 建築CADサービス | 6 | - | 36 | 40 | 35 | 3 | | - | - | 6 | | | | 97.2% | 8 |
| | 短期 | 料 ビル管理技術科 | 6 | | 18 | 22 | 19 | 4 | | | | | | | | 105.6% | \vdash |
| | 短期 | ピル管理技術科 | 6 | | 18 | 20 | 17 | 3 | | | | 2 | | | | 94.4% | 8 |
| | 短期 | ピル管理技術科 | 6 | | 18 | 24 | 18 | 5 | | | | 1 | | | | 100.0% | \vdash |
| | | | | | | | | 5 | 4 | 13 | 12 | - 1 | | | 4.0 | | + |
| | 短期 | ピル管理技術科 | 6 | | 18 | 19 | 18 | | | | | | | | 18 | 100.0% | + |
| | 短期 | スマートシステム技術科 | 6 | | 20 | 16 | 15 | 3 | | | | | | | | 75.0% | 10 |
| | 短期 | スマートシステム技術科 | 6 | | 20 | 15 | 14 | 4 | | 10 | 8 | 2 | | | | 70.0% | 8 |
| | 短期 | 生産情報ネットワーク 技術科 | 6 | | 30 | 46 | 30 | 5 | 3 | 25 | 22 | 3 | | | | 100.0% | 8 |
| | 短期 | 生産情報ネットワーク 技術科 | 6 | | 30 | 31 | 28 | | | | | | | | 28 | 93.3% | |
| | 短期 | 電気設備技術科 (DS) | 1 | <u> </u> | 20 | 13 | 13 | | | 13 | | 13 | <u> </u> | | | 65.0% | 0 |
| _ | 短期 | 電気設備技術科 (DS) | 1 | | 20 | 8 | 6 | | | 6 | | 6 | | | | 30.0% | 0 |
| | 4 | 2 1 | | 158 | 718 | 664 | 578 | 88 | 66 | 516 | 429 | 87 | 0 | 0 | 132 | 80.5% | 8 |

(2)東北職業能力開発大学校

| 施設名 | 訓練課程 | 訓練科 | 訓練期 | 前年度 | | 応募者 | 入校者 | | | 修了者 | | | | | 次年度 | | |
|------------------|------|---------------------|----------|-----|----------|-----|-----|---|-----------|-----|-----------|-----|-----|----|-----|--------|--------|
| | | | 間 (月) | 繰越者 | 年度 定員 | | | | うち 就職者 | | うち 就職者 | 未就職 | 未把握 | 進学 | 繰越者 | 入校率 | 就職率 |
| | 専門 | 生産技術科1年 | 24 | 2 | 25 | 25 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 84.0% | _ |
| | 専門 | 生産技術科2年 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 9 | 0 | 0 | 15 | 0 | ı | 100.0% |
| | 専門 | 電気エネルギー 制御科1年 | 24 | 0 | 20 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 60.0% | _ |
| | 専門 | 電気エネルギー 制御科2年 | 24 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | - | 100.0% |
| | 専門 | 電子情報技術科1年 | 24 | 1 | 30 | 29 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 83.3% | _ |
| 東北 | 専門 | 電子情報技術科2年 | 24 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 | 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | - | 100.0% |
| 職 | 専門 | 住居環境科1年 | 24 | 0 | 20 | 45 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 115.0% | _ |
| 業 能 力 | 専門 | 住居環境科2年 | 24 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 8 | 0 | 0 | 12 | 0 | ı | 100.0% |
| 開 | 応用 | 生産機械システム 技術科1年 | 24 | 0 | 20 | 33 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 120.0% | _ |
| 発 大 学 校 | 応用 | 生産機械システム 技術科2年 | 24 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı | 100.0% |
| 校 | 応用 | 生産電気システム 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2年 | 24 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | Í | 100.0% |
| | 応用 | 生産電子情報シス テム技術科1年 | 24 | 0 | 25 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 108.0% | _ |
| | 応用 | 生産電子情報シス テム技術科2年 | 24 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı | 100.0% |
| | 応用 | 建築施エシステム 技術科1年 | 24 | 0 | 20 | 20 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 120.0% | _ |
| | 応用 | 建築施エシステム 技術科2年 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 100.0% |
| | 専門課種 | 星(4科) | 8コース | 82 | 95 | 113 | 81 | 4 | 0 | 78 | 20 | 0 | 0 | 58 | 81 | 85.3% | 100.0% |
| | 応用課種 | 星(4科) | 8コース | 97 | 85 | 105 | 98 | 1 | 0 | 97 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 115.3% | 100.0% |

Ⅱ 認定職業訓練

1. 平成28年度認定職業訓練実績

| 実施主体 | 課程 | 訓練科名 | 期間 | i | 訓練生 1年 | | 9.47 | 退校者数 | 修了生 数 | 備 考 (訓練施設名) |
|--------------------------|------|-------------------|--------|-----|-----------|----|------|------|----------|--------------------------------|
| | 任 | | 间 | 総数 | 1年 | 2年 | 3年 | 日数 | 3/3 | |
| セレスティカ・ジャパン | 短 | 電子機器組立て科 | | 0 | | | | | 0 | セレスティカ・ジャパン株式会社 |
| 株式会社 株式会社 和田商 | 期短 | (二級技能士コース) 美容科 | | 128 | | | | 8 | | 宮城サイト技能研修所 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 | 期短 | | | | | | | 0 | | 日研トータルソーシング株式会社 |
| 会社 仙台テクノセンター 株式会社 共同システム | 期短 | 半導体製造科 | | 27 | | | | | 27 | 仙台テクノセンター 株式会社共同システムサービス訓 |
| サービス | 期短 | 電子科 | | 7 | | | | | 7 | 練センター |
| 有限会社 ひらの | 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 | | 26 | | | | | 26 | アストモスアカデミー東北 |
| トヨタ自動車東日本株式会 | 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 |
| 社 | 短期 | 製造設備科 | | 37 | | | | | 37 | 137米日本于國 |
| 日総工産株式会社 | 短期 | 生産設備科 | | 114 | | | | | 114 | 日総テクニカルセンター東日本 |
| 事業主の団体 | ,,,, | 1 | | | | | | | | |
| 宮城県農機具商業協同組合 | 短期 | 農業機械整備科 | | 46 | | | | | 46 | 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 | 短期 | 電気科 | | 81 | | | | 4 | 77 | 概果訓練校 仙台電気工事事業協同組合職業 訓練校 |
| 同組合 仙台ITトレーニングセ | 短 | 情報システム科 | | 173 | | | | | | 訓練仪 仙台ITトレーニングセンター |
| ンター マンション管理共同職 | 期短 | 管理員教育訓練科 | | 13 | | | | | | マンション管理アカデミー仙台校 |
| 業訓練協会 事業主の団体の連合国 | 期 | | | 10 | | | | | 10 | (0030 自在) // |
| 事未主v/団体v/连古[| 刀件 | 建築施工系木造建 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | |
| | | 築科 金属加工系塑性加 | 年 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | | 3 | |
| 宮城県建設技能者訓 | 普 | 工科 | 年 3 | 7 | 2 | 4 | 1 | | 7 | 京战目建筑社织老驯结协 公寓会 |
| 練協会連合会 | 通 | 建築内装系畳科 | 年 | 5 | 3 | 0 | 2 | | 5 | 宮城県建設技能者訓練協会連合 会高等職業訓練校 |
| | | 建築内装系表具科 | 3 年 | 7 | 1 | 2 | 4 | | 7 | |
| | | 普通課程計 | | 22 | 7 | 8 | 7 | 0 | 22 | |
| 職業訓練法人 | | | | | | | | | | |
| 職業訓練法人 塩釜建設技能者訓練協会 | | 建築施工系木造建 築科 | 3 年 | 6 | 2 | 3 | 1 | | 6 | 職業訓練法人 塩釜建設技能者 訓練協会高等職業訓練校 |
| | | 建築施工系木造建 築科 | 3年 | 7 | 2 | 4 | 1 | | 7 | |
| | | 金属加工系塑性加工科 | 3 年 | 9 | 1 | 3 | 5 | 1 | 8 | |
| | .世 | 普通課程計 | 14- | 16 | 3 | 7 | 6 | 1 | 15 | |
| | | 配管科 | | 15 | | | | | 15 | |
| | | プラスチック成形科 | | 9 | | | | | 9 | |
| 職業訓練法人 | | | | 24 | | | | | | |
| 大崎地域職業訓練協 | | 板金科 | | | | | | 1 | 24 | 大崎地域高等職業訓練校 |
| 会 | 短 | 建築科 | | 7 | | | | 1 | | |
| | 期 | OA科 | | 57 | | | | 2 | 55 | |
| | | 監督者訓練第一科 | | 10 | | | | | 10 | |
| | | 監督者訓練第二科 | | 7 | | | | | 7 | |
| | | 監督者訓練第三科 | | 10 | | | | | 10 | |
| | | 短期課程計 | | 139 | | | | 3 | 136 | |
| | 普通 | 建築施工系木造建 築科 | 3 年 | 12 | 6 | 5 | 1 | | 12 | |
| 職業訓練法人 | _ | 建築科 | ľ | | | | | | | 職業訓練法人 白石建設職組合 |
| 白石建設職組合訓練 協会 | 短期 | 板金科 | | | | | | | | 訓練協会高等職業訓練校 |
| | 797] | | 1 | | | | | | | |

| 実施主体 | 課 | 訓練科名 | 期 | F | 訓練生 | 三数 | | 退校 | 修了生 | 備考(訓練施設名) |
|-----------------------|-------|---------------|---|-----|-----|----|-------|----|-----|--------------------------------|
| 天 旭王件 | 程 | 6/1/1/8/17-72 | 間 | 総数 | 1年 | 2年 | 3年 | 者数 | 数 | 加 为 (前原地区21) |
| | | 電気工事科 | | 22 | | | | 3 | 19 | |
| | | 機械科 | | 15 | | | | | 15 | |
| | | 配管科 | | 5 | | | | | 5 | |
| 職業訓練法人 | | 経営実務科 | | 39 | | | | | 39 | |
| 仙南地域職業訓練協会 | 短期 | 一般事務科 | | 204 | | | | 1 | 203 | 仙南地域職業訓練センター |
| <u> </u> | | 経理事務科 | | 5 | | | | 2 | 3 | |
| | | 工場管理科 | | 87 | | | | | 87 | |
| | | 電子計算機科 | | 12 | | | | 1 | 11 | |
| | | 短期課程計 | | 389 | _ | _ | _ | 7 | 382 | |
| 職業訓練法人 宮城県建築技能訓練協会 | 短期 | 建設科 | | 48 | | | | 7 | 41 | 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 宮城県仙台美容協会 | 短期 | 美容科 | | 500 | | | | 47 | 453 | 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 ※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 | | 110 | | | | | 110 | 仙台ソフトウェアセンター |
| 短期 | | 1,838 | | _ | _ | 76 | 1,762 | | | |
| 普通 | 普通課程計 | | | | | | | 1 | 75 | |

2. 認定訓練運営費等の交付実績(過去5年間)

(単位:円)

| | | | 24年度 | | 25年度 | | 26年度 | | 27年度 | | 28年度 |
|-----|------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | 区分 | 補助対象事業者数 | 補助金額 |
| 運営費 | 普通課程 | 4 | 11,777,000 | 4 | 12,690,000 | 4 | 13,302,000 | 4 | 16,182,000 | 4 | 17,544,000 |
| 費 | 短期課程 | 7 | 9,645,000 | 6 | 9,688,000 | 6 | 10,064,000 | 6 | 12,533,000 | 7 | 13,746,000 |
| 施設 | 施設費 | _ | - | - | - | _ | - | _ | - | _ | - |
| 設備費 | 設備費 | _ | _ | 1 | 561,000 | 1 | 136,000 | 1 | 136,000 | 1 | 136,000 |
| | 合 計 | 10 | 21,422,000 | 10 | 22,939,000 | 9 | 23,502,000 | 9 | 28,851,000 | 10 | 31,426,000 |

⁽注)補助対象事業者数の合計は実数

Ⅲ 企業における職業能力開発

〇キャリア支援企業等創出促進事業(実施主体:宮城県職業能力開発協会) (厚生労働省委託事業)

(1)宮城職業能力開発サービスセンター(宮城県職業能力開発協会内に設置)

職業能力開発推進者の選任

キャリア開発アドバイザー等が,企業における職業能力開発を推進するため,①事業内職業能力開発計画の作成とその円滑な実施,②教育訓練に関する相談指導を行う職業能力開発推進者の選任の促進に努めた。

(2) 職業能力開発推進者選任状況 (平成29年3月31日現在)

選任方法別職業能力開発推進者数

| 職業能力開発推進者選任方法 | 職業能力開発推進者数 |
|---------------|------------|
| 事業所単独選任 | 2,605 |
| 本 社 選 任 | 367 |
| 共 同 選 任 | 30 |
| 合 計 | 3,002 |

Ⅳ 職業訓練指導員

1. 平成28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。

| 免 | 許職種 | 区分 | | 申請者数(人) | 受験者数(人) | 合格者数(人) | 合格率(%) |
|----|--------|------|---|---------|---------|---------|--------|
| 機 | 械 | | 科 | 14 | 14 | 5 | 35.7 |
| 自 | 動車整 | 備 | 科 | 6 | 6 | 4 | 66.7 |
| 寝 | 具 | | 科 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| 木 | 工 | | 科 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| 建 | 築 | | 科 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| サッ | ッシ・ガラス | ス施 工 | 科 | 1 | 1 | 1 | 100.0 |
| 左 | 官・タ~ | イル | 科 | 3 | 3 | 1 | 33.3 |
| 公 | 害検 | 查 | 科 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| 塗 | 装 | | 科 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| 日 | 本 料 | 理 | 科 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| | 計 | | | 30 | 30 | 11 | 36.7 |

