

## 令和8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	東北エンジニアリング株式会社		
産業分類	12.学術研究、専門・技術サービス業	事業所所在地	盛岡市月が丘
実習テーマ	ドローン空撮やレーザー測量、三次元点群データをいじくってみましょう		

企業PR  
メッセージ  
等

## 【地域で暮らす 地方で働く】

公共事業の計画や設計を担っているのは、都会の大企業だけではありません。  
地域に暮らす者として、ともに暮らす地域のために、ともに暮らす人々のために働く職場が、ここに 있습니다。



私たちは、自らが住むこの地域を、自らの手でデザインする仕事に取り組んでいます。

最近、ドローンなどの新機材を用いた調査、測量が増えています。この機会に、そうした新しい技術に触れてみませんか。

経営理念、  
企業概要、  
事業内容等

## 【経営理念】

地域とそこに暮らす人のために  
地域社会に技術と誠意で貢献する

## 【事業内容】

主に、社会の安全・安心な暮らしを支える公共事業(道路、橋梁、河川、砂防、農業土木、災害復旧など)の工事を行うために必要な、計画、測量、調査、設計、解析や、用地測量、補償調査等の業務を、国や自治体から委託されて実施する、総合建設コンサルタントです。


## 1 実習内容

実習内容	<p>【1日め】 午前：会社概要と建設コンサルタントの仕事について 午後：三次元測量についての説明、地上レーザースキャナ実習</p> <p>【2日め】 午前：ドローン空撮実習、三次元点群データの作成 午後：設計図作成(CAD実習)、先輩に質問(座談会)</p> <p>※天候などにより内容が変更になる場合があります。</p>
実習日数	2日間
実習場所	<p>① 本社(盛岡市月が丘二丁目8番12号) ② ドローン操縦練習場(滝沢市大石渡2015)</p>

※ 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	① 本社:IGR青山駅から徒歩20分 or県交通月が丘二丁目バス停から徒歩1分 ② ドローン操縦練習場へは送迎します
送迎対応	可 ・ 不可 要相談
受入部署 及び担当	技術部 本木 正直
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	・ 元気な挨拶と笑顔 ・ 建設コンサルタントって何だろうという興味
服装	自由。(動きやすい装いで)
持参するもの	筆記用具、昼食、飲み物
その他 特記事項	測量学や土木工学、情報工学について、ちょっとでもかじっていると、なおよいと 思います。

2 事業所の概要

所在地	〒	020-0121	岩手県	盛岡市
		月が丘二丁目8番12号		
URL又は 二次元コード	https://www.te109.co.jp/			
各種認定、 表彰実績等	「いわて子育てにやさしい企業等」認証、「いわて女性活躍認定企業等(ステップ2)」認定 令和6年度国土交通行政関係功労者表彰等			
社員数	98名(令和8年4月1日現在)			
採用予定職種	土木設計技術職、情報技術職、用地補償調査職			
採用実績	ここしばらく高校新卒者の採用はありませんでしたが、今年度、盛岡工業高校から1名採用しました。			

3 連絡先

所属部署	技術部			
職 名	技術顧問	氏 名	本木 正直	
電話番号	019-656-0821	FAX番号	019-656-0822	
メールアドレス	motoki-m@te109.co.jp			

## 令和8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	東北エンジニアリング株式会社
実習テーマ	ドローン空撮やレーザー測量、三次元点群データをいじくってみましょう
実習日数	2日間
実習場所	① 本社(盛岡市月が丘二丁目8番12号)② ドローン操縦練習場(滝沢市大石渡2015)

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(火)	×		～	～		※ 受入×とした日であっても、ご相談に応じます
7月22日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月8日(水)	7月22日(水)、23日(木)の2日間
7月23日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月8日(水)	7月22日(水)、23日(木)の2日間
7月24日(金)	×		～	～		
7月25日(土)			～	～		
7月26日(日)			～	～		
7月27日(月)	×		～	～		
7月28日(火)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月14日(火)	7月28日(火)、29日(水)の2日間
7月29日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月15日(水)	7月29日(水)、30日(木)の2日間
7月30日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月15日(水)	7月29日(水)、30日(木)の2日間
7月31日(金)	×		～	～		
8月1日(土)			～	～		
8月2日(日)			～	～		
8月3日(月)	×		～	～		
8月4日(火)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月21日(火)	8月4日(火)、5日(水)の2日間
8月5日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月22日(水)	8月5日(水)、6日(木)の2日間
8月6日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	7月22日(水)	8月5日(水)、6日(木)の2日間
8月7日(金)	×		～	～		
8月8日(土)			～	～		
8月9日(日)			～	～		
8月10日(月)	×		～	～		
8月11日(火)			～	～		

