

2013年度(平成25年度)新入社員教育スケジュール

2013年02月21日 教育担当

月/日 (曜日)	午前 8:30~4:5	教育内容	担当者	午後	教育内容	担当者	7:00~18	備考
4/1 (月)	事務連絡	①入社式・本社概要説明(安全計画・業務説明等)	梅津	①入社式・本社概要説明・業務説明・緊急連絡	梅津		水との	
4/2 (火)	事務連絡	②社会人・企業人となるために 社会人としての考え方	竹尾	②社会人・企業人となるために 一般社会常識・保護員免許訓練等	中津		水との	
4/3 (水)	事務連絡	③安全衛生推進室の紹介・工場見学 (株)トクヤマ製造所工場見学	梅津	③施設紹介・社内規則等 就業規則他諸規則の概要と講義	手嶋		水との	
4/4 (木)	事務連絡	④サンテック業務の紹介 工事事業部 技術部(積算)	次藤 西田	④サンテック業務の紹介 加工部 品質保証	津野地 藤村		水との	
4/5 (金)	事務連絡	④(株)トクヤマ新入社員 講習会(前夜会/トクヤマ女子会)	梅津	④(株)トクヤマ新入社員 講習会(前夜会/トクヤマ女子会)	梅津		水との	
4/6 (土)	事務連絡	④安全教育 KRT説明・訓練	梅津	④安全教育 リスクアセスメント説明・実習	松宮		水との	
4/7 (日)	休み							
4/8 (月)	事務連絡	④安全教育 *低圧電気取扱特別教育	友末	④安全教育 *低圧電気取扱特別教育	友末		水との	
4/9 (火)	事務連絡	④安全教育 *酸欠危険場所作業特別教育	梅津	④安全教育 *酸欠危険場所作業特別教育	梅津		水との	
4/10 (水)	事務連絡	④安全教育 *特定粉じん作業者特別教育	宇津	④安全教育 *特定粉じん作業者特別教育	宇津		水との	
4/11 (木)	事務連絡	④安全教育 *研削砥石特別教育	橋本	④安全教育 *研削砥石特別教育	橋本		水との	
4/12 (金)	事務連絡	③(株)トクヤマ関連規則 職員業務規則・安全作業基準	成木	②第1回グループ討議	梅津		水との	
4/13 (土)	休み							
4/14 (日)	休み							
4/15 (月)	事務連絡	⑤基礎技術教育 精度測定・他	門田	⑤リソグラフィ工場見学(同僚及び 工具べからず集まり)	竹尾		水との	
4/16 (火)	事務連絡	⑤基礎技術教育 *アーク溶接特別教育(学科)	藤井英	⑤基礎技術教育 *アーク溶接特別教育(基本実習)	日笠正博		水との	
4/17 (水)	事務連絡	⑤基礎技術教育 *アーク溶接特別教育(学科)	藤井英	⑤基礎技術教育 *アーク溶接特別教育(基本実習)	日笠正博		水との	
4/18 (木)	事務連絡	⑤基礎技術教育 *アーク溶接特別教育(学科)	藤井英	⑤基礎技術教育 *アーク溶接特別教育(基本実習)	日笠正博		水との	
4/19 (金)	事務連絡	⑤基礎技術教育 材料の性質・用途(パイプ・板等)	斉藤	⑤基礎技術教育 図面の読み方(組立・部品・配管・PID)	山田		水との	
4/20 (土)	事務連絡	⑤基礎技術教育(課題製作含む) スケッチ・製図(フリーハンド)	西田	⑥基礎技術教育 ガス切断等の基礎講座	白井		水との	
4/21 (日)	休み							
4/22 (月)	事務連絡	⑤基礎技術教育 ガス切断の基本実習	三春班	⑤基礎技術教育 ガス切断の基本実習(円切り等)	三春班		水との	
4/23 (火)	事務連絡	⑥課題製作 型鋼の設置と切欠のセガス切断	三春班	⑥課題製作 アーク溶接の基本実習	三春班		水との	
4/24 (水)	事務連絡	⑥課題製作 切断と溶接	三春班	⑥課題製作 切断と溶接(完成後品質検査)	三春班		水との	
4/25 (木)	事務連絡	②監督から新入社員への期望 作業に当たっての姿勢・読解・他	白木	②第2回グループ討議	竹尾		水との	
4/26 (金)	事務連絡	②教育の意思と今後の抱負 生活判定・レポート作成	竹尾	①終了式・配属先の紹介	梅津		水との	
4/27 (土)	休み							
4/28 (日)	休み							
4/29 (月)	休み							
4/30 (火)	人材開発の講話							
5/1 (水)	配 属 異							

グループ討議

グループ討議

3分間スピーチ

・講義内容の区分  
 ①イベント ②社会人・企業人となるために ③株式会社サンテックへの理解を深めるために ④安全教育  
 ⑤基礎技術教育 ⑥課題製作  
 ・\*印は安全特別教育で、後日、特別教育修了証が発行される。