

1. 開催コース概要

基本コース

デンソーロボットの基本操作の解説と実習を行います。
RC8とRC7Mではプログラム言語が異なります。

コース名	期間	内容	対象	受講料
RC8コントローラ	2日間	<ul style="list-style-type: none"> - 1日目 - (主に操作系) <ul style="list-style-type: none"> ・ 手動操作～自動運転までの流れ ・ ロボットの座標系と特異点 ・ WINCAPSⅢとバックアップ - 2日目 - (主にプログラムと機能) <ul style="list-style-type: none"> ・ ロボット立上げ時の初期設定 ・ プログラミング基礎 ・ シミュレーション等 各種機能 	デンソーロボットを使用中または使用予定の方	無料

特別教育（教示）コース

労働安全衛生法第59条、労働安全衛生規則第36条 31号

コース名	期間	内容	対象	受講料
産業用ロボットの教示等の作業	1日間	<p>※本コースは、「教示等の作業」を対象に、特別教育の学科（法令・一般知識・教示の知識）のみ行います。 「検査等の作業」は対象となりません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 関係法令 ・ 産業用ロボットに関する知識 ・ 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 <p>※基本コースを受講された方は、労働安全衛生規則第37条に基づき、実技時間を省略扱いとします。</p>	ロボット基本コースを受講済みの方	無料

保全コース

定期保守点検と故障発生時の機能部品交換要領の修得を行います。

コース名	期間	内容	対象	受講料
HS・HM	1日間	ロボット本体概要（型式、製番等） 定期保守点検 ロボット本体の部品交換 ロボット本体のAssy交換	デンソーロボットを購入済みの方	無料
VS				
VS050・060				
VS068・087				
VM				
コントローラ	1日間	コントローラ概要（型式、製番等） 定期保守点検 RC7M、RC8の部品交換 RC7M、RC8のAssy交換 エラーコードの解説		

2. 開催日程

仙台会場

● 日程

基本コース

開催時間 9：30～17：00

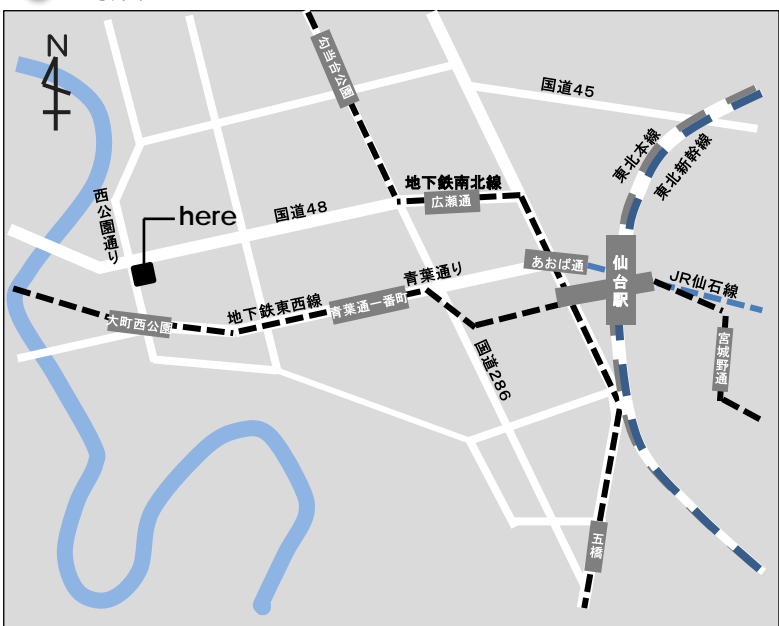
コース名	定員	2018年										2019年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
RC8コントローラ	4名	19, 20 (木, 金)	23, 24 (月, 火)	23, 24 (水, 木)	12, 13 (火, 水)	12, 13 (木, 金)	2, 3 (木, 金)	11, 12 (火, 水)	16, 17 (火, 水)	5, 6 (月, 火)	6, 7 (木, 金)	17, 18 (木, 金)	4, 5 (月, 火)	11, 12 (月, 火)
		21, 22 (木, 金)			24, 25 (火, 水)	7, 8 (火, 水)	26, 27 (水, 木)	18, 19 (木, 金)	7, 8 (水, 木)	11, 12 (火, 水)			18, 19 (月, 火)	
		26, 27 (火, 水)	23, 24 (木, 金)	19, 20 (月, 火)	21, 22 (水, 木)	23, 24 (木, 金)	26, 27 (水, 木)	18, 19 (木, 金)	5, 6 (月, 火)	7, 8 (水, 木)	19, 20 (月, 火)	21, 22 (水, 木)	11, 12 (火, 水)	20, 21 (水, 木)

特別教育（教示）コース

開催時間 9：30～17：00

コース名	定員	2018年										2019年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
産業用ロボット 特別教育	12名		25 (金)		26 (木)				13 (木)		9 (金)		22 (金)	15 (金)

● 場所



東北F Aセンター

住所：仙台市青葉区大町2丁目10番地14
TAKAYUパークサイドビル 4階

● 注意点

- ・ 開始時間の5分前までにご集合ください。当日遅れる場合はロボットスクール事務局までご連絡下さい。時間・場所が変更になることもありますので、必ず「受講確認票」をご確認下さい。
- ・ 昼食のご用意はしておりません。昼食はご自身でご用意して戴きますようお願い申し上げます。スクール会場内でのご飲食は可能です。

