

【申込先】

岩手大学 ものづくり技術研究センター いわて半導体アカデミー花巻事務局
E-mail : isemicon@iwate-u.ac.jp (いわて半導体アカデミー事務局専用アドレス)
FAX : 0198-41-4786 (いわて半導体アカデミー花巻事務局専用ファックス)

【募集期間】

随時申込受け付けます (途中からの受講可)。
※定員になり次第、募集受付終了となりますので、お早めにお申し込みください。

【お問い合わせ】

岩手大学 ものづくり技術研究センター いわて半導体アカデミー花巻事務局
TEL : 0198-41-4785 (いわて半導体アカデミー花巻事務局専用電話)
※上記の電話が繋がらない時は下記へお電話ください。
TEL : 0198-30-1172 (岩手大学 生産技術研究センター 花巻サテライト)

岩手大学 ものづくり技術研究センター
いわて半導体アカデミー事務局 行

平成 30 年度 いわて半導体アカデミー 社会人コース
受講申込書

申込日 年 月 日

ふりがな	
氏名	
所属機関	
部署名	
役職名	
所属機関住所	〒
TEL	
FAX	
E-mail	
通信欄 (質問・要望事項等)	

社会人コースカリキュラム

回	日程	内容	場所	備考
講 1	10月10日(水)	オリエンテーション・岩手県の産業の歴史と半導体産業	花巻高等職業訓練校	
講 2	9時00分～12時20分	半導体入門・暮らしの中の半導体		
講 3	10月17日(水)	半導体ができるまで1	花巻高等職業訓練校	
講 4	9時00分～12時20分	半導体ができるまで2		
講 5	10月24日(水)	半導体工場のすべて	花巻高等職業訓練校	
講 6	9時00分～12時20分	半導体関連産業		
講 7	11月14日(水)	半導体回路の作製実習1 関係の講義	東北大学	無料送迎バス運行 (花巻サテライト～東北大学)
実 1	8時00分～18時00分	半導体回路の作製実習1		
講 8	11月28日(水)	半導体回路の作製実習2 関係の講義	東北大学	無料送迎バス運行 (花巻サテライト～東北大学)
実 2	8時00分～18時00分	半導体回路の作製実習2		
講 9	12月12日(水)	半導体回路の作製実習3 関係の講義	東北大学	無料送迎バス運行 (花巻サテライト～東北大学)
実 3	8時00分～18時00分	半導体回路の作製実習3		
講 10	1月16日(水)	半導体回路の作製実習4 関係の講義	東北大学	無料送迎バス運行 (花巻サテライト～東北大学)
実 4	8時00分～18時00分	半導体回路の作製実習4		
講 11	1月30日(水)	半導体製造に用いられる高純度薬品およびガス	花巻高等職業訓練校 ・花巻サテライト	
実 5	9時00分～12時20分	上記の安全な取扱方法と安全保護具の取扱方法		
講 12	2月13日(水)	真空ポンプ	花巻高等職業訓練校	
実 6	9時00分～12時20分	真空ポンプの取扱・構造についての実習		
講 13	2月27日(水)	(予備日)	(未定)	
実 7	(時間未定)	(予備日)		

※1. 講：講義、実：実習 ※2. 都合により日程・内容を変更する場合がございますのでご了承ください。