

スケジュール案 ロボット・IoT活用による食品・医薬品産業等人材育成事業

日	曜日	区分	科目		時間				備考
			A	B	A		B		
					時間	会場	時間	会場	
11月1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	
11月2日	土								
11月3日	日								
11月4日	月								
11月5日	火	OFF-JT	開講式/ビジネスマナー		7	9:00～17:00 本館102	7	9:00～17:00 本館102	開講式1h
11月6日	水	OFF-JT	ビジネスマナー/コミュニケーションスキル		7	9:00～17:00 本館102	7	9:00～17:00 本館102	
11月7日	木	OFF-JT	コミュニケーションスキル		7	9:00～17:00 本館102	7	9:00～17:00 本館102	
11月8日	金	OFF-JT	【専門講座】モノづくりを目指す技術者の機械工学基礎		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月9日	土								
11月10日	日								
11月11日	月	OFF-JT	【専門講座】CAD機械技術者が学ぶ機械製図基礎		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月12日	火	OFF-JT	【専門講座】CAD機械技術者が学ぶ機械製図基礎		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月13日	水	OFF-JT	【専門講座】AutoCADLT基礎		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月14日	木	OFF-JT	【専門講座】AutoCADLT基礎		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月15日	金	OFF-JT	【専門講座】SOLIDWORKS基礎		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月16日	土								
11月17日	日								
11月18日	月	OFF-JT	【専門講座】SOLIDWORKS基礎		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月19日	火	OFF-JT	【専門講座】SOLIDWORKS図面		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月20日	水	OFF-JT	【専門講座】SOLIDWORKS応用		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月21日	木	OFF-JT	【専門講座】SOLIDWORKS応用		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
11月22日	金	OFF-JT	IoT概論		7	9:00～17:00 本館101	7	9:00～17:00 本館102	
11月23日	土								
11月24日	日								
11月25日	月	OFF-JT	IoT概論		7	9:00～17:00 本館101	7	9:00～17:00 本館102	
11月26日	火	OFF-JT	【専門講座】産業用ロボット安全	組込システム	6	10:00～17:00 AT2-213	7	9:00～17:00 本館102	
11月27日	水	OFF-JT	【専門講座】産業用ロボット安全	組込システム	6	10:00～17:00 AT2-213	7	9:00～17:00 本館102	
11月28日	木	OFF-JT	【専門講座】産業用ロボット基礎	組込システム	6	10:00～17:00 AT2-214	7	9:00～17:00 本館102	
11月29日	金	OFF-JT	【専門講座】産業用ロボット基礎	組込システム	6	10:00～17:00 AT2-214	7	9:00～17:00 本館102	
11月30日	土								
12月1日	日								
12月2日	月	OFF-JT	【専門講座】産業用ロボット基礎	組込システム	6	10:00～17:00 AT2-214	7	9:00～17:00 本館102	
12月3日	火	OFF-JT	【専門講座】産業用ロボット基礎	【専門講座】Fusion360 Basic	6	10:00～17:00 AT2-214	6	10:00～17:00 本館215	
12月4日	水	OFF-JT	【専門講座】シーケンス制御受験対策	【専門講座】Fusion360 Basic	6	10:00～17:00 AT2-213	6	10:00～17:00 本館215	
12月5日	木	OFF-JT	【専門講座】シーケンス制御受験対策	3Dプリンター導入	6	10:00～17:00 AT2-213	7	9:00～17:00 本館311	
12月6日	金	OFF-JT	【専門講座】Slerに必要な知識習得	3Dプリンター導入	6	10:00～17:00 AT2-213	7	9:00～17:00 本館311	
12月7日	土								
12月8日	日								
12月9日	月	OFF-JT	【専門講座】Slerに必要な知識習得	3Dプリンター導入	6	10:00～17:00 AT2-213	7	9:00～17:00 本館311	
12月10日	火	OFF-JT	【専門講座】Fusion360 Basic	3Dプリンター導入	6	10:00～17:00 本館215	7	9:00～17:00 本館311	
12月11日	水	OFF-JT	【専門講座】Fusion360 Basic	3Dプリンター導入	6	10:00～17:00 本館215	7	9:00～17:00 本館311	
12月12日	木	OFF-JT	【専門講座】組織の一員として必要な知識習得研修		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
12月13日	金	OFF-JT	組込システム	【専門講座】産業用ロボット安全	7	9:00～17:00 本館102	6	10:00～17:00 AT2-214	
12月14日	土								
12月15日	日								
12月16日	月	OFF-JT	組込システム	【専門講座】産業用ロボット安全	7	9:00～17:00 本館102	6	10:00～17:00 AT2-214	
12月17日	火	OFF-JT	組込システム	【専門講座】産業用ロボット基礎	7	9:00～17:00 本館102	6	10:00～17:00 AT2-214	
12月18日	水	OFF-JT	組込システム	【専門講座】産業用ロボット基礎	7	9:00～17:00 本館102	6	10:00～17:00 AT2-214	
12月19日	木	OFF-JT	3Dプリンター導入	【専門講座】産業用ロボット基礎	7	9:00～17:00 本館311	6	10:00～17:00 AT2-214	
12月20日	金	OFF-JT	組込システム	【専門講座】産業用ロボット基礎	7	9:00～17:00 本館102	6	10:00～17:00 AT2-214	
12月21日	土								
12月22日	日								
12月23日	月	OFF-JT	3Dプリンター導入	【専門講座】シーケンス制御受験対策	7	9:00～17:00 本館311	6	10:00～17:00 AT2-213	
12月24日	火	OFF-JT	3Dプリンター導入	【専門講座】シーケンス制御受験対策	7	9:00～17:00 本館311	6	10:00～17:00 AT2-213	
12月25日	水	OFF-JT	3Dプリンター導入	【専門講座】Slerに必要な知識習得	7	9:00～17:00 本館311	6	10:00～17:00 AT2-213	
12月26日	木	OFF-JT	3Dプリンター導入	【専門講座】Slerに必要な知識習得	7	9:00～17:00 本館311	6	10:00～17:00 AT2-213	
12月27日	金	OFF-JT	【専門講座】生産管理研修 初級編		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	
12月28日	土								
12月29日	日								
12月30日	月								
12月31日	火								
1月1日	水								
1月2日	木								
1月3日	金								
1月4日	土								
1月5日	日								
1月6日	月	OFF-JT	【専門講座】チームワーク向上研修		6	10:00～17:00 本館305	6	10:00～17:00 本館305	

