

インターンシップ 諸 条 件 等

貴 社 情 報 実 施 時 間	事業所名	東北エンジニアリング株式会社		
	担当部署・担当者氏名	技術部・本木正直		
	連絡先	電	話： 019-656-0821	
		メールアドレス：	motoki-m@te109.co.jp	
	インターンシップ 時間（定時）	9：00	～	17：00
	定時外の実習	有		無
イ ン タ ー ン シ ッ プ 諸 条 件	休日の実習	有		無
	就業場所	〒020-0121 岩手県盛岡市月が丘二丁目8番12号 東北エンジニアリング株式会社 本社		
	初日の集合時間・集合場所	9：00・本社に集合		
	初日の服装	社会人としてふさわしく清潔であること (ジーンズ・サンダル不可)		
	初日の持ち物	筆記用具、印鑑		
	食事提供	有 (自己負担額	円/日)	無
	交通費補助	有 (補助額	円)	無
	会社バスの利用	認める	認めない	会社バスなし
	最寄駅・ バス停等からの送迎	有 (最寄駅・バス停名：)	無
	制服・作業服	有償貸与 (円/日)	無償貸与 貸与しない
	その他貸与物 ()	有償貸与 (円/日)	無償貸与 貸与しない
備考	昼食は各自持参 (仕出し弁当巡回販売あり)			

インターンシップ プログラム(例)

事業所名	東北エンジニアリング株式会社
プログラムタイトル	建設コンサルタントの仕事を体験してみましょう
学生に常に念頭においてほしいこと	常に課題意識を持って仕事全般を体験してください
目指すゴール	実務体験を通じて、建設コンサルタントの仕事を知ること

日 程	実 務 体 験 内 容	
	午 前	午 後
第1日 ○月○日(月) 始業 9:00 終業 17:00	オリエンテーション ・プログラムの説明 ・会社紹介	建設コンサルタントの仕事 ・受注から成果品作成まで ・測量調査や設計に必要な知識 ・技術者に求められるもの GISと公共事業 ・GISの概要と実施例
第2日 ○月○日(火) 始業 9:00 終業 17:00	三次元設計の概要 ・三次元モデルの作成	三次元設計の運用 ・三次元データの活用 ・三次元プリンタの運用
第3日 ○月○日(水) 始業 9:00 終業 17:00	三次元測量について ・三次元点群データの作成方法	GNSS実習 ・GNSSの概要 ・RTK(VRS)を用いた観測及び解析
第4日 ○月○日(木) 始業 9:00 終業 17:00	地上レーザースキャナ ・スキャナ実習 ・三次元点群データの作成	ドローン空撮 ・空撮実習 ・三次元点群データの作成
第5日 ○月○日(金) 始業 9:00 終業 17:00	設計図作成 ・CAD実習	補償コンサルタントの仕事 ・用地測量について ・補償調査について 先輩に質問(座談会) 実習のまとめ

* 体験内容、時間は業務の都合により一部変更されることがあります。