

スタートアップ研修内訳

【鳥取会場】

2021.3.29現在

分類	実施日	項目・テーマ	訓練概要	定員 (予定)	講師	会場	受講料/人	
スタートアップ コース1	5/10(月) 11(火)	生産現場における現場改善技法	生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた生産現場に発生する問題点の改善のための手法及び現場改善(作業改善)の技法を習得する。	残席 僅少	(株)アイエスシー 牧原 一馬	ポリテク鳥取	3,000円	
スタートアップ コース2	5/12(水) 13(木)	生産現場に活かす品質管理技法	品質管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた科学的な管理手法を通して、統計的手法を活用した品質管理の各種手法について習得する。	残席 僅少	中小企業診断士 布野 真由美	ポリテク鳥取	3,000円	
スタートアップ コース3	5/14(金) 17(月) 18(火)	実践機械製図	機械設計/機械製図の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた設計現場で求められる機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を実習を通して習得する。	残席 僅少	ポリテク鳥取 山口講師	ポリテク鳥取	4,000円	
スタートアップ コース4	5/19(水) 20(木)	精密測定技術	測定作業の生産性向上をめざして、適正化に向けた測定実習を通して、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと、測定方法、データ活用、誤差要因とその対処に必要な技能・技術を習得する。	残席 僅少	外部講師 (福田 孝)	ポリテク鳥取	2,500円	
スタートアップ コース5	5/21(金) 24(月) 25(火)	旋盤加工技術	汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)、安全性向上に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、旋盤作業に関する技能・技術を習得する。	定員につき受付終了				
スタートアップ コース6	5/26(水) 27(木) 28(金)	フライス盤加工技術	汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)、安全性向上に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス作業に関する技能・技術を習得する。	定員につき受付終了				

【米子会場】

分類	実施日	項目・テーマ	訓練概要	定員 (予定)	講師	会場	受講料/人
スタートアップ コース1	4/8(木) 9(金)	生産現場における現場改善技法	受付 終了	10名	(株)アイエスシー 牧原 一馬	ポリテク米子	3,000円
スタートアップ コース2	4/12(月) 13(火)	生産現場に活かす品質管理技法		10名	中小企業診断士 布野 真由美	ポリテク米子	3,000円
スタートアップ コース3	4/14(水) 15(木) 16(金)	実践機械製図		10名	外部講師 (錦織 恵)	ポリテク米子	4,000円
スタートアップ コース4	4/19(月) 20(火)	精密測定技術		10名	外部講師 (福田 孝)	ポリテク米子	2,500円
スタートアップ コース5	4/21(水) 22(木) 23(金)	旋盤加工技術		10名	外部講師 (西村 清)	ポリテク米子	5,000円
スタートアップ コース6	4/26(月) 27(火) 28(水)	フライス盤加工技術		10名	外部講師 (西村 清)	ポリテク米子	5,500円