福岡会場

● 日程

基本コース

開催時間 9:30 ~ 17:00

コース名	定員	2018年										2019年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
RC8コントローラ	3名	12, 13 (木, 金)	15, 16 (火, 水)	7, 8 (木, 金) 12, 13 (火, 水)	11, 12 (水, 木)	2, 3 (木, 金)	6, 7 (木, 金)	2, 3 (月, 火)	13, 14 (火, 水)	17, 18 (月, 火)	15, 16 (火, 水)	12, 13 (火, 水)	4, 5 (月, 火)	
		24, 25 (火, 水)	24, 25 (木, 金)	20, 21 (水, 木)	18, 19 (水, 木)	28, 29 (火, 水)	18, 19 (火, 水)	4, 5 (木, 金)	15, 16 (木, 金)	19, 20 (水, 木)	17, 18 (木, 金)	14, 15 (木, 金)	6, 7 (水, 木)	

特別教育（教示）コース

開催時間 9:30 ~ 17:00

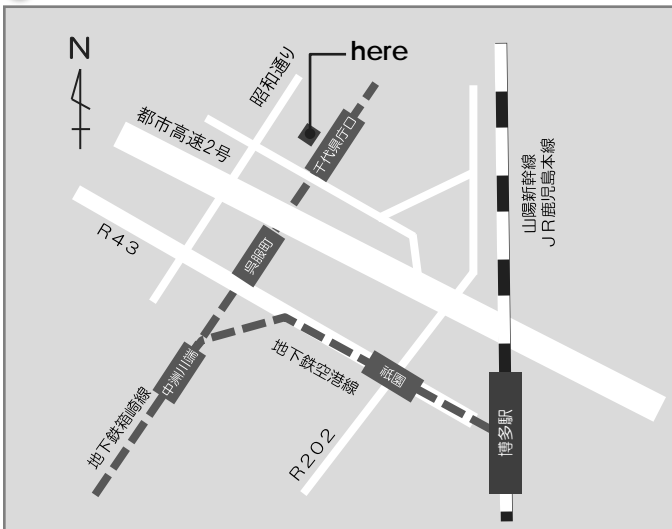
コース名	定員	2018年										2019年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
産業用ロボット 特別教育	8名			22 (金)				20 (木)			21 (金)			8 (金)

保全コース

開催時間 9:30 ~ 17:00

コース名	定員	2018年										2019年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
HS・HM	3名							13 (木)						
VS					26 (木)						10 (木)			
VS050-060				28 (木)										
VS068-087									11 (木)					
VM			10 (木)							8 (木)				
コントローラ			11 (金)	29 (金)	27 (金)			14 (金)	12 (金)	9 (金)		11 (金)		

● 場所



九州FAセンター

住所：福岡市博多区千代4丁目1番33号
西鉄千代県庁ロビビル 3階
(株)デンソーウェーブ 福岡営業所

● 注意点

- ・ 開始時間の5分前までにご集合ください。当日遅れる場合はロボットスクール事務局までご連絡下さい。時間・場所が変更になることもありますので、必ず「受講確認票」をご確認下さい。
- ・ 昼食のご用意はしていません。昼食はご自身でご用意して戴きますようお願い申し上げます。スクール会場内でのご飲食は可能です。

3. お申込の手順

- (1) 添付の「受講申込書」に必要事項をご記入の上、弊社のロボットスクール事務局へお申込下さい。
- (2) 受講お申込書が事務局に到着後、ご受講者に「受講確認票」をFAXにて送付致します。内容をご確認戴き、ご受講当日お持ちください。
- (3) ご受講者が変更・欠席になられる場合は、分かり次第事務局までご連絡ください。ご連絡なしでキャンセルは、以降6か月間のご受講をお断りさせて頂く可能性がございます。

※ご先着順の受け付けとさせて頂いております。

会社ごとの人数制限はございませんが、ご受講希望の方が多数の場合は、開催日程の変更をお願いする場合があります。

4. ご受講にあたっての注意点

- (1) 開始時間の5分前までにご集合ください。開始時間・集合場所が変更になることもありますので、必ず「受講確認票」をご確認下さい。また、お客様のご確認の為、お名刺と「受講確認票」を当日はご持参下さい。
尚、ご都合により、遅れる場合はロボットスクール事務局までご連絡下さい。
- (2) 基本コースは、ロボット操作に適さない服装や履物（サンダル・ヒールのあるもの）はお控え願います。また保全コースは、作業着・安全靴・安全メガネ・安全帽の準備をお願いします。
- (3) 昼食のご用意はしておりません。昼食はご自身でご用意して戴きますようお願い申し上げます。スクール会場内でのご飲食は可能です。
- (4) 非常災害時（暴風雨等の警報発令時）におけるスクール開催の有無は、可能な限り弊社よりご連絡致します。
- (5) 時間帯により建屋内が禁煙となります。ご協力をお願い申し上げます。
- (6) 愛知会場以外は駐車場がございません。公共交通機関でのご来場をお願い致します。

5. お問い合わせ先

(株) デンソーウェーブ
ロボットスクール事務局 山中、岩田

TEL : (0566) 55 - 9499 FAX : (0566) 25 - 4779

E-mail:fa-school.seminar@denso-wave.co.jp

<http://www.denso-wave.com/>

〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1

