

令和6年度 改善インストラクタースクール延岡 カリキュラム

回数	開催日	曜日	9:00 ~ 12:00	13:00 ~ 16:30
1	11/12	火	開講式・基礎概念 金丸	競争力と企業パフォーマンス 金丸
2	11/19	火	IEの基礎知識・活用、標準作業設定 渡井・金丸	
3	11/20	水	標準作業時間設定 渡井・金丸	
4	11/27	水	生産方式（紙飛行機・かんばん/ワークショップ） 渡井・金丸	
5	12/10	火	IEのデジタル化方法のサポート 畝原・木村・森田	
6	12/18	水	インストラクティングの基本及びコミュニケーションの取り方 古賀	
7	12/19	木	現場実習の進め方 渡井・金丸	実習企業見学及びヒアリング 渡井・金丸
8	1/15	水	現場のlot実践例 畝原（吉玉精鍍）	現場のlot実践例 木村（旭有機材）
9	1/22	水	チームディスカス（モノと情報の流れ検討） 渡井・金丸	
10	1/23	木	チームディスカス（現状把握） 渡井・金丸	
11	1/29	水	チームディスカス（課題抽出） 渡井・金丸	
12	1/30	木	現場実習（改善案検討） 渡井・金丸	
13	2/5	水	チームディスカス（改善案検討） 渡井・金丸	
14	2/6	木	発表資料作成 渡井・金丸	
15	2/19	水	発表資料確認検討 渡井・金丸	
16	2/28	金	実習先への提案 渡井・金丸	成果発表（個人）・修了式 （終了後懇親会）

《備考》

【時間配分】

基礎理論	1日×6.5Hr	=	6.5Hr	
手法・演習	6日×6.5Hr	=	39Hr	
現場実習	8日×6.5Hr	=	52Hr	
成果発表	1日×6.5Hr	=	6.5Hr	（合計104Hr）

【講師予定】

金丸 正一	カイゼンテクノサービス代表（シニア塾1期生）
渡井 俊行	エスエムK 代表
古賀 弘規	ファシリテーター
畝原 広美	吉玉精鍍(株)情報通信部長