

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 | ヒロセ電機株式会社 東北アドバンスト・テクノロジーセンター | | |
| 産業分類 | 5.製造業 | 事業所所在地 | 盛岡市向中野字畑返 |

| | |
|-------|---------------|
| 実習テーマ | コネクタ生産設備の開発実習 |
|-------|---------------|

| | |
|--------------------|--|
| 企業PR メッセージ 等 | 精密電子部品・コネクタのメーカー。技術力とマーケティング力を駆使し、常にニーズを先取りした新製品を開発、市場に供給しています。 その製品ラインアップは4万点を超え、「世界初」といったタイトルのつく製品も数多く有しています。 世界に誇るヒロセブランドで共に世界に挑戦してみませんか！ |
|--------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| 経営理念、 企業概要、 事業内容等 | 創業当初の謙虚な姿勢を持ち続けながら、社内外様々の方々の教えをいただきながら、新たな気づきやよい成果につなげていきたいと思いますという「英知をつなげる小さな会社」という経営理念を掲げております。 また技術力だけでなく、2024年度決算においても、営業利益率20%、自己資本比率90%を数えるなど、上場企業有数の高収益、好財務企業として産業界から注目をされています。 「スモールな思想」の理念のもと、少数精鋭主義を掲げ、若いうちから責任ある仕事を任せていくことが特徴です。 また盛岡の拠点においては、生産技術としてコネクタを開発するための設備設計・開発を行います。 |
|-------------------------|--|

| | |
|--------|---|
| 1 実習内容 | |
| 実習内容 | ・ヒロセ電機および東北アドバンストテクノロジーの紹介 ・コネクタ組立工程・製品の説明 ・配線作業(作り方、配線図の説明、体験) ・PLC概要説明(ラダー言語、倫理回路等) ・ランプを使ったゲーム製作およびソフト開発体験 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | ヒロセ電機(株)東北アドバンスト・テクノロジーセンター 〒020-0851 岩手県盛岡市向中野字畑返1-2 |

※ 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 | 公共交通機関または自家用車等 |
| 送迎対応 | 可 ・ 不可 ・ 要相談 |
| 受入部署 及び担当 | 東北アドバンス・テクノロジーセンター |
| 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 | チームワークを大切にしている企業文化のため、積極的なコミュニケーションと何事にも 興味を持つ姿勢が大切と考えております。 |
| 服装 | Yシャツ(半袖でも可)、スラックス(スーツ下)が基本ですが、見苦しくない服装であれ ば問題ありません。ジャケット(スーツ上)、ネクタイの着用は必要ありません。また、革 靴、運動靴など踵のある安全性の高いものを履いてください。但し、Tシャツ、ジーパ ン、サンダルは不可とします。 |
| 持参するもの | インターンシップ初日は下記のものをお持ちください。 ・筆記用具 ・印鑑 ・学校から指示のある場合の提出書類一式 |
| その他 特記事項 | インターンシップ中は会社の機密事項にあたる部分にも関わっていただくことになりま す。スマートフォンや携帯電話を用いての場内の撮影は禁止します。(研修上必要なも のは除く)尚、当インターンシップの内容をFacebookやTwitterなど、各種SNSに投 稿することもご遠慮ください。 |

2 事業所の概要

| | | | | |
|------------|---|-----------|-----|-----|
| 所在地 | 〒 | 020-0851 | 岩手県 | 盛岡市 |
| | | 向中野字畑返1番2 | | |
| URL又はQRコード | https://www.hirose.com/corporate/ja/ | | | |
| 各種認定、表彰実績等 | | | | |
| 社員数 | 20名(東北アドバンステクノロジー在籍者数) | | | |
| 採用予定職種 | 生産技術職(設備設計等) | | | |
| 採用実績 | 盛岡工業高等学校 | | | |

3 連絡先

| | | | | |
|---------|------------------------------|-------|--------------|--|
| 所属部署 | 人事総務部 | | | |
| 職 名 | | 氏 名 | 吉田 有志 | |
| 電話番号 | 045-620-9246 | FAX番号 | 045-591-3754 | |
| メールアドレス | hrs.recruit.1a@hirose-gl.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 | ヒロセ電機株式会社 東北アドバンスト・テクノロジーセンター |
| 実習テーマ | コネクタ生産設備の開発実習 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | ヒロセ電機（株）東北アドバンスト・テクノロジーセンター〒020-0851 岩手県盛岡市向中野字畑返1-2 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 実習時間 | 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 | ヒロセ電機株式会社 東北アドバンスト・テクノロジーセンター |
| 実習テーマ | コネクタ生産設備の開発実習 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | ヒロセ電機（株）東北アドバンスト・テクノロジーセンター〒020-0851 岩手県盛岡市向中野字畑返1-2 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 実習時間 | 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 | ヒロセ電機株式会社 東北アドバンスト・テクノロジーセンター |
| 実習テーマ | コネクタ生産設備の開発実習 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | ヒロセ電機（株）東北アドバンスト・テクノロジーセンター〒020-0851 岩手県盛岡市向中野字畑返1-2 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 実習時間 | うち休憩時間 | 調整期限 | 備考 |
|----------|------|--------|------|--------|------|----|
| 9月1日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 9月2日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 9月3日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 9月4日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 9月5日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 9月6日(土) | | | ～ | ～ | | |
| 9月7日(日) | | | ～ | ～ | | |
| 9月8日(月) | | | ～ | ～ | | |
| 9月9日(火) | | | ～ | ～ | | |
| 9月10日(水) | | | ～ | ～ | | |
| 9月11日(木) | | | ～ | ～ | | |
| 9月12日(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 | ヒロセ電機株式会社 東北アドバンスト・テクノロジーセンター |
| 実習テーマ | コネクタ生産設備の開発実習 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | ヒロセ電機（株）東北アドバンスト・テクノロジーセンター〒020-0851 岩手県盛岡市向中野字畑返1-2 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 実習時間 | 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) | ○ | 2 | 8:00 ～ 17:00 | 12:00 ～ 12:50 | | |
| 10月1日(水) | ○ | 2 | 8:00 ～ 17:00 | 12:00 ～ 12:50 | | |
| 10月2日(木) | ○ | 2 | 8:00 ～ 17:00 | 12:00 ～ 12:50 | | |
| 10月3日(金) | | | ～ | ～ | | |
| 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 | ヒロセ電機株式会社 東北アドバンスト・テクノロジーセンター |
| 実習テーマ | コネクタ生産設備の開発実習 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | ヒロセ電機（株）東北アドバンスト・テクノロジーセンター〒020-0851 岩手県盛岡市向中野字畑返1-2 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 実習時間 | 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 | ヒロセ電機株式会社 東北アドバンスト・テクノロジーセンター |
| 実習テーマ | コネクタ生産設備の開発実習 |
| 実習日数 | 3日間 |
| 実習場所 | ヒロセ電機（株）東北アドバンスト・テクノロジーセンター〒020-0851 岩手県盛岡市向中野字畑返1-2 |

| 月日(曜日) | 受入可否 | 受入可能人数 | 実習時間 | 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) | | | ～ | ～ | | |