2. 平成28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。

| | J | 職 種 | | | 交付数 (人) | | | 稍 | 地 種 | | | | 交付数 (人) | | | | 職 | 種 | | | 交付数 (人) |
|---|-----|-----|----|---|------------|---|----|---|------------|-----|---|---|------------|---|---|----------|----|----------|---|---|------------|
| 造 | | 遠 | | 科 | 1 | 洋 | | | 裁 | | | 科 | 5 | 塗 | | | 装 | į | | 科 | 4 |
| 熱 | 処 | 3 | 里 | 科 | 1 | 木 | | | 工 | | | 科 | 1 | メ | 力 | <u>۲</u> | 口. | ニク | ス | 科 | 1 |
| 塑 | 性 | 加 | エ | 科 | 4 | 製 | 版 | • | 印 | 屌 | ᅨ | 科 | 1 | | | | | | | | |
| 溶 | | 接 | | 科 | 1 | プ | ラス | チ | ック | 製 | | 科 | 2 | | | | | | | | |
| 機 | | 械 | | 科 | 14 | 建 | | | 築 | | | 科 | 5 | | | | | | | | |
| 電 | | 子 | | 科 | 4 | 建 | | | 設 | | | 科 | 2 | | | | | | | | |
| 電 | | 気 | | 科 | 1 | 建 | 築 | | 板 | 金 | | 科 | 1 | | | | | | | | |
| コ | ンピュ | ータ | 制御 | 科 | 1 | イ | ン | テ | IJ | フ | 7 | 科 | 4 | | | | | | | | |
| 自 | 動耳 | 車 整 | 備 | 科 | 3 | 左 | 官 | • | ター | イ , | ル | 科 | 2 | | | | | | | | |
| 建 | 設 | 機 | 械 | 科 | 2 | 配 | | | 管 | | | 科 | 2 | | | | 合詞 | † | | | 62 |

V 技能検定·各種競技大会

1. 平成28年度技能検定結果

(1)総括表

| ∀77. □11 | 受椅 | 食申請者数 | (人) | É | 合格者数(人 | .) | △按束(0/) |
|-----------------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|---------|
| 級別 | 前期 | 後期 | 合計 | 前期 | 後期 | 合計 | 合格率(%) |
| 特 級 | _ | 49 | 49 | - | 15 | 15 | 30.6 |
| 1 級 | 639 | 483 | 1,122 | 315 | 248 | 563 | 50.2 |
| 2 級 | 626 | 597 | 1,223 | 350 | 284 | 634 | 51.8 |
| 3 級 | 266 | 347 | 613 | 200 | 262 | 462 | 75.4 |
| 単一等級 | 13 | 38 | 51 | 6 | 18 | 24 | 47.1 |
| 計 | 1,544 | 1,514 | 3,058 | 871 | 827 | 1,698 | 55.5 |
| 随時3級 | | 32 | | | 26 | | 81.3 |
| 基礎1級 | | 3 | | | 2 | | 66.7 |
| 基礎2級 | | 404 | | | 385 | | 95.3 |
| 計 | | 439 | | | | 94.1 | |

(2)特級

| 項目 職種 | 受検申請者数(人) | 合格者数(人) | 合格率(%) |
|----------|-----------|---------|--------|
| 金属熱処理 | 1 | 0 | 0 |
| 機械加工 | 13 | 2 | 15 |
| 放電加工 | 5 | 3 | 60.0 |
| 金型製作 | 2 | 0 | 0 |
| 金属プレス加工 | 5 | 2 | 40 |
| めっき | 1 | 1 | 100.0 |
| 仕上げ | 1 | 1 | 100 |
| 機械検査 | 3 | 1 | 33 |
| ダイカスト | 1 | 1 | 100 |
| 電気機器組立て | 1 | 0 | 0 |
| 半導体製品製造 | 1 | 1 | 100 |
| 自動販売機調整 | 1 | 1 | 100 |
| 建設機械整備 | 11 | 2 | 18.2 |
| プラスチック成形 | 2 | 0 | 0 |
| パン製造 | 1 | 0 | 0 |
| 合計 | 49 | 15 | 30.6 |

[※] 受検者の応募が無かった職種

工場板金,電子機器組立て,プリント配線板製造,空気圧装置組立て,油圧装置調整,婦人子供服製造,紳士服製造

(3)1~3級

| | 項目 | | 1級 | | | 2級 | | | 3級 | | | 合計 | |
|-------------|------------------------|----------|----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 職種 | 作業 | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) |
| 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 | 9 | 5 | 55.6 | 35 | 28 | 80.0 | 29 | 25 | 86.2 | 73 | 58 | 79.5 |
| さく井 | ロータリー式さく井工 事作業 | 2 | 1 | 50.0 | 8 | 1 | 12.5 | | | | 10 | 2 | 20.0 |
| 鍛造 | ハンマ型鍛造作業 | 0 | 0 | - | 2 | 1 | 50.0 | | | | 2 | 1 | 50.0 |
| 政坦 | プレス型鍛造作業 | 0 | 0 | - | 4 | 4 | 100.0 | | | | 4 | 4 | 100.0 |
| 金属熱処理 | 一般熱処理作業 | 3 | 2 | 66.7 | 12 | 8 | 66.7 | 7 | 6 | 85.7 | 22 | 16 | 72.7 |
| 金型製作 | プレス金型製作作業 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | | | | 0 | 0 | - |
| | 普通旋盤作業 | 9 | 6 | 66.7 | 27 | 17 | 63.0 | 107 | 77 | 72.0 | 143 | 100 | 69.9 |
| | フライス盤作業 | 5 | 2 | 40.0 | 18 | 6 | 33.3 | 6 | 6 | 100.0 | 29 | 14 | 48.3 |
| | 平面研削盤作業 | 9 | 6 | 66.7 | 8 | 3 | 37.5 | 0 | 0 | ı | 17 | 9 | 52.9 |
| 機械加工 | 円筒研削盤作業 | 4 | 2 | 50.0 | 1 | 0 | 0.0 | | | | 5 | 2 | 40.0 |
| | 数値制御旋盤作業 | 3 | 2 | 66.7 | 9 | 3 | 33.3 | 0 | 0 | ı | 12 | 5 | 41.7 |
| | 数値制御フライス盤作業 | 3 | 1 | 33.3 | 3 | 1 | 33.3 | | | | 6 | 2 | 33.3 |
| | マシニングセンタ作業 | 9 | 7 | 77.8 | 14 | 6 | 42.9 | 0 | 0 | ı | 23 | 13 | 56.5 |
| 放電加工 | 数値制御形彫り放電 加工作業 | 9 | 3 | 33.3 | 3 | 0 | 0.0 | | | | 12 | 3 | 25.0 |
| 从电/加工 | ワイヤ放電加工作業 | 4 | 3 | 75.0 | 4 | 4 | 100.0 | | | | 8 | 7 | 87.5 |
| 金属プレス加工 | 金属プレス作業 | 18 | 10 | 55.6 | 31 | 17 | 54.8 | | | | 49 | 27 | 55.1 |
| 鉄工 | 構造物鉄工作業 | 6 | 0 | 0.0 | 13 | 5 | 38.5 | | | | 19 | 5 | 26.3 |
| 建築板金 | 内外装板金作業 | 33 | 13 | 39.4 | 18 | 9 | 50.0 | | | | 51 | 22 | 43.1 |
| 在来恢业 | ダクト板金作業 | 7 | 4 | 57.1 | 2 | 0 | 0.0 | | | | 9 | 4 | 44.4 |
| 工場板金 | 機械板金作業 | 4 | 2 | 50.0 | 4 | 2 | 50.0 | | | | 8 | 4 | 50.0 |
| | 数値制御タレットパン チプレス板金作業 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | | | | 0 | 0 | - |
| めっき | 電気めっき作業 | 14 | 9 | 64.3 | 20 | 9 | 45.0 | | | | 34 | 18 | 52.9 |
| ロープ加工 | ロープ加工作業 | 0 | 0 | - | 12 | 7 | 58.3 | | | | 12 | 7 | 58.3 |
| | 治工具仕上げ作業 | 3 | 1 | 33.3 | 30 | 13 | 43.3 | | | | 33 | 14 | 42.4 |
| 仕上げ | 金型仕上げ作業 | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 0 | 0.0 | | | | 2 | 1 | 50.0 |
| | 機械組立仕上げ作業 | 2 | 1 | 50.0 | 3 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | - | 5 | 1 | 20.0 |
| 機械検査 | 機械検査作業 | 14 | 9 | 64.3 | 62 | 20 | 32.3 | 159 | 129 | 81.1 | 235 | 158 | 67.2 |
| ダイカスト | コールドチャンバダイ カスト作業 | 3 | 1 | 33.3 | 8 | 8 | 100.0 | | | | 11 | 9 | 81.8 |
| 電子機器組立 て | 電子機器組立て作業 | 13 | 7 | 53.8 | 38 | 19 | 50.0 | 38 | 21 | 55.3 | 89 | 47 | 52.8 |
| 電気機器組立 | 配電盤・制御盤組立て 作業 | 6 | 4 | 66.7 | 23 | 9 | 39.1 | | | | 29 | 13 | 44.8 |
| て | シーケンス制御作業 | 8 | 4 | 50.0 | 21 | 7 | 33.3 | 56 | 32 | 57.1 | 85 | 43 | 50.6 |

| with And | 項目 | | 1級 | | | 2級 | | | 3級 | | | 合計 | I |
|----------------|------------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|
| 職種 | 作業 | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) |
| 半導体製品製 | 集積回路チップ製造 作業 | 0 | 0 | Ī | 7 | 7 | 100.0 | | | | 7 | 7 | 100.0 |
| 造 | 集積回路組立て作業 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | | | | 0 | 0 | - |
| プリント配線板 製造 | プリント配線板製造作 業 | 1 | 1 | 100.0 | 6 | 4 | 66.7 | | | | 7 | 5 | 71.4 |
| 自動販売機調 整 | 自動販売機調整作業 | 4 | 1 | 25.0 | 8 | 6 | 75.0 | | | | 12 | 7 | 58.3 |
| 産業車両整備 | 産業車両整備作業 | 4 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 0.0 | | | | 9 | 0 | 0.0 |
| | 内部ぎ装作業 | 0 | 0 | - | 1 | 1 | 100.0 | | | | 1 | 1 | 100.0 |
| | 配管ぎ装作業 | 0 | 0 | ı | 9 | 4 | 44.4 | | | | 9 | 4 | 44.4 |
| 鉄道車両製造• 整備 | 電気ぎ装作業 | 1 | 1 | 100.0 | 4 | 3 | 75.0 | | | | 5 | 4 | 80.0 |
| | 走行装置整備作業 | | <u></u> | | 33 | 32 | 97.0 | | | | 33 | 32 | 97.0 |
| | 鉄道車両点検・調整 作業 | 5 | 4 | 80.0 | 10 | 10 | 100.0 | | | | 15 | 14 | 93.3 |
| 空気圧装置組 立て | 空気圧装置組立て作 業 | 17 | 11 | 64.7 | 9 | 7 | 77.8 | | | | 26 | 18 | 69.2 |
| 油圧装置調整 | 油圧装置調整作業 | 2 | 1 | 50.0 | 12 | 6 | 50.0 | | | | 14 | 7 | 50.0 |
| 建設機械整備 | 建設機械整備作業 | 23 | 5 | 21.7 | 72 | 48 | 66.7 | | | | 95 | 53 | 55.8 |
| 農業機械整備 | 農業機械整備作業 | 32 | 19 | 59.4 | 61 | 12 | 19.7 | | | | 93 | 31 | 33.3 |
| 冷凍空気調和 機器施工 | 冷凍空気調和機器施 工作業 | 29 | 13 | 44.8 | 29 | 10 | 34.5 | 3 | 0 | 0.0 | 61 | 23 | 37.7 |
| 婦人子供服製 造 | 婦人子供注文服製作作業 | 7 | 5 | 71.4 | 3 | 3 | 100.0 | | | | 10 | 8 | 80.0 |
| 和裁 | 和服製作作業 | 4 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | ı | 0 | 0 | ı | 4 | 0 | 0.0 |
| 家具製作 | 家具手加工 | 1 | 0 | 0.0 | 7 | 7 | 100.0 | 5 | 4 | 80.0 | 13 | 11 | 84.6 |
| 建具製作 | 木製建具手加工作業 | 1 | 1 | 100.0 | 0 | 0 | - | | | | 1 | 1 | 100.0 |
| 建兵表 [F | 木製建具機械加工作 業 | 2 | 1 | 50.0 | 3 | 2 | 66.7 | | | | 5 | 3 | 60.0 |
| 印刷 | オフセット印刷作業 | 3 | 2 | 66.7 | 5 | 3 | 60.0 | | | | 8 | 5 | 62.5 |
| プラスチック成 形 | 射出成形作業 | 38 | 6 | 15.8 | 72 | 39 | 54.2 | 1 | 1 | 100.0 | 111 | 46 | 41.4 |
| パン製造 | パン製造作業 | 15 | 3 | 20.0 | 11 | 9 | 81.8 | | | | 26 | 12 | 46.2 |
| 菓子製造 | 洋菓子製造作業 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | ı | | | | 0 | 0 | _ |
| 未了农坦 | 和菓子製造作業 | 0 | 0 | - | 1 | 1 | 100.0 | | | | 1 | 1 | 100.0 |
| みそ製造 | みそ製造作業 | 9 | 6 | 66.7 | 10 | 10 | 100.0 | | | | 19 | 16 | 84.2 |
| 酒造 | 清酒製造作業 | 14 | 12 | 85.7 | 9 | 9 | 100.0 | | | | 23 | 21 | 91.3 |
| 建築大工 | 大工工事作業 | 25 | 5 | 20.0 | 76 | 12 | 15.8 | 69 | 60 | 87.0 | 170 | 77 | 45.3 |
| かわらぶき | かわらぶき作業 | 0 | 0 | - | 4 | 2 | 50.0 | | | | 4 | 2 | 50.0 |
| とび | とび作業 | 107 | 62 | 57.9 | 6 | 4 | 66.7 | | | 113 | 66 | 58.4 | |
| 左官 | 左官作業 | 21 | 15 | 71.4 | 4 | 2 | 50.0 | | | 25 | 17 | 68.0 | |
| タイル張り | タイル張り作業 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | | | 0 | 0 | - | |
| 畳製作 | 畳製作作業 | 1 | 1 | 100.0 | 5 | 4 | 80.0 | | | | 6 | 5 | 83.3 |