## 令和8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	東北エンジニアリング株式会社
実習テーマ	ドローン空撮やレーザー測量、三次元点群データをいじくってみましょう
実習日数	2日間
実習場所	① 本社(盛岡市月が丘二丁目8番12号)② ドローン操縦練習場(滝沢市大石渡2015)

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12日(水)	×		～	～		
8月13日(木)	×		～	～		
8月14日(金)	×		～	～		
8月15日(土)			～	～		
8月16日(日)			～	～		
8月17日(月)	×		～	～		
8月18日(火)	×		～	～		
8月19日(水)	×		～	～		
8月20日(木)	×		～	～		
8月21日(金)	×		～	～		
8月22日(土)			～	～		
8月23日(日)			～	～		
8月24日(月)	×		～	～		
8月25日(火)	×		～	～		
8月26日(水)	×		～	～		
8月27日(木)	×		～	～		
8月28日(金)	×		～	～		
8月29日(土)			～	～		
8月30日(日)			～	～		
8月31日(月)	×		～	～		
9月1日(火)	×		～	～		
9月2日(水)	×		～	～		

## 令和8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	東北エンジニアリング株式会社
実習テーマ	ドローン空撮やレーザー測量、三次元点群データをいじくってみましょう
実習日数	2日間
実習場所	① 本社(盛岡市月が丘二丁目8番12号)② ドローン操縦練習場(滝沢市大石渡2015)

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3日(木)	×		～	～		
9月4日(金)	×		～	～		
9月5日(土)			～	～		
9月6日(日)			～	～		
9月7日(月)	×		～	～		
9月8日(火)	×		～	～		
9月9日(水)	×		～	～		
9月10日(木)	×		～	～		
9月11日(金)	×		～	～		
9月12日(土)			～	～		
9月13日(日)			～	～		
9月14日(月)	×		～	～		
9月15日(火)	×		～	～		
9月16日(水)	×		～	～		
9月17日(木)	×		～	～		
9月18日(金)	×		～	～		
9月19日(土)			～	～		
9月20日(日)			～	～		
9月21日(月)			～	～		
9月22日(火)			～	～		
9月23日(水)			～	～		
9月24日(木)	×		～	～		

## 令和8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	東北エンジニアリング株式会社
実習テーマ	ドローン空撮やレーザー測量、三次元点群データをいじくってみましょう
実習日数	2日間
実習場所	① 本社(盛岡市月が丘二丁目8番12号)② ドローン操縦練習場(滝沢市大石渡2015)

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25日(金)	×		～	～		
9月26日(土)			～	～		
9月27日(日)			～	～		
9月28日(月)	×		～	～		
9月29日(火)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	9月15日(火)	9月29日(火)、30日(水)の2日間
9月30日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	9月16日(水)	9月30日(水)、31日(木)の2日間
10月1日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	9月16日(水)	9月30日(水)、31日(木)の2日間
10月2日(金)	×		～	～		
10月3日(土)			～	～		
10月4日(日)			～	～		
10月5日(月)	×		～	～		
10月6日(火)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	9月24日(木)	10月6日(火)、7日(水)の2日間
10月7日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	9月24日(木)	10月7日(水)、8日(木)の2日間
10月8日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	9月24日(木)	10月7日(水)、8日(木)の2日間
10月9日(金)	×		～	～		
10月10日(土)			～	～		
10月11日(日)			～	～		
10月12日(月)			～	～		
10月13日(火)	×		～	～		
10月14日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月7日(水)	10月14日(水)、15日(木)の2日間
10月15日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月7日(水)	10月14日(水)、15日(木)の2日間
10月16日(金)	×		～	～		

## 令和8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	東北エンジニアリング株式会社
実習テーマ	ドローン空撮やレーザー測量、三次元点群データをいじくってみましょう
実習日数	2日間
実習場所	① 本社(盛岡市月が丘二丁目8番12号)② ドローン操縦練習場(滝沢市大石渡2015)

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17日(土)			～	～		
10月18日(日)			～	～		
10月19日(月)	×		～	～		
10月20日(火)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月13日(火)	10月20日(火)、21日(水)の2日間
10月21日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月14日(水)	10月21日(水)、22日(木)の2日間
10月22日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月14日(水)	10月21日(水)、22日(木)の2日間
10月23日(金)	×		～	～		
10月24日(土)			～	～		
10月25日(日)			～	～		
10月26日(月)	×		～	～		
10月27日(火)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月20日(火)	10月27日(火)、28日(水)の2日間
10月28日(水)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月21日(水)	10月28日(水)、29日(木)の2日間
10月29日(木)	○	3名	9:00 ～ 17:00	12:00 ～ 13:00	10月21日(水)	10月28日(水)、29日(木)の2日間
10月30日(金)	×		～	～		
10月31日(土)			～	～		