

令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習概要書

| | | | |
|------|-------------|--------|-----------|
| 事業所名 | 株式会社ベン 岩手工場 | | |
| 産業分類 | 5.製造業 | 事業所所在地 | 紫波郡矢巾町南矢幅 |

| | |
|-------|------------|
| 実習テーマ | ものづくり現場の見学 |
|-------|------------|

企業PR
メッセージ
等

当社は流体制御機器(バルブ)の製造メーカーとなります。
自工場には工作機械を扱う機械工作課、製品を組み立てる組立工作課があり、ものづくりの現場を体験することが可能です。
但し、重量物であり危険が伴う仕事であるため、熟練の作業員が実務を行います。実習内容としては、軽量物の単純作業や作業見学がメインとなりますのでご了承ください。☒

経営理念、
企業概要、
事業内容等

経営理念:我が社は優れた流体制御弁を提供し、顧客優先、総合力発揮により社会において信頼され、そして社員が仕事を通じかけがえのない人生の喜びを実現できる企業をめざす。

会社概要:創立1950(昭和25)年11月27日、資本金4億4,900万円

事業内容:バルブ(自動弁)の製造販売

※詳細は、弊社ホームページをぜひご覧ください。

1 実習内容

| | |
|------|--|
| 実習内容 | 各職場業務内容の説明 工作機械作業見学 組立作業見学及び軽量物の作業体験 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | (株)ベン岩手工場 |

※ 実習の詳細内容は裏面にあります。必ず確認してください ※

| | |
|----------------|---|
| 交通手段 | 電車 矢幅駅西口より徒歩5分 |
| 送迎対応 | 可 ・ 不可 ・ 要相談 |
| 受入部署 及び担当 | 総務課 中居一也 |
| 受入可能期間 実習時間 | 「盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習受入可能日程表(様式第3号)」のとお り。 |
| 実習生に 望むこと | ものづくり現場を体験し、県内の製造業に関心を持って欲しいと思います。 |
| 服装 | 作業着やジャージ。(あれば安全靴、作業用帽子) |
| 持参するもの | 筆記用具、昼食(近くにコンビニ、スーパーあり)、汗拭きタオル、飲み物(自動販売機設 置あり、水筒持参でも可) |
| その他 特記事項 | |

| 2 事業所の概要 | | | | |
|------------|--|----------|-----|-------------------|
| 所在地 | 〒 | 028-3615 | 岩手県 | 岩手県紫波郡矢巾町南矢幅6-556 |
| | | | | |
| URL又はQRコード | http://www.venn.co.jp | | | |
| 各種認定、表彰実績等 | JIS表示許可工場、日本水道協会検査工場 | | | |
| 社員数 | 岩手工場105名(男80名、女性25名)、全社321名(男231、女84) | | | |
| 採用予定職種 | 品質管理課(検査業務)、組立工作課(組立業務) | | | |
| 採用実績 | 令和6年度 新卒採用者数6名 うち男性5名、女性1名(岩手工場高卒3名配属) 令和5年度 新卒採用者数7名 うち男性6名、女性1名(岩手工場高卒1名配属) | | | |

| 3 連絡先 | | | | |
|---------|--------------------|-------|--------------|--|
| 所属部署 | 総務課 | | | |
| 職 名 | 課長 | 氏 名 | 中居一也 | |
| 電話番号 | 019-697-2425 | FAX番号 | 019-697-6152 | |
| メールアドレス | k-nakai@venn4u.com | | | |

令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習受入可能日程表

- ※ 本日程表は、盛岡広域圏の各市町公式ホームページ等で公開するものとします。
 ※ 実習先を円滑に調整するため、あらかじめ受入可能日を設定の上、作成してください。
 ※ 実習テーマ（プログラム）が複数ある場合は、実習テーマ（プログラム）別に日程表を作成してください。

| | |
|-------|-------------|
| 事業所名 | 株式会社ベン 岩手工場 |
| 実習テーマ | ものづくり現場の見学 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | (株)ベン岩手工場 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 当社は流体制御機器（バルブ）の製 | うち休憩時間 | 調整期限 | 備考 |
|----------|------|--------|------------------|--------|------|----|
| 7月21日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 7月22日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 7月23日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 7月24日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 7月25日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 7月26日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 7月27日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 7月28日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 7月29日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 7月30日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 7月31日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 8月1日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 8月2日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 8月3日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 8月4日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 8月5日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 8月6日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 8月7日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 8月8日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 8月9日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 8月10日(日) | | | ～ | ～ | | |

令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習受入可能日程表

- ※ 本日程表は、盛岡広域圏の各市町公式ホームページ等で公開するものとします。
 ※ 実習先を円滑に調整するため、あらかじめ受入可能日を設定の上、作成してください。
 ※ 実習テーマ（プログラム）が複数ある場合は、実習テーマ（プログラム）別に日程表を作成してください。

| | |
|-------|-------------|
| 事業所名 | 株式会社ベン 岩手工場 |
| 実習テーマ | ものづくり現場の見学 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | (株)ベン岩手工場 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 当社は流体制御機器（バルブ）の製 | うち休憩時間 | 調整期限 | 備考 |
|----------|------|--------|------------------|--------|------|----|
| 8月11日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 8月12日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 8月13日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 8月14日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 8月15日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 8月16日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 8月17日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 8月18日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 8月19日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 8月20日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 8月21日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 8月22日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 8月23日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 8月24日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 8月25日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 8月26日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 8月27日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 8月28日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 8月29日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 8月30日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 8月31日(日) | | | ～ | ～ | | |

