

氏名	目録内容	3月	4月	5月	6月
M	乙4(危険物)資格取得	3/1~ 勉強 3/31 模範	4/15 模範	4/25 試験	
	5面加工機操作	3/1~ 操作本にて勉強 3/12 報告 3/31 報告	4/1~ 廃材にて加工練習 4/15 報告 4/30 報告	5/1~ 治具の製作 5/18 報告 5/31 報告	
	VISI 操作 (作成時間短縮の意識)	3/1~ 操作 3/12 報告 3/31 報告	4/1~ 廃材にて加工練習 4/15 報告 4/30 報告	5/1~ 治具の製作 5/18 報告 5/31 報告	
	安全			5月x日 安全衛生基本教育受講	
TM	測定員・工具の明確化	3/1~ 測定器具洗い出し 3/12 報告 3/15~ 資料作成① 3/31 報告	4/1~ 共有及び検討 4/15~ 共有及び検討 4/16~30 資料作成②・提出 Y氏	5/6~17 資料作成②・提出 5/31 再度共有	○どこににがただけがあるかが分かる状態にする。 ・棚の各引出し等にラブラ ・管理台帳の作成 ↓ ① 探す時間の減少 ② 在庫管理の推進
	教育(勉強会開催)	3/15 採取・芯出し 3/31 報告	4/1 ドリル・タップ 実施期間 4/16 エンドミル・カッター 実施期間		
T	クレン免許の取得		4/12~17 仮 クレン運転実技教育	5/下旬 受験	
	ホーリング勉強	3/1~ 線取り・図面勉強 3/31 報告	4/1~ プログラム勉強 4/30 報告		
B	クレン免許の取得			5/10~15 仮 クレン運転実技教育	日時未定 受験
	改善報告	3/1~ 改善報告作成 3/12 報告 3/31 報告	4/15 報告 4/30 報告	5/18 報告 5/31 報告	6/15 報告
HI	クレン免許の取得		4/12~17 仮 クレン運転実技教育	5/下旬 受験	
	マシニング操作勉強		4/1~14 割岩機加工 4/15~ 報告進捗により今後の方針決定		
	ターニングプログラム整理	3/1~ 見直し箇所洗い出し 3/12 一覧作成 3/15~30 ①改良・作成 3/31 報告	4/16~29 ③改良・作成 4/30 報告	5/19~28 ⑤改良・作成 5/31 報告	
H	クレン免許の取得			5/10~15 仮 クレン運転実技教育	日時未定 受験
	CAD勉強	3/1~ 見直し箇所洗い出し 3/12 一覧作成 3/15~30 ①改良・作成 3/31 報告	4/1~14 ②改良・作成 4/15 報告	5/6~17 ④改良・作成 5/18 報告	6/1~14 ⑥改良・作成 6/15 報告
K	台車溶接試験	3/15~ 打ち合わせ 3/31 報告	4/15 報告 4/16~ 隔肉練習 4/30 報告	5/18 報告 5/19 打ち合わせ 5/31 報告	日時未定 溶接試験受験
	打合せ(溶接班3人)	3/12 打ち合わせ①	実施期間	4月中・末頃 JIS試験合格発表	
	有機溶剤特別教育				日時未定 7月開催予定の講習受講
TT	台車溶接試験	3/1~ 打ち合わせ 3/12 報告 3/31 報告	4/1~ 隔肉練習 4/15 報告 4/30 報告	5/8 打ち合わせ 5/18 報告 5/31 報告	日時未定 溶接試験受験
	溶接作業改善講習		4/17 講習1回目 4/24 講習2回目		
TN	TIG溶接技術習得			5/8 本日の講習1日目 5/15 本日の講習2日目 5/18 報告・今後の方針決定	
	JIS免許取得	3/1~ SN-2F 練習 3/12 報告 3/31 報告	4/1~ SN-2V 練習 4/15 報告	5/6~ SN-2H 練習 5/18 報告	6/11予定 JIS試験受験
Y	マニュアル作成(ハレル)	3/15~ 資料作成① 3/31 報告	4/1~ 関係者共有及び検討 4/15~ 共有及び検討 4/16~ 資料作成②・提出	5/6~17 資料作成②・提出 5/31 再度共有	
	マニュアル作成(検査方法)	3/1~ 資料作成① 3/15~ 共有及び検討 3/31 報告	4/1~ 関係者共有及び検討 4/15~ 共有及び検討 4/16~ 資料作成②・提出	5/6~17 資料作成②・提出 5/31 再度共有	
	道具類の識別化	3/1~11 色テープ等で識別 3/12 報告・共有			
	在庫明確化(測定機器)	3/15~ 資料作成① 3/31 報告	4/1~ 共有及び検討 4/16~30 資料作成②・提出	5/6~17 資料作成②・提出 5/31 再度共有	
	在庫明確化(工具)	3/15~ 資料作成① 3/31 報告	4/1~ 共有及び検討 4/15~ 共有及び検討 4/16~ 資料作成②・提出	5/6~17 資料作成②・提出 5/31 再度共有	