

1. 集合研修


2. 能力調査訪問

3. 試作品製作

・機械加工 工程計画(3h)
・ショット ピーニング(1h)
・非破壊 検査技術(3h)
・表面処理
・塗装技術 (トータル3h)
・FAI(4h) (初回製品検査)

・機械加工企業 (新規参画企業)
・ショット ピーニング企業
・非破壊検査企業 (ORハイテクプラザ)
・表面処理企業
・塗装企業

ミーティング



福島ロボット
テストフィールドOR
福島県ハイテクプラザ

各企業

テストフィールドOR
ハイテクプラザ

2日

2日

0.5日

3-0. 支給品	3-1.機械加工	3-2.非破壊検査	3-3.ショット ピーニング	3-4.表面処理	3-5.塗装	3-5.検査
・試作品図面	切削	PT 浸透探傷 検査	ショット ピーニング	ほう硫酸 アノダイズ	プライマー	出荷検査
・CATIA V5データ	研修指導	研修指導	研修指導	研修指導	研修指導	研修指導
・ショップオーダー	機械加工企業A 機械加工企業B 機械加工企業C	検査企業D or ハイテクプラザ	ショット企業E	表面処理企業F	塗装企業G	機械加工企業A 機械加工企業B 機械加工企業C
・材料 (アルミ・チタン)	FAIドキュメント作成					
・プライマー (塗料)						

各企業

1日

0.5日


0.5日

0.5日

0.5日

0.5日


試作品評価・FAI評価



岐阜

岐阜で
評価

ミーティング



テストフィールドOR
ハイテクプラザ

0.5日



- ・集合研修は、試作参画企業以外の企業様も参加いただけます。
- ・能力調査訪問は、新規参画企業様に対して行います。
- ・加工材料（形状）は、アルミ、チタンから選べます。
- ・加工刃具や薬剤等の消耗品は、各社強力をご協力をお願いします。
- ・参画企業、及び研修関係者の企業立入りをお願いします。
- ・各企業における加工の際は、研修使用のため会議室をお借りしたく存じます。
- ・**試作品評価・FAI評価には実際の航空機部品製造会社による評価を行います。**
- ・クローズミーティングでは、各工程の評価（講師講評）に加え、**試作品・FAIドキュメントに対する評価を行います。（航空機部品製造会社）**
- ・日数や時間数は変更になる可能性があります。