| かいても | 項目 | | 1級 | | | 2級 | | | 3級 | | | 合計 | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|----------|-------------|------------|----------|----------|------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------|------|------|--|---|---|------|
| 職種 | 作業 | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | 受検者数 (人) | 合格者数 (人) | 合格率 (%) | | | | | | | |
| 配管 | 建築配管作業 | 58 | 33 | 56.9 | 59 | 36 | 61.0 | | _ | | 117 | 69 | 59.0 | | | | | | | |
| 厨房設備施工 | 厨房設備施工作業 | 7 | 7 | 100.0 | 1 | 0 | 0.0 | | | | 8 | 7 | 87.5 | | | | | | | |
| 型枠施工 | 型枠工事作業 | 57 | 18 | 31.6 | 10 | 1 | 10.0 | | | | 67 | 19 | 28.4 | | | | | | | |
| 鉄筋施工 | 鉄筋施工図作成作業 | 35 | 14 | 40.0 | 1 | 0 | 0.0 | | | | 36 | 14 | 38.9 | | | | | | | |
| | 鉄筋組立て作業 | 38 | 19 | 50.0 | 14 | 4 | 28.6 | | | | 52 | 23 | 44.2 | | | | | | | |
| コンクリート圧送 施工 | コンクリート圧送工事 作業 | 8 | 7 | 87.5 | 12 | 5 | 41.7 | | | | 20 | 12 | 60.0 | | | | | | | |
| | ウレタンゴム系塗膜防 水工事作業 | 26 | 6 | 23.1 | 5 | 2 | 40.0 | | | | | | | 31 | 8 | 25.8 | | | | |
| | 塩化ビニル系シート防水工事作業 | 19 | 8 | 42.1 | 1 | 1 | 100.0 | | | | | 20 | 9 | 45.0 | | | | | | |
| 防水施工 | シーリング防水工事作業 | 18 | 10 | 55.6 | 11 | 8 | 72.7 | | | | 29 | 18 | 62.1 | | | | | | | |
| | 改質アスファルトシートトーチ 工法防水工事作業 | 12 | 9 | 75.0 | 0 | 0 | ı | | | | | 9 | 75.0 | | | | | | | |
| | FRP防水工事作業 | 11 | 7 | 63.6 | 2 | 1 | 50.0 | | | | | | | 8 | 61.5 | | | | | |
| | プラスチック系床仕上 げ工事作業 | 4 | 2 | 50.0 | 4 | 2 | 50.0 | | | | | | | | | | | 8 | 4 | 50.0 |
| 内装仕上げ施 工 | 鋼製下地工事作業 | 23 | 16 | 69.6 | 2 | 2 | 100.0 | | | | 25 | 18 | 72.0 | | | | | | | |
| | ボード仕上げ工事作業 | 27 | 19 | 70.4 | 2 | 0 | 0.0 | | | | 29 | 19 | 65.5 | | | | | | | |
| 熱絶縁施工 | 保温保冷工事作業 | 16 | 3 | 18.8 | 6 | 3 | 50.0 | | | | 22 | 6 | 27.3 | | | | | | | |
| | 吹付け硬質ウレタン フォーム断熱工事作 | 11 | 8 | 72.7 | 7 | 6 | 85.7 | | | | 18 | 14 | 77.8 | | | | | | | |
| カーテンウォー ル施工 | 金属製カーテンウォー ル工事作業 | 19 | 14 | 73.7 | 0 | 0 | - | | | 19 | 14 | 73.7 | | | | | | | | |
| サッシ施工 | ビル用サッシ施工作業 | 15 | 5 | 33.3 | 3 | 1 | 33.3 | | | | 18 | 6 | 33.3 | | | | | | | |
| 自動ドア施工 | 自動ドア施工作業 | 6 | 6 | 100.0 | 19 | 18 | 94.7 | | | | 25 | 24 | 96.0 | | | | | | | |
| ガラス施工 | ガラス工事作業 | 15 | 11 | 73.3 | 8 | 6 | 75.0 | | | | 23 | 17 | 73.9 | | | | | | | |
| 機械・プラント 製図 | 機械製図CAD作業 | 7 | 3 | 42.9 | 19 | 10 | 52.6 | 22 | 18 | 81.8 | 48 | 31 | 64.6 | | | | | | | |
| 電気製図 | 配電盤·制御盤製図 作業 | 2 | 2 | 100.0 | 23 | 14 | 60.9 | | | | 25 | 16 | 64.0 | | | | | | | |
| 表装 | 壁装作業 | 17 | 10 | 58.8 | 14 | 8 | 57.1 | | | | 31 | 18 | 58.1 | | | | | | | |
| | 建築塗装作業 | 71 | 34 | 47.9 | 22 | 10 | 45.5 | | | | 93 | 44 | 47.3 | | | | | | | |
| 塗装 | 金属塗装作業 | 2 | 1 | 50.0 | 15 | 2 | 13.3 | | | | 17 | 3 | 17.6 | | | | | | | |
| . I. d. M. dan | 鋼橋塗装作業 | 9 | 4 | 44.4 | 4 | 1 | 25.0 | | | | 13 | 5 | 38.5 | | | | | | | |
| 広告美術仕上 げ | 広告面粘着シート仕 上げ作業 | 2 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 2 | 0 | 0.0 | | | | | | | |
| 舞台機構調整 | 音響機構調整作業 | 3 | 0 | 0.0 | 30 | 19 | 63.3 | 88 | 65 | 73.9 | 121 | 84 | 69.4 | | | | | | | |
| 写真 | 肖像写真デジタル作 業 | 7 | 3 | 42.9 | 0 | 0 | - | | | | 7 | 3 | 42.9 | | | | | | | |
| フラワー装飾 | フラワー装飾作業 | 10 | 3 | 30.0 | 13 | 10 | 76.9 | 23 | 18 | 78.3 | 46 | 31 | 67.4 | | | | | | | |
| | 合計 | 1,122 | 563 | 50.2 | 1,223 | 634 | 51.8 | 613 | 462 | 75.4 | 2,958 | 1,659 | 56.1 | | | | | | | |

(4)単一等級

| 職種·作業 | 項目 | 受検 者数 (人) | 合格 者数 (人) | 合格率 (%) |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|
| 樹脂接着剤注入施 工 | 樹脂接着剤注入工事作業 | 20 | 6 | 30.0 |
| バルコニー施工 | 金属製バルコニー工事作業 | 18 | 12 | 66.7 |
| 路面標示施工 | 溶融ペイントハンドマーカー 工事作業 | 6 | 5 | 83.3 |
| 15日11示小地工 | 加熱ペイントマシンマー カー工事作業 | 7 | 1 | 14 |
| | 合計 | 51 | 24 | 47.1 |

(5)基礎級

| | 項目 | ß | 迶時3 | 3級 | 1 | 基礎1 | 級 | 基 | 表礎2 | 2級 | | 合計 | + |
|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|---------|
| 職種 | 作業 | 受検 者数 (人) | 合格 者数 (人) | 合格率 (%) | 受検 者数 (人) | 合格 者数 (人) | 合格率 (%) | 受検 者数 (人) | 合格 者数 (人) | 合格率 (%) | 受検 者数 (人) | 合格 者数 (人) | 合格率 (%) |
| 鉄工 | 構造物鉄工作業 | 1 | 0 | _ | | | _ | 2 | 2 | 100 | 3 | 2 | 67 |
| 鋳造 | 非鉄金属鋳物鋳造作業 | 2 | 2 | _ | | | _ | 4 | 3 | 75 | 6 | 5 | 83 |
| 機械加工 | 旋盤作業 | | | - | | | - | 9 | 9 | 100 | 9 | 9 | 100 |
| 75文770人刀口 二、 | フライス盤作業 | | | - | | | - | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 1 | 100.0 |
| 建築板金 | ダクト板金作業 | | | - | | | - | 4 | 4 | 100 | 4 | 4 | 100 |
| 工場板金 | 機械板金作業 | | | - | | | - | 6 | 6 | 100 | 6 | 6 | 100 |
| めっき | 溶融亜鉛めっき作業 | 2 | 2 | 100.0 | | | - | 2 | 2 | 100 | 4 | 4 | 100 |
| 機械検査 | 機械検査作業 | | | - | | | - | 3 | 3 | 100.0 | 3 | 3 | 100.0 |
| 冷凍空気調和機器施工 | 冷凍空気調和機器施工作業 | | | - | | | - | 3 | 2 | 67 | 3 | 2 | 67 |
| 婦人子供服製造 | 婦人子供既製服製造作業 | 5 | 5 | 100.0 | 3 | 2 | 67 | 43 | 41 | 95.3 | 51 | 48 | 94.1 |
| 紙器・段ボール箱製造 | 段ボール箱製造作業 | | | - | | | - | 3 | 3 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| プニッエ・カドル | 射出成形作業 | | | - | | | - | 6 | 3 | 50.0 | 6 | 3 | 50.0 |
| プラスチック成形 | 圧縮成形作業 | | | - | | | - | 2 | 2 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| パン製造 | パン製造作業 | | | - | | | - | 7 | 7 | 100.0 | 7 | 7 | 100.0 |
| ハム・ソーセージ・ ベーコン製造 | ハム・ソーセージ・ ベーコン製造作業 | | | - | | | - | 38 | 38 | 100 | 38 | 38 | 100 |
| 水産練り製品製造 | かまぼこ製品製造作業 | 8 | 3 | 37.5 | | | - | 27 | 25 | 92.6 | 35 | 28 | 80.0 |
| 建築大工 | 大工工事作業 | | | - | | | - | 14 | 14 | 100.0 | 14 | 14 | 100.0 |
| とび | とび作業 | 3 | 3 | 100.0 | | | - | 42 | 39 | 92.9 | 45 | 42 | 93.3 |
| 左官 | 左官作業 | | | - | | | - | 7 | 7 | 100.0 | 7 | 7 | 100.0 |
| タイル張り | タイル張り作業 | | | - | | | - | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 配管 | 建築配管作業 | | | - | | | - | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 1 | 100.0 |
| 四尺, 巨、 | プラント配管作業 | | | - | | | - | 3 | 3 | 100.0 | 3 | 3 | 100.0 |
| 型枠施工 | 型枠工事作業 | | | | | | - | 60 | 59 | 98.3 | 60 | 59 | 98.3 |
| 鉄筋施工 | 鉄筋組立て作業 | 11 | 11 | 100 | | | - | 41 | 41 | 100.0 | 52 | 52 | 100.0 |
| コンクリート上 | コンクリート圧送工事作業 | | | | | | - | 3 | 3 | 100.0 | 3 | 3 | 100.0 |
| 防水施工 | シーリング防水工事作業 | | | | | | - | 3 | 3 | 100 | 3 | 3 | 100 |

| | ボード仕上げ工事作業 | | | - | | | - | 9 | 9 | 100 | 9 | 9 | 100 |
|---------|------------|----|----|------|---|---|----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| 内装仕上げ施工 | 鋼製下地工事作業 | | | - | | | _ | 3 | 3 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| | カーテン工事作業 | | | - | | | - | 5 | 5 | 100 | 5 | 5 | 100 |
| 熱絶縁施工 | 保温保冷工事 | | | - | | | - | 7 | 7 | 100 | 7 | 7 | 100 |
| 表装 | 壁装作業 | | | - | | | - | 10 | 5 | 50 | 10 | 5 | 50 |
| | 建築塗装作業 | | | - | | | 1 | 4 | 4 | 100.0 | 4 | 4 | 100.0 |
| 塗装 | 金属塗装作業 | | | - | | | 1 | 7 | 7 | 100.0 | 7 | 7 | 100.0 |
| | 噴霧塗装作業 | | | - | | | 1 | 12 | 11 | 91.7 | 12 | 11 | 91.7 |
| 工業包装 | 工業包装作業 | | | - | | | - | 12 | 12 | 100.0 | 12 | 12 | 100.0 |
| | 合 計 | 32 | 26 | 81.3 | 3 | 2 | 67 | 404 | 385 | 95.3 | 439 | 413 | 94.1 |

[※]受検者の応募があった職種のみ記載

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,技能尊重機運の醸成に資することを目的に開催されている。

(1)平成28年度技能五輪宮城地方大会

| | 作業 | 名 | | 参加者数(人) | 水準成績取得者数(人) | 成績率(%) |
|---|------|----|---|---------|-------------|--------|
| 普 | 通 | 旋 | 盤 | 5 | 5 | 100.0% |
| フ | ライ | ス | 盤 | 3 | 2 | 66.7% |
| 建 | 築 | 大 | 工 | 9 | 4 | 44.4% |
| 配 | | | 管 | 19 | 16 | 84.2% |
| 電 | 気 | 溶 | 接 | 4 | 4 | 100.0% |
| 電 | | | 工 | 2 | 2 | 100.0% |
| | 計 6/ | 作業 | | 42 | 33 | 78.6% |