令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習受入可能日程表

- ※ 本日程表は、盛岡広域圏の各市町公式ホームページ等で公開するものとします。
 ※ 実習先を円滑に調整するため、あらかじめ受入可能日を設定の上、作成してください。
 ※ 実習テーマ（プログラム）が複数ある場合は、実習テーマ（プログラム）別に日程表を作成してください。

| | |
|-------|-------------|
| 事業所名 | 株式会社ベン 岩手工場 |
| 実習テーマ | ものづくり現場の見学 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | (株)ベン岩手工場 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 当社は流体制御機器（バルブ）の制御 | うち休憩時間 | 調整期限 | 備考 |
|----------|------|--------|-------------------|---------------|--------|----|
| 9月1日(月) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/1(金) | |
| 9月2日(火) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/4(月) | |
| 9月3日(水) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/5(火) | |
| 9月4日(木) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/6(水) | |
| 9月5日(金) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/7(木) | |
| 9月6日(土) | | | ~ | ~ | | |
| 9月7日(日) | | | ~ | ~ | | |
| 9月8日(月) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/9(金) | |
| 9月9日(火) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/9(金) | |
| 9月10日(水) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/9(金) | |
| 9月11日(木) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/9(金) | |
| 9月12日(金) | ○ | 2 | 8:45 ~ 17:00 | 12:00 ~ 13:00 | 8/9(金) | |
| 9月13日(土) | | | ~ | ~ | | |
| 9月14日(日) | | | ~ | ~ | | |
| 9月15日(月) | | | ~ | ~ | | |
| 9月16日(火) | | | ~ | ~ | | |
| 9月17日(水) | | | ~ | ~ | | |
| 9月18日(木) | | | ~ | ~ | | |
| 9月19日(金) | | | ~ | ~ | | |
| 9月20日(土) | | | ~ | ~ | | |
| 9月21日(日) | | | ~ | ~ | | |

令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習受入可能日程表

- ※ 本日程表は、盛岡広域圏の各市町公式ホームページ等で公開するものとします。
 ※ 実習先を円滑に調整するため、あらかじめ受入可能日を設定の上、作成してください。
 ※ 実習テーマ（プログラム）が複数ある場合は、実習テーマ（プログラム）別に日程表を作成してください。

| | |
|-------|-------------|
| 事業所名 | 株式会社ベン 岩手工場 |
| 実習テーマ | ものづくり現場の見学 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | (株)ベン岩手工場 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 当社は流体制御機器（バルブ）の制御 | うち休憩時間 | 調整期限 | 備考 |
|-----------|------|--------|-------------------|---------------|--------|----|
| 9月22日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 9月23日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 9月24日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 9月25日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 9月26日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 9月27日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 9月28日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 9月29日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 9月30日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 10月1日(水) | | 2 | 8:45 ～ 17:00 | 12:00 ～ 13:00 | 9/1(月) | |
| 10月2日(木) | | 2 | 8:45 ～ 17:00 | 12:00 ～ 13:00 | 9/2(火) | |
| 10月3日(金) | | 2 | 8:45 ～ 17:00 | 12:00 ～ 13:00 | 9/3(水) | |
| 10月4日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 10月5日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 10月6日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 10月7日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 10月8日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 10月9日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 10月10日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 10月11日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 10月12日(日) | | | ～ | ～ | | |

令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習受入可能日程表

- ※ 本日程表は、盛岡広域圏の各市町公式ホームページ等で公開するものとします。
 ※ 実習先を円滑に調整するため、あらかじめ受入可能日を設定の上、作成してください。
 ※ 実習テーマ（プログラム）が複数ある場合は、実習テーマ（プログラム）別に日程表を作成してください。

| | |
|-------|-------------|
| 事業所名 | 株式会社ベン 岩手工場 |
| 実習テーマ | ものづくり現場の見学 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | (株)ベン岩手工場 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 当社は流体制御機器（バルブ）の制御 | うち休憩時間 | 調整期限 | 備考 |
|-----------|------|--------|-------------------|--------|------|----|
| 10月13日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 10月14日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 10月15日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 10月16日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 10月17日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 10月18日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 10月19日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 10月20日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 10月21日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 10月22日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 10月23日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 10月24日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 10月25日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 10月26日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 10月27日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 10月28日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 10月29日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 10月30日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 10月31日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 11月1日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 11月2日(日) | | | ～ | ～ | | |

令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習受入可能日程表

- ※ 本日程表は、盛岡広域圏の各市町公式ホームページ等で公開するものとします。
 ※ 実習先を円滑に調整するため、あらかじめ受入可能日を設定の上、作成してください。
 ※ 実習テーマ（プログラム）が複数ある場合は、実習テーマ（プログラム）別に日程表を作成してください。

| | |
|-------|-------------|
| 事業所名 | 株式会社ベン 岩手工場 |
| 実習テーマ | ものづくり現場の見学 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | (株)ベン岩手工場 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 当社は流体制御機器（バルブ）の制御 | うち休憩時間 | 調整期限 | 備考 |
|-----------|------|--------|-------------------|--------|------|----|
| 11月3日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 11月4日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 11月5日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 11月6日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 11月7日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 11月8日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 11月9日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 11月10日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 11月11日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 11月12日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 11月13日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 11月14日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 11月15日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 11月16日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 11月17日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 11月18日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 11月19日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 11月20日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 11月21日(金) | | | ～ | ～ | | |