スケジュール案 ロボット・IoT活用による食品・医薬品産業等人材育成事業

日	曜日	区分	科目		時間				備考
			A	B	A		B		
					時間	会場	時間	会場	
1月7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8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	
1月9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10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11日	土								
1月12日	日								
1月13日	月								
1月14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15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	
1月16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17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18日	土								
1月19日	日								
1月20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21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22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	
1月23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24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25日	土								
1月26日	日								
1月27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28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29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	
1月30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31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	
2月1日	土								
2月2日	日								
2月3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	
2月4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	
2月5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	
2月6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	
2月7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	
2月8日	土								
2月9日	日								
2月10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	
2月11日	火								
2月12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	
2月13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	
2月14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	
2月15日	土								
2月16日	日								
2月17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	
2月18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	
2月19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	
2月20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	
2月21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	
2月22日	土								
2月23日	日								
2月24日	月								天皇誕生日振替
2月25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	
2月26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	
2月27日	木	OFF-JT	先進企業見学		7 9:00～17:00	先進企業	7 9:00～17:00	先進企業	
2月28日	金	OFF-JT	修了式/面談		7 9:00～17:00	本館102	7 9:00～17:00	本館102	
2月29日	土								
3月1日	日								
3月2日	月		正規雇用						

	A	B	日数
OFF-JT	269	269	42
OJT	280	280	35
全体	549	549	77

日程は予定です。変更になる場合があります。