(2)技能五輪全国大会

○ 第 54 回 大 会 平成28年10月21日(金)~10月24日(月)

○場 所 山形県山形市ほか○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) |
|------------|---------|---------|
| 旋盤 | 1 | |
| 電 気 溶 接 | 1 | |
| 配管 | 1 | |
| 電子機器組立て | 2 | |
| 電工 | 1 | |
| 建築大工 | 2 | 敢闘賞 1 |
| 造 園 | 2 | 敢闘賞 2 |
| 日 本 料 理 | 3 | |
| レストランサービス | 1 | 敢闘賞 1 |
| 情報ネットワーク施工 | 1 | |
| ウェブデザイン | 1 | |
| 計 11職種 | 16 | 4 |

※2人1組

(3)技能グランプリ

技能水準の向上と技能尊重機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。(次回は平成30年度開催)

○ 第 29 回 大 会 平成29年2月10日(金)~2月13日(月)

○場 新岡県静岡市ほか

○参加 状況

| | 職 | 種 | | 参加者数(人) | 入賞者数(人) |
|---|------|---------|---|---------|---------|
| 畳 | 製 | | 作 | 1 | 1位 1 |
| 壁 | | | 装 | 2 | 敢闘賞 1 |
| 表 | | | 具 | 1 | 1位 1 |
| ガ | ラス | 施 | 工 | 1 | 2位 1 |
| 日 | 本 | 料 | 理 | 1 | |
| | 計 5月 | | | 6 | 4 |

※宮城県選手団は,全国技能士会連合会会長賞(特別賞)を受賞

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。

(1) 宮城県障害者技能競技大会

生きがいの創造と技能向上意欲の高揚を図るとともに、県内企業等が障害者の職業能力に対する 理解を深めることによる雇用拡大を図るため開催した。

○第20回大会平成28年7月16日(土)○場ボリテクセンター宮城

○参加 状 況

種 目 参加者数(人) 備 喫茶サービス 4 金賞1 銀賞1 銅賞2 パソコンデータ入力 9 金賞1 銀賞1 銅賞1 データベー 金賞1 1 ホームペー 3 金賞1 銀賞1 銅賞1 オフィスアシスタント 5 金賞1 銀賞1 銅賞1 D Ρ Τ 4 金賞1 銀賞1 銅賞1 ビルクリーニング 8 金賞1 銀賞1 銅賞1

(2)全国障害者技能競技大会

計 7種目

○ 第 36 回 大 会 平成28年10月28日(金)~10月30日(日)

34

○場 所 山形県山形市

○参加状況 7種目7人(入賞なし)

VI 技能尊重気運の高揚

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2016

名工及び職業能力開発校訓練生の作品展示のほか、名工の実演、ものづくり体験等を実施した。

○期 間 平成28年8月6日(土)~8月8日(月)

○場 所 夢メッセみやぎ

○同時開催 みやぎ元気まつり2016(約4万人が来場)

(2)みやぎ名工展

名工の作品展示を内容とする名工展をみやぎまるごとフェスティバル2016において開催した。

○期 間 平成28年10月15日(土)~10月16日(日)

○場 所 県庁1階フロア

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。平成28年度は厚生労働大臣表彰は2職種2名、県知事表彰は12職種12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 (現代の名工) | 昭和42年度~平成28年度 | 41 | 107 |
| 宮城県知事表彰 (宮城の名工) | 昭和55年度~平成28年度 | 63 | 650 |

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。平成28年度は6職種8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~平成28年度 | 30 | 144 |

Ⅲ 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・運営している。

〇宮城県職業能力開発審議会委員名簿

平成29年3月末現在(敬称略)

| 区 分 | 氏 名 | 現 職 |
|-------|-------|----------------------------|
| | 進藤裕英 | 東北職業能力開発大学校 校長 |
| | 千葉正勝 | 宮城県職業能力開発協会 会長 |
| 学識経験者 | 野口友子 | 国際マルチビジネス専門学校 理事長 |
| | 福嶋路 | 東北大学大学院経済学研究科 教授 |
| | 宮腰英一 | 東北大学大学院教育学研究科 教授 |
| | 鈴 木 巌 | 全日本鉄道労働組合総連合会 宮城県協議会 議長 |
| 労働者代表 | 大久優子 | 日本労働組合総連合会宮城県連合会 女性委員会副委員長 |
| | 千田 省 | 日本労働組合総連合会宮城県連合会 副会長 |
| | 片瀬弥生 | 明治合成株式会社 代表取締役 |
| 事業主代表 | 後藤春雄 | 株式会社宮富士工業 代表取締役 |
| | 山田理恵 | 東北電子産業株式会社 代表取締役社長 |
| | 遠藤憲子 | 東北経済産業局地域経済部産業人材政策室長 |
| 特別委員 | 今間喜樹 | 宮城労働局職業安定部地方訓練受講者支援室長 |
| | 岡 邦 広 | 宮城県教育庁高校教育課長 |

Ⅲ 仙台人材開発センター

職業訓練に関する地域の中枢機関として、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。

「主な業務」

- 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

〇平成28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 | | | | | | 訓網 | ii. | 合 計 | | | | |
|----|------------|------------|-------------------|-------|------------|-------------|----|------------|-----|--------|------------|--|--|
| 一般 | (団体事 | 業所) | 技能検定関係 (技能追加習得•講習 | | | (技能追加習得•講習) | | | | | | | |
| 件数 | 利用 | 人員 (延べ) | 件数 | 利 用 数 | 人員 (延べ) | 件数 | 利用 | 人員 (延べ) | 件数 | 利 用 数 | 人員 (延べ) | | |
| 9 | 9 | 130 | 55 | 155 | 2,400 | 43 | 78 | 1,712 | 107 | 242 | 4,242 | | |

[※]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。

区 家内労働情報提供業務

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った。

1. 平成28年度家内労働情報提供実績

| 委託者 | 1 求人受理件数(新規のみ) | 23 |
|------|----------------|-----|
| | 2 求人数(新規のみ) | 65 |
| 県相談窓 | 口における求職者対応件数 | 496 |

2. 平成28年度情報提供窓口

| 施設名 | 所在地 | 対象地域 |
|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 大河原地方振興事務所 | 〒989-1243大河原町字南129-1 | 白石市·角田市·蔵王 町·七ヶ宿町·大河原 |
| (県民サービスセンター) | TEL 0224-53-3111(内線206) | 町·村田町·柴田町·川 崎町·丸森町 |
| | 大河原合同庁舎内 | |
| 産業人材対策課 | 〒980-8570仙台市青葉区本町三丁目8-1 | 仙台市·塩竈市·名取 市·多賀城市·岩沼市· |
| (人材育成第二班) | TEL 022-211-2763 | 亘理町・山元町・松島 町・七ヶ浜町・利府町・ |
| | 県庁行政庁舎 14階 | 大和町·大郷町·富谷 町·大衡村 |
| 北部地方振興事務所 | 〒989-6117大崎市古川旭四丁目1-1 | 大崎市・色麻町・加美 |
| (県民サービスセンター) | TEL 0229-91-0764(直通) | 町·涌谷町·美里町 |
| | 大崎合同庁舎内 | |
| 北部地方振興事務所栗原地域事務所 | 〒987-2251栗原市築館藤木5-1 | 栗原市 |
| (県民サービスセンター) | TEL 0228-22-2111(内線287) | |
| | 栗原合同庁舎内 | |
| 東部地方振興事務所 | 〒986-0812石巻市東中里一丁目4-32 | 石巻市·東松島市·女 川町 |
| (県民サービスセンター) | TEL 0225-95-1411(内線271) |).IIm1 |
| | 石巻合同庁舎内 | |
| 東部地方振興事務所登米地域事務所 | 〒987-0511登米市迫町佐沼字西佐沼150-5 | 登米市 |
| (県民サービスセンター) | TEL 0220-22-6111(内線203) | |
| | 登米合同庁舎内 | |
| 気仙沼地方振興事務所 | 〒988-0181気仙沼市赤岩杉ノ沢47-6 | 気仙沼市·南三陸町 |
| (県民サービスセンター) | TEL 0226-24-2121(内線220) | |
| | 気仙沼合同庁舎内 | |

参考資料

1. 宮城県職業能力開発行政職員配置表(平成29年4月1日現在)

(1)経済商工観光部産業人材対策課(総数17名)

| <u> </u> | | | |
|----------------|----|---------|----|
| 役職•担当名 | 人数 | 役職•担当名 | 人数 |
| 課長 | 1 | 庶務担当 | 2 |
| 副参事兼課長補佐(総括担当) | 1 | 企画班 | 4 |
| 技術補佐(総括担当) | 1 | 人材育成第一班 | 4 |
| | | 人材育成第二班 | 4 |

(2)県立職業能力開発校等

| (2) 水立椒木能力用光快节 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|
| | 校長 | | 副校長 | | 総務 | | 教務•訓練 | | | 計 | | | |
| | 事務 | 技術 | 事務 | 技術 | 事務 | 技術 | 計 | 事務 | 技術 | 計 | 事務 | 技術 | 計 |
| 白石高等技術専門校 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 7 | 7 | 4 | 9 | 13 |
| 仙台高等技術専門校 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 5 | 3 | 21 | 24 | 10 | 22 | 32 |
| 大崎高等技術専門校 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 7 |
| 石巻高等技術専門校 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 8 | 8 | 3 | 9 | 12 |
| 気仙沼高等技術専門校 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 5 | 3 | 6 | 9 |
| 県立校5校 小 計 | 5 | 0 | 2 | 4 | 14 | 1 | 15 | 3 | 44 | 47 | 24 | 49 | 73 |
| 宮城障害者職業能力開発校 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 15 | 15 | 8 | 16 | 24 |
| 合 計 | 6 | 0 | 4 | 4 | 19 | 2 | 21 | 3 | 59 | 62 | 32 | 65 | 97 |

2. 宮城県経済商工観光部産業人材対策課関係予算

(1)歳入 (単位:千円)

| (=) //4/2 - | | | | | (|
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| | 平成25年度 決算額 | 平成26年度 決算額 | 平成27年 度決算額 | 平成28年度 決算額 | 平成29年度 当初予算額 |
| 使用料及び手数料 | 28,319 | 28,041 | 30,072 | 31,444 | 34,226 |
| 国庫支出金 | 949,641 | 821,816 | 782,186 | 757,822 | 992,082 |
| 財産収入 | 321 | 821 | 323 | 570 | 542 |
| 諸収入 | 2,210 | 1,858 | 2,049 | 2,034 | 1,771 |
| 繰越金 | 33,020 | 396 | 4,633 | 33,852 | _ |
| その他特別財源 | 55,837 | 499 | 652 | 647 | 778 |
| 一般財源 | 679,771 | 760,925 | 791,151 | 780,599 | 869,352 |
| 計 | 1,749,119 | 1,614,356 | 1,611,066 | 1,606,968 | 1,898,751 |

(2)歳出 (単位:千円)

| | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年 | 平成28年度 | 平成29年度 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 決算額 | 決算額 | 度決算額 | 決算額 | 当初予算額 |
| 総務管理費 | 140,934 | 147,517 | 151,644 | 147,776 | 148,441 |
| 職業能力開発審議会費 | 88 | 106 | 187 | 189 | 298 |
| 認定団体促進指導費 | 23,042 | 23,526 | 30,175 | 32,770 | 35,759 |
| 職業訓練指導員試験費 | 297 | 200 | 119 | 105 | 281 |
| 技能振興費 | 32,239 | 32,331 | 43,952 | 46,821 | 64,705 |
| 家内労働相談員費 | 100 | 97 | 67 | 58 | 88 |
| 一般職業訓練費 | 687,801 | 707,099 | 695,174 | 706,104 | 733,009 |
| 特別離転職者等対策費 | 460,093 | 396,656 | 338,517 | 308,798 | 560,581 |
| 技能向上訓練費 | 1,325 | 1,308 | 1,485 | 1,085 | 1,512 |
| 人材開発センター運営管理費 | 1,293 | 1,286 | 1,295 | 1,289 | 1,480 |
| 教務指導費 | 861 | 1,534 | 1,597 | 1,385 | 2,755 |
| 職業訓練施設費 | 170,940 | 20,802 | 54,987 | 72,584 | 21,743 |
| 障害者職業訓練費 | 216,725 | 257,966 | 260,622 | 263,119 | 293,457 |
| 訓練手当給付金 | 13,381 | 23,928 | 31,245 | 24,885 | 34,642 |
| 計 | 1,749,119 | 1,614,356 | 1,611,066 | 1,606,968 | 1,898,751 |

