

# 第19回工場長養成塾スケジュール

日程	時間	開催科目	会場	対象		
				経営者	製造塾生	経営塾生
申込後事前審査				申し込み企業（個別）	○	○
8月中旬から9月上旬に担当チューターによる事前のパーソナル訪問（テーマ選定）				各企業（個別）	○	○
9月12日（金）	13:00～17:00	入塾式&オリエンテーション	名古屋工業大学	○	○	○
9月13日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
9月16日（火）	10:00～17:00	実践（一巡回-1）	グループ内の会社工場		○	
9月20日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
9月24日（水）	10:00～17:00	実践（一巡回-2）	グループ内の会社工場		○	
9月27日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
9月30日（火）	10:00～17:00	実践（一巡回-3）	グループ内の会社工場		○	
10月4日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
10月7日（火）	10:00～17:00	実践（一巡回-4）	グループ内の会社工場		○	
10月11日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
10月14日（火）	10:00～17:00	実践（一巡回予備日）	グループ内の会社工場		○	
10月18日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
10月25日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
10月28日（火）	9:00～17:00	実習（A班）	名古屋工業大学		○	
10月29日（水）	9:00～17:00					
10月30日（木）	9:00～17:00	実習（B班）	名古屋工業大学		○	
10月31日（金）	9:00～17:00					
11月1日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
11月4日（火）	9:00～17:00	実習（C班）	名古屋工業大学		○	
11月5日（水）	9:00～17:00					
11月6日（木）	9:00～17:00	実習（D班）	名古屋工業大学		○	
11月7日（金）	9:00～17:00					
11月8日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
11月11日（火）	10:00～17:00	実践（二巡回-1）	グループ内の会社工場		○	
11月18日（火）	10:00～17:00	実践（二巡回-2）	グループ内の会社工場		○	
11月25日（火）	10:00～17:00	実践（二巡回-3）	グループ内の会社工場		○	
11月29日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
12月2日（火）	10:00～17:00	実践（二巡回-4）	グループ内の会社工場		○	
12月6日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
12月9日（火）	10:00～17:00	実践（二巡回予備日）	グループ内の会社工場		○	
12月13日（土）	9:00～16:00	経営中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学			○
12月20日（土）	9:00～17:00	中間レビュー	名古屋工業大学		○	
1月10日（土）	9:00～16:00	製造中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学		○	
1月13日（火）	10:00～17:00	実践（三巡回-1）	グループ内の会社工場		○	
1月20日（火）	10:00～17:00	実践（三巡回-2）	グループ内の会社工場		○	
1月24日（土）	9:00～16:00	経営中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学			○
1月27日（火）	10:00～17:00	実践（三巡回-3）	グループ内の会社工場		○	
1月31日（土）	9:00～16:00	経営中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学			○
2月3日（火）	10:00～17:00	実践（三巡回-4）	グループ内の会社工場		○	
2月7日（土）	9:00～16:00	経営中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学			○
2月10日（火）	10:00～17:00	実践（三巡回予備日）	グループ内の会社工場		○	
2月14日（土）	9:00～16:00	経営中核人材育成ゼミ	名古屋工業大学			○
3月7日（土）	9:00～17:00	成果報告会＆卒業式	名古屋工業大学	○	○	○
2月下旬に担当チューターによる成果報告会に向けたフォローの締めくくりパーソナル訪問				各企業（個別）		○

実践カリキュラムは、1グループ4名の少人数制でグループメンバーの工場が教室となります。

実習カリキュラムは、1班8名でA～D班の何れかとなります。

※ 状況により、Web講座形式とするなど、日程・内容・方法が変更になる場合があります。

