スケジュ	— JI	案 一	貫生産に対応できる航空		時間·会場						
日	曜日	区分	A A	В В	A		可间•3		医场 B		備考
10月1日	木	OJT		実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
10月2日	金	OFF-JT	開校式/ビシ		7		本館102	_		H 111-111	開校式1h
10月3日	土										
10月4日	日										
10月5日	月	OFF-JT	ビジネスマナー/コミ		7		本館102	-	9:00~17:00		
10月6日	火水	OFF-JT	コミュニケー 「恵門謙麻】チノづくりた日地	ンヨンスキル 旨す技術者の機械工学基礎	7		本館102 本館316	_	9:00~17:00 10:00~17:00		
10月7日	木	OFF-JT	【専門講座】CAD設計技術		6		本館316	-	10:00~17:00		
10月9日	金	OFF-JT	【専門講座】CAD設計技術		6		本館316		10:00~17:00		
10月10日	±										
10月11日	日		[+ pp = + +] .				1 0			1 84	
10月12日	月火	OFF-JT	【専門講座】Au 【専門講座】Au		6		本館311 本館311	_	10:00~17:00		
10月13日	水	OFF-JT	【専門講座】Au		6		本館311	-	10:00~17:00 10:00~17:00		
10月15日	木	OFF-JT	【専門講座】Au		6		本館311	_	10:00~17:00		
10月16日	金	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級1 【専門講座】航空機生産技術		8	8:30~17:30	AT2-113	6	9:00~17:00	本館102	
10月17日	±										
10月18日	日	055 :-	【 古 BB # 広 】 # 25 40 - 1 1 2 40 - 1	【声明兼成】红南松 生 李丛 2 5	_	0.00	AT0 ::-		0.00 :	+ &	
10月19日	月火	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級1 【専門講座】構造組立初級1	【専門講座】航空機生産技術 【専門講座】航空機生産技術	8		AT2-113 AT2-113	_	9:00~17:00 9:00~17:00		
10月20日	水水	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級1	【専門講座】航空機生産技術	8		AT2-113	_	9:00~17:00 9:00~17:00		
10月22日	木	OFF-JT		【専門講座】航空機生産技術	8		AT2-113	_	10:00~17:00		
10月23日	金	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級1	【専門講座】航空機生産技術	8	8:30~17:30	AT2-113	7	10:00~17:00	本館102	
10月24日											
10月25日		055 :=		7 ± 00 = # - + 1			AT0 ::=			ATO 011	
10月26日	月火	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級2	【専門講座】PT	8		AT2-113 AT2-113	_	9:00~17:00		
10月27日	水	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級2 【専門講座】構造組立初級2	【専門講座】PT 【専門講座】PT	8		AT2-113	_	9:00~17:00 9:00~17:00		
10月29日	木	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級2	【専門講座】PT	8		AT2-113	_	9:00~17:00		
10月30日	金	OFF-JT		【専門講座】PT	8	8:30~17:30	AT2-113	7	9:00~17:00	AT2-214	
10月31日	Ŧ										
11月1日				/ + == + 1			.=			.=	
11月2日	月火	OFF-JT	【専門講座】構造組立初級2	【専門講座】PT	8	8:30~17:30	AT2-113	7	9:00~17:00	AT2-214	
11月3日	水	OFF-JT			6	9:00~17:00	本館102	8	8:30~17:30	AT2-113	
11月5日	木		【専門講座】航空機生産技術		7		本館102	-	8:30~17:30		
11月6日	金	OFF-JT	【専門講座】航空機生産技術	【専門講座】構造組立初級1	7	9:00~17:00	本館102	8	8:30~17:30	AT2-113	
11月7日	±										
11月8日				F	_					ATO 440	
11月9日			【専門講座】航空機生産技術 【専門講座】航空機生産技術		7		本館102 本館102	_	8:30~17:30 8:30~17:30		
11月11日			【専門講座】航空機生産技術		7		本館102	_	8:30~17:30		
11月12日		OFF-JT	【専門講座】PT	【専門講座】構造組立初級2	7		AT2-214		8:30~17:30		
11月13日	金	OFF-JT	【専門講座】PT	【専門講座】構造組立初級2	7	9:00~17:00	AT2-214	8	8:30~17:30	AT2-113	
11月14日											
11月15日		OFF IT	「声明謙成」ので	「市田港広】港生の土物のへ	7	0.00 - 17.00	AT0 011	0	0.20 - 17.00	ATO 110	
11月16日 11月17日		OFF-JT	【専門講座】PT 【専門講座】PT	【専門講座】構造組立初級2 【専門講座】構造組立初級2	7		AT2-214 AT2-214	_	8:30~17:30 8:30~17:30		
11月18日	水	OFF-JT	【専門講座】PT	【専門講座】構造組立初級2	7		AT2-214	_	8:30~17:30		
11月19日		OFF-JT	【専門講座】PT	【専門講座】構造組立初級2	7		AT2-214		8:30~17:30		
11月20日		OFF-JT	航空機CATIA V5 基礎	3Dプリンター試作	7	9:00~17:00	本館212	7	9:00~17:00	本館102	
11月21日											
11月22日											
11月23日		OFF-JT	航空機CATIA V5 基礎	3Dプリンター試作	7	9:00~17:00	本館212	7	9:00~17:00	本館102	
11月25日		OFF-JT		3Dプリンター試作	_		本館212	_	9:00~17:00		
11月26日	木	OFF-JT	航空機CATIA V5サーフェス	3Dプリンター試作	7		本館212		9:00~17:00		
11月27日		OFF-JT	航空機CATIA V5TD設計	3Dプリンター試作	7	9:00~17:00	本館212	7	9:00~17:00	本館102	
11月28日											
11月29日		OFF- IT	ait クロ キキキヒ C ヘ T t ヘ \/E T D ラパラユ	170/ # 洋甲	7	0.0017.00	大会010	7	0.0017.00	太 給100	
11月30日		OFF-JT	航空機CATIA V5TD設計 【専門講座】CATIA V5マクロ入門	ITツール活用 ITツール活用	7		本館212 本館212	_	9:00~17:00 9:00~17:00		
12月1日	-	OFF-JT	3Dプリンター試作		7		本館102	-	9:00~17:00		
12月3日		OFF-JT	3Dプリンター試作	航空機CATIA V5 基礎	7		本館102		9:00~17:00		
12月4日		OFF-JT	3Dプリンター試作	航空機CATIA V5 サーフェス	7	9:00~17:00	本館102	7	9:00~17:00	本館212	
12月5日											
12月6日		OFF- IT	20プリンカー =+ ル	航空機CATIA V.5 ユーコーフ	7	0.0017.00	木 給100	7	0.0017.00	太統(10	
12月7日	月	OFF-JT	3Dプリンター試作	航空機CATIA V5 サーフェス	/	a:∩0~1 /:00	平 郎 102	/	9:00~17:00	平 郎212	<u> </u>