3. 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

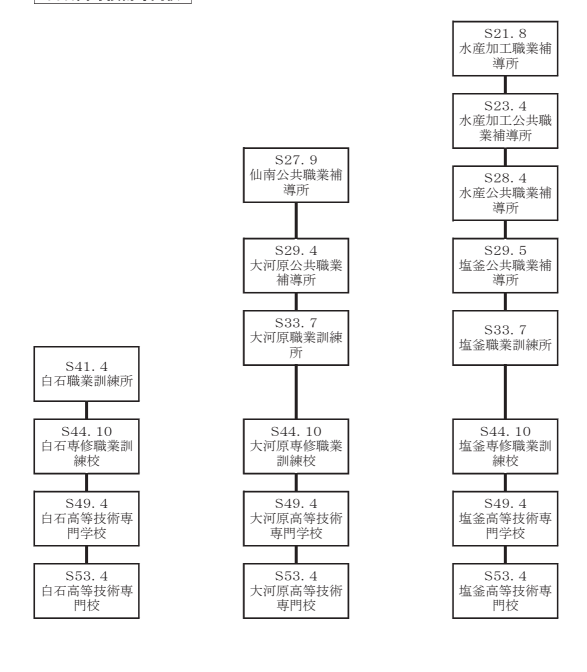
(1)職業能力開発担当課

| 左口 | 担当部•課 | | 備考 | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|--|-------|--------------------|--|--|--|--|
| 年月 | 上 | 当前∙課 | | 公共職業訓練施設 | 関係団体等 | | | | | |
| 昭和 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 | | | | | | |
| 17.11 | 警察部 | 勤労課 | | 校)設置 | | | | | | |
| | | | 18. 2 | 傷痍軍人職業教育所(仙台高 等技術専門校)設置 | | | | | | |
| | | | | 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. 3 | 宮城県建築技能者短期養成 所(仙台高等技術専門校)設 | | | | | | |
| 21. 2 | 教育民生部 | 勤労課 | 21. 5 | 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 | 宫城身体障害者公共職業補 導所(宮城障害者職業能力開 | | | | | | |
| 26. 6 | 労務部 | 職業補導課 | | 発校)設置 | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | |
| | | | | | | 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 | 1 17 | 担当部•課 | | 備 考 | | | |
|------------|-----------------|------------|----------|----------------------------------|-------|--------------------|--|
| 十月 | 143司。"硃 | | 公共職業訓練施設 | | 関係団体等 | | |
| | | | 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. 4 | 石巻地域技能訓練センター設 置 | 54.10 | 立(職訓法人連合会と技能検 | |
| | | | 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 | | 定協会を統合) | |
| | | | 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 | 追. | |
| 61. 4 | 商工労働部 | 職業能力開発課 | 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 | |
| 平成 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

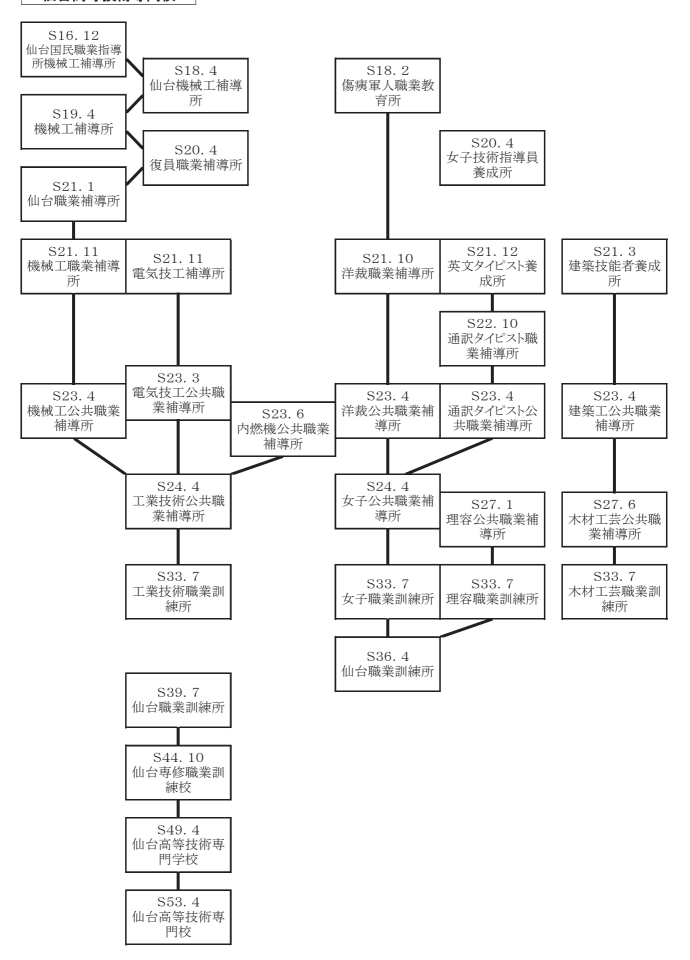
(2)公共職業能力開発施設等

白石高等技術専門校

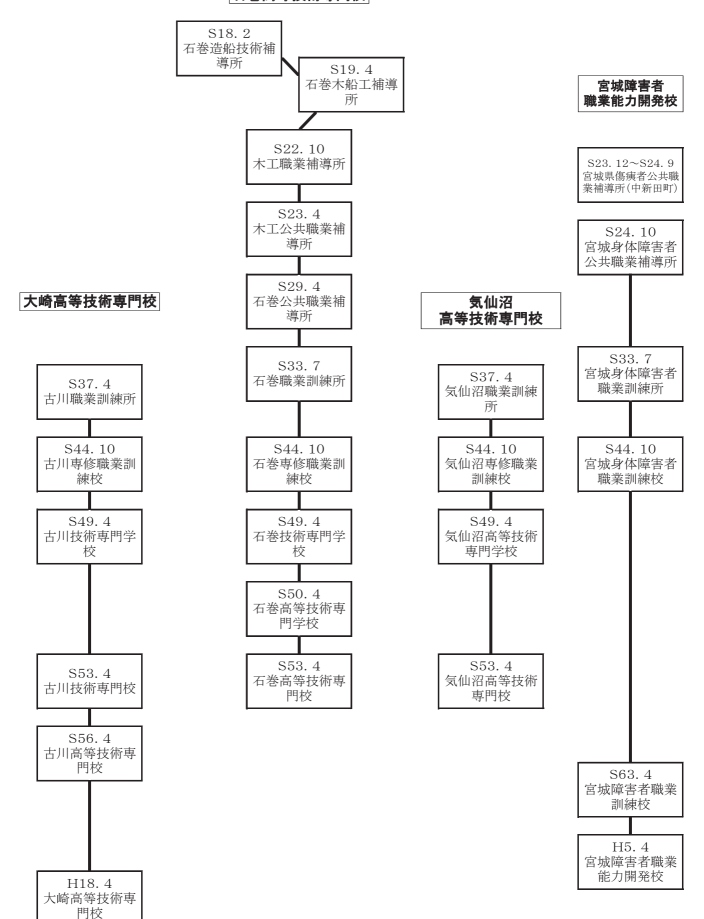


H13. 4 白石高等技術専 門校

仙台高等技術専門校

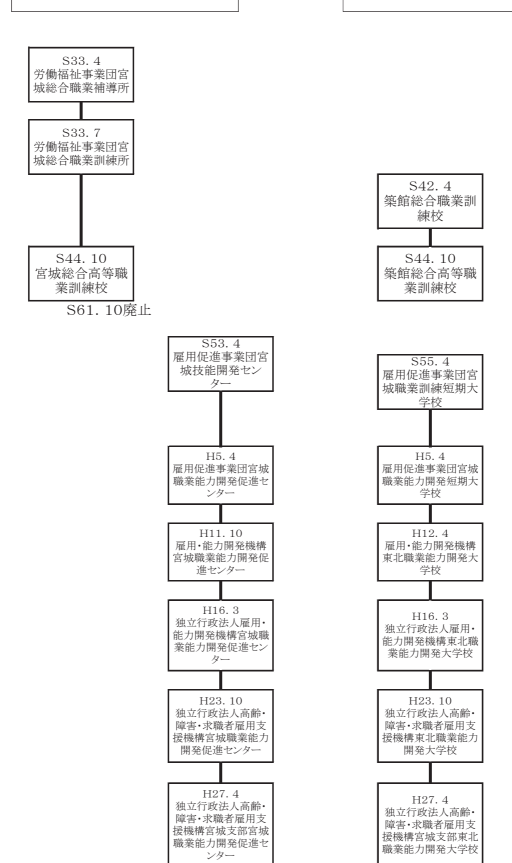


石巻高等技術専門校



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



4. 各種大会参加・入賞状況

(1) 技能五輪国際大会本県選手入賞状況

| 年次 | 開催国 | | 職 | 種 | 成 | Ž j | 績 | 丑 | . 1 7 | 2 | 名 | | 所 | 属 | 事 | 業 | 所 | |
|-----------|-------|----------|------------|------------|----------|---------|----------|---|-------|----|---|-----|----|-----|-----|------------|-----|-------|
| 昭和 41年 | オラン | ダダ | 建 築 | 大工 | 第 (金 | 1 メダ | 位 ル) | 浦 | Щ | 孟 | 吉 | 大 | 和田 | 1 工 | 務 | 店(| 当 | 時) |
| 昭和 44年 | ベルギ | <u> </u> | 記 | 管 | 第 | 9 | 位 | 結 | 城 | | 強 | (株) | 興 | 盛 | | エ | 業 | 所 |
| 昭和 54年 | アイルラン | ド | 電 | エ | 技 | 能 | 賞 | 武 | Ш | 亮 | 策 | 東 | 北電 | 工㈱ | 仙 | 台非 | 2 営 | 業所 |
| 昭和 58年 | オーストリ | ア | 記 | 管 | 第 | 7 | 位 | 中 | 島 | 剛川 | 毅 | (株) | 岡 | 設 | 備 | 工 | 業 | 所 |
| 平成 5年 | 台 | 湾 | 記 | 管 | 第 | 10 | 位 | 安 | 倍 | 喜 | 信 | (株) | 興 | 盛 | | エ | 業 | 所 |
| 平成 11年 | カナ | ダク | タイル | レ張り | 第 (敢 | 5 闘 | 位 賞) | 渡 | 辺 | 孝 | 幸 | (株) | 岡 | 元 | = | タ | イ | ル |
| 平成 25年 | ドイ | ッ! | ノスト サ ー | ・ラン ビ ス | 敢 | 闘 | 賞 | 今 | 泉 | 友 | 里 | 仙 | 台 | 国際 | 祭った | ホ ラ | テル | / (株) |

- (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入賞(参加)状況

| 回 | 年度 | 開 | 催 | 国 | | 参加職種 | 選手数 | 成績 |
|---|----------|----|----|-------|---|---|-----|---|
| 1 | 昭和 56 | 日 | | į | 本 | 洋裁,和裁 | 2 | 1位:阿部なら子 デモンストレーション参加:田宮真優子 |
| 2 | 60 | コロ | ン | ビ | ア | 和裁 | 1 | デモンストレーション参加:大友雅子 |
| 4 | 平成 7 | 才一 | 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 [| 玉 | 自動車運転 電子機器組立 チェス | 4 | |
| 6 | 15 | イ | ン | | 六 | 電子機器組立 | 1 | |
| 7 | 19 | 日 | | - | | 英 文 D T P 家具製作(応用) パソコン 組 立 義 肢 パソコン 操作 | 6 | 2位:佐藤浩(家具製作(応用)) 2位:伊藤則彦(義肢) 特別賞:伊東美津子(義肢) 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 | 宮 | 城地 | 方 大 会 | | | | 全 国 大 会 |
|----------|-------|----------|--------------|----------|------|----------------|--|
| 年度 | 職種の数 | 参加 者数 | 水準成績 取得者数 | 大会 回数 | 職種の数 | 派遣 選手 の数 | 入 賞 状 況 |
| S38~48 | | 1256 | 538 | 1~11 | | 109 | |
| 49 | 17 | 199 | 86 | 12 | 13 | | 2位 ラジオ・テレビ修理 3位 洋裁 5位 電工 |
| 50 | 16 | 145 | 86 | 13 | 10 | | 3位電工 5位洋裁 |
| 51 | 14 | 92 | 54 | 14 | 9 | | 5位 左官 |
| 52 | 9 | 84 | 47 | 15 | 8 | | 4位 左官・電工 5位 洋裁 |
| 53 | 9 | 78 | 41 | 16 | 6 | | 2位 洋裁 4位 抜き型・左官 5位 建築大工 |
| 54 | 9 | 80 | 34 | 17 | 6 | | 1位 電工 5位 左官·配管 |
| | | | | 18 | 5 | | 2位 調理 3位 洋裁 4位 左官 5位 洋裁 |
| 55 | 11 | 48 | 15 | 19 | 6 | | 2位 調理 4位 配管 |
| 56 | 11 | 76 | 58 | | | | |
| 57 | 10 | 67 | 27 | 20 | 9 | 11 | 1位 調理 5位 左官 |
| 58 | 7 | 42 | 24 | 21 | 5 | 6 | 1位 配管 |
| 59 | 8 | 30 | 14 | 22 | 6 | 7 | 4位 電工 5位 左官 |
| 60 | 8 | 20 | 14 | 23 | 4 | | 5位 洋裁 |
| 61 | 9 | 41 | 24 | 24 | 5 | 5 | 2位 左官 3位 建築大工 |
| 62 | 10 | 31 | 20 | 25 | 7 | | 2位 広告美術 5位 配管 |
| 63 | 7 | 18 | 13 | 26 | 5 | 4 | |
| H元 | 9 | 20 | 17 | 27 | 5 | 5 | 2位 配管 |
| 2 | 7 | 18 | 11 | 28 | 5 | 5 | 3位 配管 5位 左官 |
| 3 | 3 | 22 | 19 | 29 | 3 | 3 | 2位 配管 |
| 4 | 7 | 37 | 18 | 30 | 6 | 6 | 1位 配管 |
| 4 | 6 | 20 | 13 | 30 | Ü | 0 | |
| 5 | 6 | 29 | 25 | 31 | 4 | | 3位 配管 |
| 6 | 9 | 39 | 31 | 32 | 6 | | 3位 建築大工 敢闘賞 配管・タイル張り |
| 7 | 8 | 44 | 31 | 33 | 4 | | 2位 建築大工 敢闘賞 機械組立て |
| 8 | 10 | 52 | 35 | 34 | 5 | | 敢闘賞左官·配管 |
| 9 | 7 | 56 | 32 | 35 | 5 | | 2位 配管 |
| 10 | 6 | 57 | 39 | 36 | 5 | | 1位 タイル張り 敢闘賞 洋裁 3位 配管 |
| 11 | 11 | 89 | 40 | 37 | 5 | 8 | |
| 12 | 9 | 93 | 52 | 38 | 6 | | 敢闘賞 和裁 |
| 13 | 10 | 80 | | 39 | 12 | | 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 | | 銅賞 日本料理 敢闘賞 配管・タイル張り |
| 17 | 9 | 54 | 40 | 43 | 12 | | 敢闘賞 電工 |
| 18 | 9 | 44 | 32 | 44 | 9 | | 銅賞 冷凍技術 |
| 19 | 8 | 38 | 30 | 45 | 9 | | 敢闘賞 機械製図·冷凍技術 |
| 20 | 8 | 56 | 35 | 46 | 9 | | 敢闘賞 日本料理 |
| 21 | 8 | 50 | 37 | 47 | 8 | 17 | 本 目 告 十一 m |
| 22 | 8 | 65 | 46 | 48 | 10 | | 敢闘賞 旋盤 |
| 23 | 6 | 56 | 35 | 49 | 8 | 15 | |
| 24 | 8 | 73 | 51 | 50 | 9 | | 1位 レストランサービス 敢闘賞 配管 |
| 25 | 6 | 46 | 28 | 51 | 11 | | 敢闘賞 配管・情報ネットワーク施工 教問党 配管・持報キエス・ストランサー ドス・体報ネットワーク施工 |
| 26 | 8 | 44 | 28 | 52 | 8 | | 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 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 |
| 27 28 | 7 | 35 42 | 23 33 | 53 54 | 10 | | |
| | Ö | 3,756 | | | 11 | 551 | |
| | 加老/汁: | | | | 五輪宏 | | 4年齢の技能検定受検者は含まない。 |

