

# 受講生募集日程 (令和6年4月～令和7年3月)

入所月	訓練コース名	募集定員	訓練期間 (入所日～修了日)	訓練期間 (月数)	受講申込書 受付期間	選考日	見学会 開催日
令和6年 4月	機械-CAD技術科 ※1	13	4/1月～9/30月	6ヶ月	1/23日～2/27日	3/6日	2/14日 2/21日 2/26日
	ビル管理技術科	15					
	住宅リフォーム技術科	15					
令和6年 5月	CADものづくりサポート科	18	5/2日～10/30日	6ヶ月	2/26日～3/29日	4/8日	3/13日 3/21日 3/27日
	住環境計画科	20					
	電気制御技術科(導入講習付) ※2	15	5/2日～11/29日	7ヶ月			
	住宅施工技術科(導入講習・企業実習付)	15					
令和6年 6月	ビル管理技術科	15	6/3日～11/29日	6ヶ月	3/27日～4/24日	5/7日	4/10日 4/17日 4/23日
	電気設備技術科(導入講習・企業実習付)	18					
	ものづくりプログラム科(導入講習・企業実習付) ※3	20	6/3日～12/27日	7ヶ月			
令和6年 7月	機械-CAD技術科 ※1	13	7/2日～12/27日	6ヶ月	4/23日～5/30日	6/7日	5/15日 5/22日 5/29日
	ビル管理技術科	15					
	住宅リフォーム技術科	15					
令和6年 8月	エコシステム科 ※4	18	8/1日～1/31日	6ヶ月	5/29日～6/28日	7/8日	6/13日 6/19日 6/26日
	ものづくりプログラム科(導入講習付) ※3	24					
	機械保全サポート科(導入講習・企業実習付) ※5	15	8/1日～2/28日	7ヶ月			
令和6年 9月	CAD/CAM技術科	20	9/2日～2/28日	6ヶ月	6/26日～7/26日	8/3日	7/10日 7/17日 7/24日
	ビル管理技術科	15					
令和6年 10月	機械-CAD技術科 ※1	13	10/2日～3/31日	6ヶ月	7/24日～8/30日	9/7日	8/15日 8/21日 8/28日
	ビル管理技術科	15					
	住宅リフォーム技術科	15					
	電気設備科(短時間訓練コース) ※6	20	10/2日～1/27日	4ヶ月			
令和6年 11月	CADものづくりサポート科	18	11/1日～4/28日	6ヶ月	8/28日～10/2日	10/10日	9/11日 9/19日 9/26日
	住環境計画科	20					
	電気制御技術科(導入講習付) ※2	15	11/1日～5/30日	7ヶ月			
	住宅施工技術科(導入講習・企業実習付)	15					
令和6年 12月	ビル管理技術科	15	12/2日～5/30日	6ヶ月	9/26日～11/1日	11/12日	10/16日 10/23日 10/29日
	電気設備技術科(導入講習・企業実習付)	18					
	ものづくりプログラム科(導入講習・企業実習付) ※3	20	12/2日～6/30日	7ヶ月			
令和7年 1月	機械-CAD技術科 ※1	13	1/6日～6/30日	6ヶ月	10/29日～12/2日	12/10日	11/14日 11/20日 11/27日
	ビル管理技術科	15					
	住宅リフォーム技術科	15					
令和7年 2月	エコシステム科 ※4	18	2/3日～7/30日	6ヶ月	11/27日～12/27日	1/11日	12/12日 12/18日 12/23日
	ものづくりプログラム科(導入講習付) ※3	24					
	機械保全サポート科(導入講習・企業実習付) ※5	15	2/3日～8/29日	7ヶ月			
令和7年 3月	CAD/CAM技術科	20	3/3日～8/29日	6ヶ月	12/23日～2/3日	2/8日	1/16日 1/22日 1/29日
	ビル管理技術科	15					

※1～※5については募集科名で、修了証書に記載される科名は次のとおりです。 ※1 修了科名はテクノカルオレーション科 ※2 修了科名は生産システム技術科  
 ※3 修了科名はスマート生産サポート科 ※4 修了科名はスマートエコシステム科 ※5 修了科名は設備保全サービスク ※6 修了科名は電気CAD科

受講料  
無料

ハロートレーニング

# 受講生 募集案内

令和6年度 | 令和6年4月～  
令和7年3月

再就職への近道!

はじめに  
 ポリテクの特徴  
 数字で見る  
 ポリテク  
 就職支援  
 受講申込の手続き  
 入所準備  
 ポリテクの1日  
 Q&A  
 企業実習  
 職業訓練コース  
 活字サイズ  
 募集日程一覧表  
 コース紹介  
 機械系  
 コース紹介  
 産直系  
 コース紹介  
 電気電子系  
 修了者の活動事例  
 訓練用話一覧  
 関係機関の紹介