スケジュール案 一貫生産に対応できる航空人材育成事業 科目 時間・会場 時間・会場											
日	曜	区分	科目				備考				
П	日	区刀	Α	В		Α			В		佣 万
12月8日	火	OFF-JT	3Dプリンター試作	航空機CATIA V5TD設計	7				9:00~17:00	本館212	
12月9日		OFF-JT	ITツール活用	航空機CATIA V5TD設計	7		本館102		9:00~17:00		
		OFF-JT	ITツール活用	【専門講座】CATIA V5マクロ入門	7		本館102	6	10:00~17:00		
12月11日	金	OFF-JT	【専門講座】生産管理研修初級編		6	10:00~17:00	本館316	6	10:00~17:00	本館316	
12月12日	<u>±</u>										
12月13日	月	OFF-JT	「恵明護広】フローチャート	かた目ろ生産性向上研修	6	10-00 17-00	本館316	6	10:00~17:00	★ 60:216	
12月15日	火	OFF-31			8	企業の就業時間		8	企業の就業時間	各企業	
12月16日	水	OJT			8	企業の就業時間		8	企業の就業時間	各企業	
12月17日	木	OJT	=		8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
12月18日	金	OJT			8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
12月19日	±										
12月20日	日										
12月21日	月	OJT	職場実習		8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
12月22日	火	OJT		実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
12月23日	水	OJT	職場実習		8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
12月24日	木	OJT		実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
12月25日	金	OJT	職場	実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
12月26日	<u>±</u>										
12月27日	月	OJT			8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
		001	中以 20	<u></u>	J		口止木	J	- 本の他本町間	口止木	
12月30日											
12月31日	木										
1月1日	金										
1月2日	±										
1月3日	日										
1月4日	月	OJT	職場	実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月5日	火	OJT		職場実習		企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月6日	水	OJT		実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月7日	木	OJT		実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月8日	金	OJT		実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月9日	<u>±</u>										
1月10日	月月										
1月12日	火	OJT	職場	実習	8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月13日	水	OJT		実習	8	企業の就業時間		8	企業の就業時間	各企業	
-		OJT	職場実習		8	企業の就業時間		8	企業の就業時間		
1月15日		OJT	職場実習		8	企業の就業時間			企業の就業時間	各企業	
1月16日											
1月17日	日										
1月18日	月	OJT		実習	8	企業の就業時間	口业水	8	企業の就業時間	各企業	
1月19日	火	OJT	職場実習		8	企業の就業時間		8	企業の就業時間	各企業	
1月20日		OJT	職場実習		8	企業の就業時間	H	8	企業の就業時間	各企業	
1月21日	木	OJT	職場実習		8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月22日	金	OJT	職場実習		8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月23日	土日										
1月25日		OJT	職場実習		8	企業の就業時間	各企業	8	企業の就業時間	各企業	
1月26日	火	OJT	職場実習		8	企業の就業時間		8	企業の就業時間	各企業	
1月27日	水	OJT	職場実習		8	企業の就業時間	口正水	8	企業の就業時間	各企業	
1月28日	木	OFF-JT		≠ 博物館見学	7		先進企業	7	9:00~17:00		
1月29日	金	OFF-JT	修-	了式	7	9:00~17:00		7	9:00~17:00		
1月30日	土										
1月31日	日										
2月1日	月		正規	雇用							

	Α		В		
	時間	日数	時間	日数	
OFF-JT	365	53	365	53	
OJT	224	28	224	28	
全体	589	81	589	81	

※日程は予定です。変更になる可能性があります。