- (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

| (7, | / 1/ | 15.土.粣 | | 王刀コシ | /JH1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------|-----|-------------|------|----|-----|--------|----|----|----|----|-----|----|-----------|-------------|-------|-------|----|------|-----|------|---------------------|------|-----------|-------|---------|
| | | | 区分 | | | 宮 | 7城. | 地力 | 大 | 会参 | 計 | 者数 | 攵 | | | | | 全 | [国 | 大 | 会 | 派 | 遣: | 者 | 数 | | |
| 職 | 種 | 年 | 度 | S38∼ H15 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 計 | S38∼ H15 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 計 |
| 金 | <u>世</u> | 仕 上 | げ | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 鋳 | _ <u></u> 鉄 | <u></u> - 鋳 | 物 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 旋 | - B/ | 业 /リ | 盤 | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | _ | (敢闘賞 | | | | | | | |
| ルフ | ラ | 1 7 | | 194 | 5 | | 15 | 20 | | | 6 | 4 | 3 | 5 | 292 | 23 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 34 |
| | | イス | | 60 | | 1 | | | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | 77 | 11 | | 1 | | | | | | | | | 12 |
| 抜 | . h . ∧ | き | 型 | 35 | | | | | | | | | | | 35 | 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| | | 立て仕 | | 180 | 2 | 3 | 2 | 6 | | | | | | | 193 | 32 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 35 |
| | | 械組 | | 15 | | | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 器組 | | 128 | 1 | | 1 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | 137 | 39 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 71 |
| 電 | 気 機 | 械 組 | 立て | 26 | | | | | | | | | | | 26 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 工 | 場電 | 意気影 | 5 備 | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 曲 | げ | 板 | 金 | 63 | | | | | | | | | | | 63 | 7 | | | | | | | L | | L | | 7 |
| 打 | 出 | 板 | 金 | 8 | | | | | | | | | | | 8 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 構 | 造 | 物鉄 | 工 | 8 | | | | | | | | | | | 8 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 時 | 計 | 修 | 理 | 4 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 洋 | | | 裁 | 87 | | | | | | | | | | | 87 | 20 | | | | | | | | | | | 20 |
| 左 | | | 官 | 203 | | | | | | | | | | | 203 | 22 | | | | | | | | | | | 22 |
| 建 | 築 | 大 | 工 | 1,118 | 6 | 12 | 5 | 4 | 8 | 11 | 1 | 4 | 6 | 0 | 1,187 | 69 | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | (敢閼賞 2 | (敢闘賞) | 80 |
| 配 | <i>></i> 1< | | 管 | | | | | | | | 20 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | ()) ()) ()) ()) | (敢閱賞 | | | |
| 家 | | | 具 | 540 26 | 19 | 21 | 20 | ∠5 | 25 | 34 | 29 | 28 | 21 | 19 | 775 26 | 47 5 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 58 5 |
| 建 | | | 具 | 74 | | | | | | | | | | | 74 | 8 | | | | | | | | | | | 8 |
| 木 | | | 型型 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 一 | 告 | 美 | 金 術 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 戸 | 夫 | | 5 | 4 | 4 | 0 | - 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| 電電 | F | حيون | 工 | 237 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 263 | 30 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | | | | | 1 | 58 |
| 電 | 気 | 溶 | 接 | 82 | | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 105 | 11 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| ガー | ス | 溶 | 接 | 18 | | | | | | | | | | | 18 | 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| | | テレビ | | | | | | | | | | | | | 18 | 11 | | | | | | | | | | | 11 |
| | | (∼H7 ह | | 62 | | | | | | | | | | | 62 | 8 | | | | | | | | | 2 | | 10 |
| | イ | | | 20 | | | | | | | | | | | 20 | 5 | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 供服 | | 5 | | | | | | | | | | | 5 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| フ | ラワ | 一 岁 | き 飾 | 11 | 3 | | | | | | | | | | 14 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 日 | 本 | 料 | 理 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 8 | 1 | (敢閼賞) | | 1 | | | 1 | | | 3 | 15 |
| 和 | | | 裁 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| 造 | | | 園 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 2 | | | | | | | | | | (敢闘賞) | 4 |
| 機 | 械 | 製 | 図 | 10 | 2 | 3 | 3 | 1 | | 2 | | 1 | | | 22 | 2 | (敢闘賞) | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 20 |
| 美 | | | 容 | 0 | _ | J | Ť | | | 1 | | _ | | | 0 | 6 | | | Ť | | 1 | | - | | Ė | | 11 |
| 冷 | 凍 | 技 | 術 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 3 | (敢關賞) | | | | | | | | | | 1 |
| 仕 | | | げ | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | 0 |
| | | ンサー | ビス | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | | | | | 1 | (1位) | 2 | (敢閼賞 | | (敢闘賞) | 8 |
| | | <u>- /</u> トワーク | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | (敢闘賞 | () | (銅賞) | 1 | |
| 自 | 動 | | 工 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | | デザ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (敢闘賞 | | 1 |
| | | <u>/ リーター</u> 41職種 | | 3,251 | | EC | EV | e. | EC | 79 | 16 | 11 | 9.5 | 40 | 2 756 | 392 | | 10 | 17 | 17 | 1 = | 1.0 | 20 | 10 | 1 - | 16 | 2 |
| Щ. | | | | 3,251 | | | | | | | | | | | | 392 | 13 | 19 | 11 | 1 (| 19 | 10 | 20 | 12 | 19 | 10 | 551 |

(注)(1位)は国際大会日本代表として出場,()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 | 参加職種数 | 参加者数 | 入 賞 状 況 |
|------|---------|-------|------|--|
| 1 | 47 | 4 | 7 | 2位:ラジオ・テレビ修理, 3位:広告美術, 4位:時計修理, 5位:広告美術 |
| 2 | 48 | 4 | 4 | 1位:活版文選, 2位:洋裁, 3位:広告美術 |
| 3 | 49 | 4 | 5 | |
| 4 | 50 | 2 | 3 | 1位:洋裁, 3位:広告美術 |
| 5 | 51 | 4 | 5 | 2位:和裁 |
| 6 | 52 | 4 | 5 | 1位:和裁,建具 |
| 7 | 53 | 1 | 1 | 2位:和裁 |
| 8 | 54 | 2 | 3 | 2位:和裁,3位:広告美術 |
| 9 | 55 | 2 | 2 | 2位:和裁,努力賞:和裁 |
| [国際大 | 会予選] | 1 | 1 | 1位:洋裁 |
| 10 | 57 | 2 | 2 | 1位:金属塗装 |
| 11 | 58 | 1 | 1 | 1位:和裁 |
| 12 | 59 | 1 | 1 | |
| 13 | 61 | 0 | 0 | |
| 14 | 62 | 1 | 1 | |
| 15 | 63 | 1 | 1 | |
| 16 | 元 | 1 | 1 | |
| 17 | 2 | 2 | 2 | 3位:電子機器組立 |
| 18 | 4 | 2 | 2 | 1位:電子機器組立 |
| 19 | 5 | 2 | 2 | 2位:電子機器組立,日本語ワード・プロセッサ(一般部門) |
| 20 | 6 | 3 | 3 | 1位:電子回路接続, 2位:電子機器組立, パーソナルコンピュータ(BASIC部門) |
| 21 | 8 | 4 | 5 | 2位:電子機器組立, 3位:日本語ワード・プロセッサ(一般部門), 電子回路接続 |
| 22 | 9 | 5 | 5 | 1位:電子回路接続,3位:日本語ワード・プロセッサ(一般部門), パーソナルコンピュータ(表計算) |
| 23 | 10 | 6 | 6 | 1位:電子回路接続, 3位:日本語ワード・プロセッサ(一般部門), パーソナルコンピュータ(ホームページ部門) |
| 24 | 11 | 7 | 7 | 1位:電子機器組立, 2位:日本語ワート・プロセッサ(一般部門), パーソナルコンピュータ (ホームペーシ、部門), 義肢 3位:電子回路接続, パーソナルコンピュータ(表計算) |
| 25 | 13 | 6 | 6 | 2位:和裁,3位:電子機器組立,電子回路接続,木工,努力賞:義肢 |
| 26 | 14 | 6 | 6 | 1位:電子機器組立, 2位:ワート・・プロセッサ(一般部門) |
| 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, 3位:家具,建築CAD, データペース, 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 | |
| (注) | 1275156 | 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 |

⁽注) 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) 技能グランプリ参加状況

| □ | 年度 | 参加 職種数 | 参加 者数 | | | 入 | 賞 | 状 | 況 | | |
|------|------------|-----------|----------|-----|-------------|------|------|------|------------------|-------|--------|
| 1~10 | S56∼ 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 | (佐々オ | 卞公則) | 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 | (佐々オ | 卞公則) | 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 | と選手団賞 | | |
| 13 | 5 | 8 | 8 | 4位 | 壁装 | (目々清 | 睪修一) | 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 | (目々清 | 睪修一) | | | | |
| 17 | 9 | 7 | 8 | 3位 | 婦人服製作 | (大泉や | やい子) | 敢闘賞 | フライス盤 | (目下 | 淳) |
| | | | | 3位 | 表具 | (大澤佐 | 生一郎) | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | 敢闘賞 | 建具 | (菅野 | 昭彦) |
| 21 | 13 | 6 | 8 | 3位 | 壁装 | (目々消 | | 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 | | 永子) |
| | | | | 2位 | 建築大工 | | 敏昭) | 3位 | 日本料理 | (大山 | 大輔) |
| | | | | 2位 | 壁装 | | | 優秀技能 | と選手団賞 | | |
| | | | | 2位 | 壁装 | | | | | 40 | |
| 23 | 16 | 6 | 9 | 2位 | 壁装 | (千葉 | | 敢闘賞 | 婦人服製作 | | 靖子) |
| | | _ | - | 2位 | 表具 | (坂井 | | 敢闘賞 | 建具 | | 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 | | | | /m t | |
| 25 | 20 | 3 | 3 | 3位 | 表具 | (小林 | 寛) | 3位 | 日本料理 | | 英之) |
| 26 | 22 | 5 | 7 | 3位 | 表具 | (大澤 | | 敢闘賞 | 日本料理 | (阿部 | 英之) |
| | | _ | | 敢闘賞 | 壁装 | (高橋 | | 0.11 | - Lolol | /p→ 1 | -14 |
| 27 | 24 | 5 | 6 | 2位 | 畳製作 | (佐々オ | | 3位 | 日本料理 | | 英之) |
| | | | | 2位 | 壁装 | (渡部 | | 3位 | 表具 | (吉岡 | 宏一) |
| | | | _ | 3位 | ガラス施工 | (菅原 | | 0.11 | 10-11- | / | L 1100 |
| 28 | 26 | 4 | 5 | 2位 | 壁装 | (髙橋 | | 2位 | ガラス施工 | | 久俊) |
| 29 | 28 | 5 | 6 | 1位 | 畳製作 | (佐々オ | | 敢闘賞 | 壁装 | | 清政) |
| | | | | 1位 | 表具 | (吉岡 | | 全国技能 | 比士会連合会会長 | 賞(選手 | 団) |
| | | | | 2位 | ガラス施工 | (菅原 | 久俊) | | | | |

⁽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 |
|--------------------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|------|--------|
| | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 |
| | | | | | | | | | | | |
| メカトロニクス ※2人1組 | | | | | | | | | | | |
| | (銅1敢1) | (銀1) | (銅1) | (銀1) | | | | | | | |
| 機械製図(CAD) | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | | (銅1) | (金1銅1) | (敢1) | (銀1) | | (金1) | (銅1) | | |
| 旋盤 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 |
| | (銀1敢1) | | (敢1) | (敢1) | (銅1) | (金1) | (銀1) | | (金1) | (敢2) | (銀1敢1) |
| フライス盤 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 7 | (銀1) | | | | | | (金1) | _ | (敢1) | (敢1) | (敢1) |
| 電子回路組立て | 2 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Z-1 | | | | | | | (敢1) | 0 | | (銅1) | |
| 電気工事 | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 工場配線(H19廃止) | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 木材加工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | (銀1) | (敢1) | |
| 建築大工 | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| | | | | | | | | | | (銀1) | (敢1) |
| 自動車整備 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ITネットワークシステム管理 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | (銅1敢1) | | (銅1) |
| ウェブデザイン | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | | (銅1) |
| オフィスソフトウェア・ソリューション | | | | | | | | | | | 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 | | | | |
| 合計 | 8 | 7 | 5 | 8 | 8 | 6 | 11 | 14 | 14 | 13 | 13 |

