

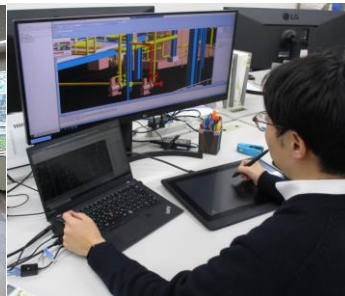
令和7年度盛岡広域圏高校生インターンシップ事業 実習概要書

事業所名	株式会社プラントエンジニアリング盛岡		
産業分類	12.学術研究、専門・技術サービス業	事業所所在地	盛岡市中ノ橋通

実習テーマ	2D CADや3Dモデルを使ってプラント設備の配管設計を体験しよう！
-------	------------------------------------

企業PR
メッセージ
等

私たちの仕事は生活に必要なエネルギーや、医薬・原薬のプラント設備の配管を主とする設計を手掛けています。
デジタル技術を活用し、お客様に喜ばれる設計を心掛け、私達の手がけたプラント設備が多くの方の豊かな暮らしに繋がることが、私達のやりがいや喜びです。
社会を支える重要な仕事の業務体験に是非ご参加ください！

経営理念、
企業概要、
事業内容等

■業務内容

- ・プラント設備の配管の配置や形状を考えて設計図を作成
- ・3Dのソフトを使用してプラント設備の設計を行う

■配管技術者の育成

- ・学校では学べない、プラント設備の配管設計スキルをゼロから身につけられる環境を整えています。

■環境負荷低減への取り組みについて

オフィス活動を通じ、廃棄物の減量、再利用、使用資源の低減及びエネルギー削減、温室効果ガス低減等環境負荷の低減に取り組んでいます。
特に使用量の多い設計図のチェックシートは、ペンタブレットやアプリケーションを活用して、ペーパーレス化を推進しています。

1 実習内容

実習内容	<p><午前>会社説明と職場見学</p> <ul style="list-style-type: none"> ○当社の事業内容や主な業務内容、企業の取り組みについて説明します。 ○職場の様子を実際に見学し、業務環境や社員の働き方について体験します。 ○入社1・2年目の社員との懇談を開催し、リアルな話を聞く機会を設けます。 <p><午後>業務体験(配管設計)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○手書きスケッチ作成 指示に従い配管設計の基本的なスケッチを作成し、図面作成の流れを学びます。 ○AutoCAD、AutoCAD Plant 3Dを使用した作図体験 2D、3Dソフトを用いて、作成したスケッチ図を元に平面図や立体図を作成します。 ○Navis(3Dモデル)の操作体験 3Dモデルを活用し、配管設計の立体的な理解を深めます。
実習日数	1日(10:00～17:00)
実習場所	本社(盛岡市中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F)

※ 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	盛岡駅より車で約10分 or 岩手県交通バス停「盛岡バスセンター」より徒歩2分
送迎対応	可 ・ 不可 ・ 要相談
受入部署 及び担当	設計部 久保田 遼
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	○プラントエンジニアリング盛岡という会社を知りたいと思う気持ち。 ○プラント設備の配管設計に対する好奇心をもって取り組んでもらいたい。
服装	○高校の制服
持参するもの	○昼食 ○飲み物 ○筆記用具(足りないものは用意致します)
その他 特記事項	

2 事業所の概要

所在地	〒	020-0871	岩手県	盛岡市
	中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F			
URL又はQRコード	https://pemorioka.com/			
各種認定、表彰実績等				
社員数	72名			
採用予定職種	プラント設計技術者			
採用実績	令和6年度…高卒2名(盛岡商業、盛岡農業) 令和5年度…高卒2名(岩手高校、盛岡市立)、中途1名 令和4年度…高卒3名(岩手高校) 令和3年度…高卒4名(黒沢尻工業、花北青雲、盛岡市立、岩手高校)、中途1名 令和2年度…高卒3名(岩手高校、盛岡市立、盛岡商業)			

3 連絡先				
所属部署	設計部			
職 名	グループリーダー	氏 名	久保田 遼	
電話番号	080-1810-1752	FAX番号		
メールアドレス	kubota.ryo@jgc.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	株式会社プラントエンジニアリング盛岡
実習テーマ	2D CADや3Dモデルを使ってプラント設備の配管設計を体験しよう！
実習日数	1日(10:00～17:00)
実習場所	本社(盛岡市中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F)

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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
7月23日(水)	×		～	～		
7月24日(木)	×		～	～		
7月25日(金)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
7月26日(土)	×		～	～		
7月27日(日)	×		～	～		
7月28日(月)	×		～	～		
7月29日(火)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
7月30日(水)	×		～	～		
7月31日(木)	×		～	～		
8月1日(金)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
8月2日(土)	×		～	～		
8月3日(日)	×		～	～		
8月4日(月)	×		～	～		
8月5日(火)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
8月6日(水)	×		～	～		
8月7日(木)	×		～	～		
8月8日(金)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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	株式会社プラントエンジニアリング盛岡
実習テーマ	2D CADや3Dモデルを使ってプラント設備の配管設計を体験しよう！
実習日数	1日(10:00～17:00)
実習場所	本社(盛岡市中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F)

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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
8月20日(水)	×		～	～		
8月21日(木)	×		～	～		
8月22日(金)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
8月23日(土)	×		～	～		
8月24日(日)	×		～	～		
8月25日(月)	×		～	～		
8月26日(火)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
8月27日(水)	×		～	～		
8月28日(木)	×		～	～		
8月29日(金)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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	株式会社プラントエンジニアリング盛岡
実習テーマ	2D CADや3Dモデルを使ってプラント設備の配管設計を体験しよう！
実習日数	1日(10:00～17:00)
実習場所	本社(盛岡市中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F)

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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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	株式会社プラントエンジニアリング盛岡
実習テーマ	2D CADや3Dモデルを使ってプラント設備の配管設計を体験しよう！
実習日数	1日(10:00～17:00)
実習場所	本社(盛岡市中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F)

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)	×		～	～		
10月1日(水)	×		～	～		
10月2日(木)	×		～	～		
10月3日(金)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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	株式会社プラントエンジニアリング盛岡
実習テーマ	2D CADや3Dモデルを使ってプラント設備の配管設計を体験しよう！
実習日数	1日(10:00～17:00)
実習場所	本社(盛岡市中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F)

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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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	株式会社プラントエンジニアリング盛岡
実習テーマ	2D CADや3Dモデルを使ってプラント設備の配管設計を体験しよう！
実習日数	1日(10:00～17:00)
実習場所	本社(盛岡市中ノ橋通1丁目4-22 中ノ橋106ビル 7F)

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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		
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)	○	2	10:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00		