

平成23年7月26日
教育委員会

東日本大震災で被災 福島県の職業学科高校生 京都府で技術を磨く

福島県では農業、工業、水産を学習する高校で施設・設備の被災により実習できない高校があります。

それを補うため、この夏休みを利用して京都府の職業学科設置高校4校で、関連の実習を1週間程度行います。

農 業

福島県立相馬農業高等学校 12名

受入校：府立農芸高等学校
府立須知高等学校

内 容：食品加工実習・測量実習・生物実習

受入期間：8月1日(月)～5日(金)

工 業

福島県立小^{おたか}高工業高等学校 20名

受入校：府立工業高等学校

内 容：高電圧実習

受入期間：7月26日(火)～28日(木)

福島県立いわき海星高等学校 18名

受入校：府立海洋高等学校

内 容：ダイビング実習・漁業実習

受入期間：8月8日(月)～10日(水)

水 産

裏面に行程表

行程表

学科	対象校・生徒等	受入校・実習内容等	日程・実習計画等						
			7月25日(月)	7月26日(火)	7月27日(水)	7月28日(木)			
工業	小高工業 2年電気科 男子18名 女子2名 計 20名 引率教員姓5名 7月25日(月) ~7月29日(金) 宿泊場所 ①福知山ロイヤルホテル ②ルビノ京都堀川	工業高校 電気エネルギー科 実習内容 高電圧実習 (発電機 電動機 変圧器) 体験・見学 (衝撃電圧 水力発電 レーザー加工機)	7月25日(月)	JR原ノ町駅出発7:30 福知山着19:30 泊①					
					午前	午後			
			7月26日(火)	開講式 A, B班-直流発電機 C班-高電圧, D班-継電器	A班-高電圧, B班-継電器 C, D班-直流発電機	泊①			
			7月27日(水)	A, B班-変圧器 C班-継電器, D班-高電圧	C, D班-変圧器 A班-継電器, B班-高電圧	泊①			
			7月28日(木)	体験見学 A班-衝撃電圧, 水力発電 B班-レーザー加工機 閉講式	京都市内へ移動 施設見学	泊②			
7月29日(金)	朝 京都出発7:00	19:00JR原ノ町駅着							
農業	相馬農業 食品科学科 1年好5名 2年好2名 環境緑地科 1年好3名 生産環境科 ハイテク園芸コース 2年好2名 好5名 好7名 合計 12名 引率教員姓3名 " 姓1名 7月31日(日) ~8月6日(土) 宿泊場所 ①花丘センター ②ルビノ京都堀川	須知高校 食品科学科 農芸高校 環境緑地科 農産バイオ科 実習内容 (食品加工実習 測量実習 生物学実習)	7月31日(日)	相馬農業出発7:30 京丹波町着19:30 泊①					
					午前	午後			
			8月1日(月)	食品科学科 環境緑地科 生産環境科	食品加工実習 測量実習 生物学実習	丹波ワイルド工場見学 測量実習 生物学実習	泊①		
			8月2日(火)	食品科学科 環境緑地科 生産環境科	食品加工実習 測量実習 生物学実習	湖池屋京都工場見学 測量実習 生物学実習	泊①		
			8月3日(水)	食品科学科 環境緑地科 生産環境科	食品加工実習 測量実習 生物学実習	メグミルク京都工場見学 測量実習 生物学実習	泊①		
			8月4日(木)	食品科学科 環境緑地科 生産環境科	京都市内へ移動・施設見学		泊②		
			8月5日(金)	食品科学科 環境緑地科 生産環境科	府学校農業クラブ行事参加 府立大学・府立植物園		泊②		
			8月6日(土)		京都出発7:00	相馬農業着19:30			
			水産	いわき海星 2年海洋科 男子17名 女子1名 計 18名 引率教員姓5名 8月7日(日) ~8月11日(木) 宿泊場所 ①京都うらしま荘 ②ルビノ京都堀川	海洋高校 海洋工学科 海洋資源科 実習内容 (ダイビング実習 漁業実習)	8月7日(日)	小名浜高校出発6:00 宮津着19:30 泊①		
								午前	午後
8月8日(月)	A班:ダイビング実習(終日) B班:漁業実習(実習船実習、伊根漁港視学等)					泊①			
8月9日(火)	A班:ダイビング実習(終日) B班:漁業実習(養老地区定置網見学実習)					泊①			
8月10日(水)	環境科外参加 (鳴き砂の見学)	京都市内へ移動 施設見学				泊②			
8月11日(木)	京都出発7:00	小名浜高校着19:30							