5. 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

(平成元年以降の受賞者)

| 1/ | | | \ 1 | 一派几千め阵ジ又貝名) |
|--------|-----------|-------|---------|-------------|
| 受章年 | 職種 | 勲章 | 氏 名 | 備考 |
| 平成元年春 | ガラス製品成形工 | 勲六 | 佐藤三郎 | |
| 平成元年秋 | 畳 工 | 勲六 | 今 野 倉 治 | |
| 平成2年春 | 畳 工 | 勲六 | 遠 藤 正 雄 | |
| 平成2年秋 | 建設業振興功労 | 瑞四 | 若 生 金 郎 | 労働省副申 |
| JJ. | ロープ加工工 | 旭六 | 小 山 田 勇 | |
| JJ. | 畳 工 | 瑞六 | 八 幡 宗之助 | |
| 平成3年春 | 時計組立・修理工 | 瑞六 | 星完 | |
| " | こけし製造工 | 瑞六 | 渡邊正雄 | |
| 平成3年秋 | 造 園 師 | 瑞六 | 水間喜平 | |
| 平成4年秋 | はく押沈金師 | 瑞六 | 佐藤英治 | |
| 平成5年春 | 婦人•子供服仕立職 | 瑞六 | 平塚さだ | |
| 平成5年秋 | 酒類製造工 | 瑞六 | 平野重一 | |
| 平成6年春 | 木製建具製造工 | 瑞六 | 阿 部 孝 二 | |
| 平成7年春 | 筆記用具製造工 | 瑞六 | 植原榮一 | |
| 平成8年春 | 建築大工 | 瑞六 | 穀 田 多利雄 | |
| 平成8年春 | 調理師 | 勲六 | 鞠 古 仁 | |
| 平成10年春 | 表 具 師 | 旭六 | 佐藤利次 | |
| JJ | 硯 加 工 職 | 瑞六 | 杉 山 澄 夫 | |
| 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 | 瑞単 | 小 林 嵩 | |
| 平成19年秋 | 塗 装 工 | 瑞単 | 千葉 善博 | |
| 平成20年春 | 建築大工 | 瑞単 | 我 妻 誠 | |
| " | 機械加工工 | 瑞単 | 早川知晴 | |
| 11 | 板 金 工 | 瑞単 | 大友正市 | |
| 平成20年秋 | 鉄 工 工 | 瑞単 | 遠 藤 五 郎 | |
| IJ | 金 型 工 | 瑞単 | 角谷重光 | |
| 平成21年春 | 建築大工 | 瑞単 | 小野寺 琳 | |
| IJ | 造 園 師 | 瑞単 | 角 田 清 吉 | |
| 平成22年秋 | 機械・プラント製図 | 瑞単 | 髙 橋 勝 夫 | |
| IJ | 建築大工 | 瑞単 | 渡辺陸夫 | |
| 平成23年春 | 防 水 工 | 瑞単 | 直江宏二 | |
| 平成23年秋 | かわらぶきエ | 瑞単 | 萩原直吉 | |
| IJ | 左 官 工 | 瑞単 | 菅 原 善 輝 | |
| 平成24年春 | 電気機器組立工 | 瑞単 | 髙 橋 義 雄 | |
| 11 | 建築大工 | 瑞単 | 半澤信二 | |
| 平成24年秋 | 建築大工 | 瑞単 | 佐 藤 章 | |
| 11 | 防 水 工 | 瑞単 | 伊藤 弘 | |
| 平成25年春 | 旋 盤 工 | 瑞単 | 安部隆雄 | |
| " | 表 具 師 | 瑞単 | 藤村協 | |
| 平成25年秋 | 造園師 | 瑞単 | 行 方 博 | |
| 平成26年春 | 畳 工 | 瑞単 | 桐ヶ窪良有 | |
| " | ガラス製品加工工 | 瑞単 | 三井国夫 | |
| 平成26年秋 | 防水工 | 瑞単 | 高橋卓孝 | |
| 平成27年春 | 機械検査工 | 瑞単 | 浅 野 義 明 | |
| 平成27年秋 | | 瑞単 | 髙橋京子 | 職業訓練功労 |
| 平成28年春 | タイル張り工 | 瑞単 | 吉田日出夫 | |
| " | | 瑞単 | 森水達夫 | 職業訓練功労 |
| 平成28年秋 | 建築大工 | 瑞単 | 浦山孟吉 | |
| IJ | ガラス施工 | 瑞単 | 古川 久仁勝 | |
| | | | | |

(2)黄綬褒章受章者

| 昭和56年 | ガラス施工 | 白 沢 一 郎 |
|-------|------------|---------|
| 昭和60年 | 婦人・子供服仕立職 | 菅 野 タカ子 |
| 昭和61年 | 建具工 | 永 松 正 次 |
| 平成5年 | 造 園 師 | 及川 栄二 |
| 平成11年 | 造 園 師 | 増 尾 銀 藏 |
| " | 婦人・子供服仕立職 | 太 田 さい子 |
| 平成12年 | タイル張工 | 長山七郎 |
| " | こけしエ | 佐藤昭一 |
| 平成13年 | 日本料理人 | 荒川昭治 |
| IJ | 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 |
| 11 | 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 |
| II. | 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 |
| JJ. | 杜 | 菅 原 敬 夫 |
| 平成19年 | 寝 具 仕 立 工 | 佐 藤 武 美 |
| IJ | 婦人・子供服仕立職 | 伊津野 ミツ子 |
| JJ. | 建築塗装工 | 佐々木 博 司 |
| 平成20年 | 造 園 師 | 小 山 雅 久 |
| IJ | 中 華 料 理 人 | 熊谷富幸 |
| II. | 味そ・しょう油製造工 | 小野 寺 裕 |
| 平成21年 | 木 彫 工 | 佐藤正廣 |
| IJ | 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 |
| 11 | 味そ製造工 | 遠 藤 勝 之 |
| 平成24年 | 寝 具 仕 立 工 | 天 野 かつい |
| 11 | 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 |
| 11 | 造 園 工 等 | 髙 野 甚 一 |

(3) 卓越技能者(厚生労働(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 | 正年度以降の受負有) 備 考 |
|-----------|------------|------------|--------|-------------------|
| 小 山 田 勇 | 平成元年度 | 金属製品製造工 | 仙台市 | MIN |
| 水間喜平 | <i>II</i> | 造園師 | 仙台市 | |
| 平野重一 | IJ | 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 | 11 | 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 | 11 | 酒類製造工 | 石鳥谷町 | |
| 佐 藤 利 次 | 11 | 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 | IJ | タイル張工 | 仙台市 | |
| 佐藤昭一 | IJ | こけしエ | 仙台市 | |
| 遠藤勝之 | 平成10年度 | 味噌製造工 | 仙台市 | |
| 荒 川 昭 治 | IJ | 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 | <i>II</i> | 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 | IJ | タイル張工 | 仙台市 | |
| 阿 部 三 郎 | JJ. | 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 | IJ | 造園師 | 古川市 | |
| 櫻 井 哲 也 | IJ | 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 | IJ | 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 | IJ | 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 | 11 | 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 | IJ | 船大工 | 唐桑町 | |
| 深見進 | IJ | 西洋料理人 | 仙台市 | |
| 菱沼富男 | <i>II</i> | 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 | <i>"</i> | 中華料理人 | 仙台市 | |
| 佐藤 正 廣 | 平成19年度 | 木彫工 | 仙台市 | |
| 曹原光子 | 11 | 寝具組立工 | 仙台市 | |
| 佐藤猛 | II Theoret | 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 | <i>"</i> | 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 | |
| 平間柴雄 | JJ | 造園工 | 柴 田 町 | |

| 氏 名 | 受賞年度 | 職種 | 受賞時の住所 | 備考 |
|---------|--------|----------|--------|----|
| 佐藤昭吾 | 平成23年度 | ガラス製品成形工 | 仙台市 | |
| 大澤佐一郎 | IJ | 表具師 | 仙台市 | |
| 三浦二三男 | IJ | とびエ | 仙台市 | |
| 安 部 隆 雄 | IJ | 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 | |
| 髙 橋 信 雄 | IJ | 研ま盤工 | 大 崎 市 | |
| 松原正道 | IJ | 電気めっき工 | 富 谷 町 | |
| 佐 藤 義 明 | IJ | 造園工 | 名 取 市 | |
| 佐藤 和 則 | IJ | 西洋料理人 | 仙台市 | |
| 庄 子 恒 夫 | 平成26年度 | 旋盤工 | 仙台市 | |
| 扇烟秀美 | IJ | 婦人子供服仕立職 | 仙台市 | |
| 髙 野 甚 一 | IJ | 造園工等 | 仙台市 | |
| 千 葉 宣 衞 | IJ | 表具師 | 仙台市 | |
| 我 妻 勉 | IJ | 室内装飾工 | 白 石 市 | |
| 佐 藤 敏 男 | IJ | 日本料理人 | 仙台市 | |
| 八重樫 柴吉 | 平成27年度 | 金具製造工 | 仙台市 | |
| 阿 部 克 己 | IJ | 打抜きプレスエ | 登 米 市 | |
| 川名釀治 | IJ | 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 | |

注) 昭和42年創設以降, 県内の総受賞者は107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 | (過去5年間の受賞 ⁾ 備考 | <u>日丿</u> |
|--------|---------------------|----------|---------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|
| 平成22年度 | 製 鋼 | 工 | 千 葉 | 賢 一 | 黒川郡大郷町 | VIII 77 | |
| II | 板 金 | | 庄 子 | <u></u> | 仙台市青葉区 | | |
| " | | | | | 宮城郡七ヶ浜町 | | |
| | | | 福岡 | 和政 | | | |
| " | 婦人・子供服 | | 藤川 | 幸子 | 岩 沼 市 | | |
|]] | 和服仕 | 立職 | 吉田 | 八郎 | 仙台市青葉区 | | |
|]] | | 大 工 | 半澤 | 誠 | 名 取 市 | | |
|]] | とび | 工 | 木村 | 善実 | 岩 沼 市 | | |
| " | タイル | 張工 | 庄 子 | 誠 | 仙台市青葉区 | | |
| " | 左 | 官 | 郷 古 | 耕一 | 仙台市青葉区 | | |
| IJ | 造園 | 師 | 熊 谷 | 常司 | 仙台市泉区 | | |
| " | 木製建具 | 製造工 | 横山 | 和男 | 遠田郡美里町 | | |
| " | 洋生菓子 | 製造工 | 夏井 | 泰夫 | 仙台市太白区 | | |
|]] | 日本料理 | 調理人 | 平 館 | 雪 夫 | 仙台市青葉区 | | |
| " | 日本料理 | 調理人 | 髙 橋 | 徹 | 仙台市宮城野区 | | |
| " | 西洋料理 | 調理人 | 稲 邊 | 義喜 | 仙台市青葉区 | | |
| 11 | 表 具 | 師 | 守 谷 | 滋 | 仙台市宮城野区 | | |
|]] | 広 告 美 | 術 工 | 相澤 | 建志 | 石 巻 市 | | |
| IJ | 和生菓子 | 製造工 | 佐々木 | 久 哉 | 岩 沼 市 | 平成22年度 計18 | 名 |
| 平成23年度 | 旋盤 | 工 | 髙 橋 | 辰 男 | 柴田郡柴田町 | | |
| JJ | 研削 | 工 | 髙 橋 | 弘 | 岩沼市 | | |
|]] | 造 園 | 師 | 笠 松 | 平 | 仙台市若林区 | | |
| IJ | 広 告 美 | 術 工 | 小 松 | 光雄 | 気 仙 沼 市 | | |
| IJ | 和服仕 | 立職 | 髙橋 | 洋 子 | 栗原市 | | |
| IJ | 左 | 官 | 遠藤 | 市郎 | 仙台市泉区 | | |
|]] | | 調理人 | 沼 田 | 仁 | 仙台市青葉区 | | |
|]] | | 調理人 | 羽田 | 満 | 仙台市泉区 | | |
| JJ. | | 調理人 | 北村 | 裕 | 仙台市泉区 | | |
|]] | | 製造工 | 菅 澤 | 譲 | 仙台市青葉区 | | |
|]] | 漆器 | I | 広谷 | 勝雄 | 仙台市泉区 | | |
| " | 木製建具 | | 髙橋 | 貞 義 | 大 崎 市 | 平成23年度 計12 | /名 |
| 平成24年度 | 和服仕 | 立職 | 佐藤 | 徳子 | 石巻市 | 1,77,20 1,72 1,112 | · H |
| 川 | 配 管 | 工工 | 小 山 | 徹 | 石巻市 | | |
| " | | | 阿部 | | 仙台市太白区 | | |
| " | | <u> </u> | 事 野 | 甚 一 | 仙台市宮城野区 | | |
| " | 陶 磁 器 製 | | 安 部 | 勝 | 仙台市若林区 | | |
| " | こけし製 | | 我妻 | <u></u> 敏 | 仙台市太白区 | | |
| " | <u>こりし</u> 報 指 物 | 垣上 職 | | 進 | 仙台市若林区 | - | |
| | 木製建具 | | | | 加美郡加美町 | | |
| " | | | | | | | |
| " | 杜 | 氏工 | 吉田 | 啓 一 | 岩手県花巻市 | | |
| " | 置 広 | 工 | 佐々木 | 誠喜 | 加美郡加美町 | | |
| " | 広 告 美 | 術 工 | 笹 森 | 重見 | 名 取 市 | | |
| " | 漆器 | 工 | 松川 | 泰勝 | 仙台市宮城野区 | | |
| " | タイル | 張工 | 伊藤 | 紀明 | 仙台市若林区 | | |
| " | 西洋料理 | | 菅 井 | 敏 彦 | 仙台市太白区 | | |
| " | | 調理人 | 見物 | 賢 | 仙台市太白区 | | |
| " | | 調理人 | 伊藤 | 博志 | 仙台市青葉区 | | |
| IJ | 日本料理 | 調理人 | 鈴木 | 正 | 仙台市若林区 | 平成24年度 計17 | '名 |

