

令和7年度 産業用ロボット特別教育講習会 日程
講習日数 合計3日間（学科2日＋実技1日）

開催時期	実施日	学科教育 (2日間)	実技教育 (1日間)	学科会場	実技会場
5月期	令和7年5月13日（火） ～16日（金）	13日（火） 14日（水）	15日（木） or 16日（金）	名古屋市工業研究所 (愛知県名古屋市熱田区六番三丁目4番41号)	パナソニック コネクト(株) プロセスエンジニアリングセンター (愛知県長久手市熊田1607番地)
7月期	令和7年7月8日（火） ～11日（金）	8日（火） 9日（水）	10日（木） or 11日（金）		三菱電機(株)名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター（FCC） (愛知県名古屋市東区矢田南五丁目1番14号)
9月期	令和7年9月2日（火） ～5日（金）	2日（火） 3日（水）	4日（木） or 5日（金）		株式会社TECHNO REACH（テクノリーチ） (愛知県長久手市作田2丁目909番地)
11月期	令和7年11月4日（火） ～7日（金）	4日（火） 5日（水）	6日（木） or 7日（金）		パナソニック コネクト(株) プロセスエンジニアリングセンター (愛知県長久手市熊田1607番地)
12月期	令和7年12月9日（火） ～12日（金）	9日（火） 10日（水）	11日（木） or 12日（金）		
1月期	令和8年1月20日（火） ～23日（金）	20日（火） 21日（水）	22日（木） or 23日（金）		

○受講料：1名 **34,980**円（テキスト含）（税込）

1名 **33,000**円（テキスト無）（税込）

※テキストは、「産業用ロボットの安全必携」中央労働災害防止協会編（第4版）を使用予定です。

テキストを既にお持ちで講義日持参される方は（テキスト無）の受講料にてご受講いただけます。