

兵工高第1252号
平成28年9月26日

株式会社 神島組 御中

兵庫県立兵庫工業高等学校
校長 小河 徹
2学年主任 後河内 聖一

第2学年就業体験（インターンシップ）実施について（ご依頼）

涼秋の候、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、本校の教育活動に格別のご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。

さて、本校2年生の就業体験（インターンシップ）を計画し、生徒の受入れをお願いしましたところ、快くご内諾をいただき、誠にありがとうございます。

お受け入れいただく条件や希望をもとに生徒の割振りをいたしました結果、下記の通り生徒がお世話になることになりましたのでご報告いたします。

なお、事前打ち合わせにつきましては、就業体験の一環として生徒本人より10月上旬にご連絡をさせていただきますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

記

1 実施日 平成28年 10月 24日（月）～平成28年 10月 28日（金）

2 生徒氏名

科	名 前
都市環境工学科	井手口夏月
都市環境工学科	金垣 秀優

3 その他

インターンシップ実施期間中の事故やけがは、全国高等学校 PTA 連合会賠償責任保証、独立行政法人日本スポーツ振興センターの保険及びインターンシップ傷害責任保険にて対応します。

お問い合わせ先：後河内（第2学年 主任）、原田（第2学年副主任）

TEL: (078) 671-1431

TEL: (078) 671-1435

就業体験制度（インターシップ）

日時：平成28年10月24日（月）9：00～平成28年10月27日（金）17：00

1日目（10月24日） 神島組の会社の説明（特徴）
測量技術の体験学習（トータルステーション・自動追尾）
座標計算（市販ソフトを使った）学習
2日目以降の現場実習体験について

2日目（10月25日）	新技術 現場体験学習 2泊3日	必ず写真撮影をする。
本社8：00出発	現場は岐阜県中津川作業所	本社より橋本君が引率
グラビアにて(運転は和本氏)	「環境に優しい岩盤掘削工法」「トリプルセリ矢」	
	作業手順に沿って実体験をする。	
3日目（10月26日）	現地踏査⇒「ディコ」「ロックミットハンマー」による岩盤の測定	
	資材・機械の搬入状況⇒機種・重量・能力	
	現場条件⇒広い・狭い、高い・低い	
	削孔⇒クローラドリルの特性、音、振動	
4日目（10月27日）	割岩⇒トリプルセリ矢のメカニズム（特性、音、振動）	
現場13：00出発	引起し⇒小割⇒積込み⇒運搬まで	
グラビアにて(運転は和本氏)	以上を3日間で実体験する。	
	測量実地体験⇒レベル測量	

5日目（10月28日） 公共事業と民間事業について
建設業の営業～受注まで（技術提案、見積、積算）
最後に5日間のまとめ

以上。

神島組 総務部