| 受賞年度 平成25年度 ″ | 職 種 金 具 製 造 工 | 氏 名 | 受賞時の住所 | 備考 |
|---------------|-------------------------|---------|---------|-------------|
| " | | 八重樫 榮吉 | 仙台市若林区 | |
| | 寝 具 仕 立 工 | 佐々木曻 | 仙台市太白区 | |
| " | 和服仕立職 | 吉 田 康 子 | 仙台市青葉区 | |
| " | 建築大工 | 佐々木 正良 | 石 巻 市 | |
| " | 建築とび工 | 白 鳥 鉄 男 | 栗原市 | |
| " | 配管工 | 山木常吉 | 仙台市泉区 | |
| " | | 佐 野 正 一 | 大 崎 市 | |
|]] | 指 物 職 | 宮崎忠志 | 仙台市泉区 | |
| " | 木製建具製造工 | 高 平 厚 | 黒川郡大和町 | |
| " | 日本料理調理人 | 森 義 孝 | 仙台市太白区 | |
|]] | 日本料理調理人 | 寺 田 繁 | 仙台市青葉区 | |
| " | 表 具 師 | 志村省吾 | 石 巻 市 | |
| " | 畳工 | 伊藤文孝 | 栗原市 | |
| " | 広告美術工 | 佐々木 二郎 | 仙台市太白区 | |
| " | 人 形 製 造 工 | 佐藤吉夫 | 仙台市青葉区 | 平成25年度 計15名 |
| 平成26年度 | 紙手すきエ | 宍 戸 信 成 | 丸 森 町 | . // // |
| 11 | 広告美術工 | 石岡幸三 | 塩竈市 | |
| " | 筆記用具製造工 | 今關喜久子 | 仙台市太白区 | |
| " | 板金工 | 三品信夫 | 亘 理 町 | |
| " | | 東海林勇 | 仙台市太白区 | |
| " | 建築塗装工 | 渡邊幸一 | 宮城郡利府町 | |
| " | 造園工等 | 渡邉正 | 名 取 市 | |
| " | 味そ・しょう油製造工 | 鎌田雅敬 | 仙台市青葉区 | |
| " | 日本料理調理人 | 村上利博 | 白 石 市 | 平成26年度 計9名 |
| 平成27年度 | アーク溶接工 | 佐々木 和勇 | 大 崎 市 | ,,,,, |
|]] | 建築大工 | 渡邊正一 | 南三陸町 | |
| " | 建築板金工 | 船 野 正 孝 | 塩 竈 市 | |
| " | 造 園 工 等 | 佐藤 誠幸 | 大 崎 市 | |
| " | プラスチック成形工 | 安 彦 浩 輝 | 加美町 | |
|]] | 木製建具製造工 | 佐藤 正美 | 多賀城市 | |
| " | 味そ製造工 | 佐 藤 健 治 | 登 米 市 | |
| " | 日本料理調理人 | 井 澤 茂 美 | 多賀城市 | |
|]] | 日本料理調理人 | 柏 原 憲 雄 | 仙台市泉区 | |
|]] | 西洋料理調理人 | 渡 邉 隆 | 多賀城市 | |
| " | 室内装飾工 | 今 野 隆 義 | 石 巻 市 | |
|]] | 広 告 美 術 工 | 菅 野 文 男 | 大 河 原 町 | |
| IJ | 漆 工 | 長谷部 嘉勝 | 仙台市青葉区 | 平成27年度 計13名 |
| 平成28年度 | 刀 工 | 宮 城 正 年 | 白 石 市 | |
| II II | 数值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 | |
| JJ. | 造 園 工 等 | 菱 沼 繁 夫 | 仙台市太白区 | |
| IJ | 刀 剣 白 鞘 拵 師 | 大坂 清一郎 | 仙台市泉区 | |
| JJ. | 木製建具製造工 | 大 村 八 郎 | 富 谷 市 | |
| IJ | 味 そ 製 造 工 | 後藤秀敏 | 石 巻 市 | |
| IJ | 日本料理調理人 | 東海 林 剛 | 塩 竈 市 | |
| IJ | 表 具 師 | 安 達 清 | 仙台市青葉区 | |
| IJ | 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 |

注) 昭和55年創設以降,総受賞者は650名

○卓越技能者(知事表彰者・宮城の名工) 職種別内訳

| 分類 番号 | 職種 | 受賞者数 (人) | 分類 番号 | 職種 | 受賞者数 (人) |
|----------|------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------|----------|
| 1-1 | 金属材料製造の職業 (製鋼工・鍛造工) | 4 | 12-3 | ゴム・プラスチック製品製品の職業 (プラスチック成形工) | 1 |
| 2-1 | 金属加工の職業 (板金工・旋盤工等) | 17 | 12-4 | 土石製品製造の職業 (石工・硯加工職等) | 10 |
| 3-1 | その他の金属加工等の職業 (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 (木製建具製造工・こけし製造工等) | 63 |
| 3-2 | 金属溶接・溶断・めっきの職業 (アーク溶接工・電気めっき工等) | 11 | 13-2 | パルプ・紙・紙製品製造の職業 (紙器製造工) | 9 |
| 4-1 | 一般機械器具組立・修理の職業 (建設機械整備工等) | 31 | 13-3 | 印刷・製本の職業 (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 (時計修理工) | 14 | 13-4 | かわ・かわ製品製造の職業 (くつ製造工・修理工) | 1 |
| 5-1 | 電気機械器具組立・修理の職業 (冷凍空調設備工等) | 5 | 14-1 | 食料品製造の職業 (菓子製造工等) | 12 |
| 5-2 | 電気作業者の職業 (電気配線工事作業者) | 1 | 14-2 | 食品原料製造の職業 (味噌醤油製造等) | 13 |
| 7-1 | 染色・紡糸等繊維製造の職業 (寝具仕立工) | 9 | 14-3 | 飲料・たばこ製造の職業 (酒類製造工等) | 16 |
| 8-1 | 衣服の職業 (洋服仕立職・和服仕立て職等) | 74 | 16-1 | 飲食物調理及び接客サービスの職業 (日本料理人・西洋料理人等) | 62 |
| 9-1 | 建設の職業 (建築大工・とび工等) | 53 | 17-1 | その他の技能工,生産工程の職業(1) (畳工・表具師等) | 60 |
| 10-1 | その他の建設の職業 (左官・配管工・建築塗装工等) | 90 | 18-1 | その他の技能工, 生産工程の職業(2) (広告美術工等) | 23 |
| 11-1 | 農業の職業 (造園工等) | 36 | 19-1 | 装身具等身の回り品製造の職業 (漆器工・フラワー装飾師等) | 18 |
| 12-1 | 窯業製品製造の職業 (ガラス製品製造工等) | 7 | | 計 | 650 |

※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)

| | 1 | | | (週去3年間の支負有) |
|---------|------------|----------------------|-------------|------------------|
| 氏 名 | 受賞年度 | 職 種 | 受賞時の住所 | 備考 |
| 黒 沼 修 | 平成22年度 | 建築塗装工 | 宮城郡利府町 | |
| 東海林 英明 | " | 建築。紫、工 | 仙台市太白区 | |
| 橋本義之 | IJ | アーク溶接工 | 宮城郡利府町 | |
| 遠藤孝平 |]] | その他の機械器具組立工 | 遠田郡美里町 | |
| 岩崎佳正 | " | 民生用電子・電気機械器具組立・修理工 | 白 石 市 | |
| 八木一哉 | " | 建築大工 | 仙台市泉区 | |
| 野田昌成 | " | 左官工 | 仙台市宮城野区 | |
| 守屋 公二剛 | " | 造 園 工 | 仙台市宮城野区 | 平成22年度 計8名 |
| 髙橋信一 | 平成23年度 | 板 金 工 | 仙台市青葉区 | |
| 渡部建 | " | 日 本 料 理 人 | 仙台市泉区 | |
| 伊藤大輔 | IJ | 民生用電子・電気機械器具組立・修理工 | 柴田郡柴田町 | |
| 平間誠貴 | IJ | 造 | 柴田郡柴田町 | |
| 郷古森 | IJ | 左 | 仙台市青葉区 | |
| 今野匡英 | JJ | 建築塗装工 | 石巻市 | |
| 大澤友之 |]] | 表 具 師 | 仙台市太白区 | 平成23年度 計7名 |
| 佐藤秀隆 | 平成24年度 | フライス盤工 | 登米市 | |
| 宗形淳 | 11 | 電気配線工事作業者 | 仙台市太白区 | |
| 木下康博 |]] | タイル張工 | 仙台市泉区 | |
| 熱海 康太郎 |]] | とびエ | 仙台市太白区 | |
| 加藤亘 |]] | と び エ | 大崎市 | |
| 佐藤優太 | JJ | 左 | 仙台市若林区 | |
| 宮澤 光安 | JJ | | 黒川郡大和町 | |
| 丹野 丈彦 |]] | 日本料理人 | 多賀城市 | 平成24年度 計8名 |
| 箱 石 充 俊 | 平成25年度 | <u></u> 旋 盤 エ | 仙台市若林区 | 1,3,211,52 110-1 |
| 秋山良大 | //X25 + /X | アーク溶接工 | 仙台市宮城野区 | |
| 阿部利宏 | JJ | アーク溶接工 | 仙台市宮城野区 | |
| 森本由一 | JJ | 電気めっき工 | 仙台市泉区 | |
| 齋藤 大樹 |]] | 電子複写機組立·調整工 | 山形県山形市 | |
| 千坂寿光 | " | 和服仕立職 | 仙台市若林区 | |
| 千葉 和也 | " | 建 築 大 エ | 山 元 町 | |
| 安住昭次 | " | 建築とびエ | 栗原市 | |
| 森山慎一朗 | " | 左 | 仙台市若林区 | |
| 菅野 雄斗 | " | | 仙台市太白区 | |
| 鈴木友美 | " | | 仙台市宮城野区 | |
| 近江理 | " | | 名 取 市 | |
| 金子由貴 | " | | 仙台市青葉区 | |
| 武藤重樹 | " | | 丸森町 | |
| 今泉 友里 | " | 飲食物給仕人 | 仙台市青葉区 | |
| 佐々木崇 | " | 以及物和仅为 畳 工 | 大 崎 市 | |
| 鈴木弘樹 | " | 建具ガラスはめ込工 | 岩沼市 | |
| 植原友一 | | 筆記用具製造工 | 祖 台 市 太 白 区 | 平成25年度 計18名 |
| 他 | II . | 丰 癿 川 共 炭 泹 丄 | | 十八八八十尺 計10名 |

| 氏 名 | 受賞年度 | 職種 | 受賞時の住所 | 備考 |
|--------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 嶺岸琢磨 | 平成26年度 | 通信線架線工 | 仙台市太白区 | |
| 髙橋瑞喜 | 11 | 配管工 | 多賀城市 | |
| 渡邊純 | 11 | 日本料理調理人 | 本吉郡南三陸町 | |
| 千坂 ゆかり | 11 | 和 服 仕 立 職 | 仙台市若林区 | |
| 笠 間 修 | IJ | 飲食物給仕人 | 仙台市泉区 | |
| 丹野 勝巳 | IJ | め っ き エ | 亘 理 郡 亘 理 町 | |
| 村 山 健 | IJ | 建築とび工 | 大 崎 市 | |
| 大越 達也 | IJ | 左官 | 仙台市太白区 | |
| 菊地 智幸 | IJ | 造 園 工 等 | 岩 沼 市 | |
| 増 井 久 | IJ | 中国料理調理人 | 仙台市太白区 | |
| 下嶋 良介 | IJ | 日本料理調理人 | 仙台市宮城野区 | 平成26年度 計11名 |
| 阿子島 剛 | 平成27年度 | 建 築 大 工 | 白 石 市 | |
| 安 達 基 | 11 | 建築とび工 | 仙台市青葉区 | |
| 佐々木 新 | 11 | 日本料理調理人 | 仙台市太白区 | |
| 髙橋 智洋 | IJ | 建築塗装工 | 仙台市宮城野区 | |
| 髙橋 康広 | 11 | 建 築 大 工 | 名 取 市 | |
| 伊藤 勇磨 | 11 | 配管工 | 仙台市宮城野区 | |
| 相原雅敏 | 11 | 造 | 仙台市太白区 | |
| 後 藤 誠 | 11 | 日本料理調理人 | 仙台市宮城野区 | |
| 渡部 友和 | 11 | 表 具 師 | 仙台市泉区 | 平成27年度 計9名 |
| 赤木 友和 | 平成28年度 | 数值制御金属工作機械工 | 大 崎 市 | |
| 飯塚雄三 | 11 | 配管工 | 仙台市宮城野区 | |
| 船山純 | 11 | 建 築 大 工 | 白 石 市 | |
| 阿部 真也 | 11 | 日本料理調理人 | 塩 竈 市 | |
| 齋藤 靖士 | 11 | 造 園 工 | 仙台市泉区 | |
| 富川 守 | 11 | 電 気 溶 接 工 | 柴田郡大河原町 | |
| 長山 裕太 | 11 | 日本料理調理人 | 仙台市青葉区 | |
| 山家栄喜 | IJ | 建築大工 | 仙台市泉区 | 平成28年度 計8名 |

注) 平成15年創設以降,総受賞者は144名