

# BYNAS

オンライン産業用  
ロボット特別教育は、  
パソコンやスマートフォンで  
ネットワークにつながれば、  
どこからでも講義を受けられ  
ます。時間も交通費も節約  
できます。

## BYNAS教育センター

# オンライン産業用ロボット特別教育

日時 **随時開催！！**

会場 【学科】 オンライン講座  
【実技】 バイナス教育センター（愛知県稲沢市）

オンライン講座特別価格  
費用 1名様 学科+実技 **30,000円**（税抜）テキスト付

学科編 9：30～17：30

（オンライン講座）

- ☆ 産業用ロボットに関する知識
- ☆ 産業用ロボットの教示作業に関する知識
- ☆ 関係法令

実技編 9：30～12：30

- ☆ 産業用ロボットの操作方法
- ☆ 産業用ロボットの教示等の操作方法

（使用ロボットは三菱電機製です）

お問い合わせ・お申込み

TEL **0567-69-6983**

株式会社バイナス 教育センター  
担当：中野・伊藤

MAIL [training@bynas.com](mailto:training@bynas.com)

URL [https://bynas.com/rc\\_service-cat/rcs-cat1/](https://bynas.com/rc_service-cat/rcs-cat1/)

# お申し込みから、受講までの流れ

1. オンライン産業用ロボット特別教育を受講希望の方は、仮申込書に記載項目をご記入の上、FAXまたはメールに添付(PDF化)のどちらかの方法で当社に送付していただきます。
2. 当社から2日(土日、祝日を除く)以内に、仮申込書を受領した旨、送付いただいた仮申込書に仮受講日程を記入し、送付させていただきます。送付方法は、仮申込書を送付していただいた方法となります。もし2日(土日、祝日を除く)以内に当社からの返信が無い場合は、うまく届いていない可能性がありますので、お手数ですが再送して頂くようお願いいたします。
3. お知らせした仮受講日程の内、受講可能な日程が有るか無いか(複数日回答可)を記入の上、送付してください。受講の順番は、学科編を先に受講いただき、その後実技編を受講していただく形となります。仮受講日程の内、学科編、実技編共に受講可能な日程がある場合は、最終的な受講日をバイナスコメント欄に記入し、仮申込書を送付させていただきます。その日程で受講日が決定します。仮受講日程の中で受講可能な日程が無い場合は、お客様コメント欄に受講可能な日程をご記入の上、送付してください。可能な限り日程調整をさせていただきます。
4. 学科編、実技編共に、受講日程が決まったら、本申し込みとなります。本申込書を送付させていただきますので、記載項目をご記入の上、送付していただきます。その際、受講日欄には決定した受講日をご記入頂くようお願いいたします。
5. 当社に本申込書が届きましたら、本申込書受領確認のお知らせをさせていただきます。本申込書は請求書を兼ねていますので、記載の振り込み期日までに受講料をお振り込みください。
6. 当社にて受講料の振り込み確認が取れましたら、受講申し込み完了となります。
7. 決定して日程にて、学科編、実技編を受講頂きます。実技編を受講終了時に修了証をお渡し、終了となります。

## 仮 申 込 書

〒490-1312

愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917番地2

株式会社バイナス 営業部教育センター

担当：伊藤、中野

FAX：0567-69-6985

Mail：training@bynas.com

会社名	
受講者の氏名	
連絡先電話番号	
連絡先メールアドレス	

	仮 受 講 日 程	可否(○で囲む)	お客様コメント欄	バイナスコメント欄
学科編仮受講日程	年 月 日	可 不可		
	年 月 日	可 不可		
	年 月 日	可 不可		
実技編仮受講日程	年 月 日	可 不可		
	年 月 日	可 不可		
	年 月 日	可 不可		

## 免責事項

受講の申し込み時点で、以下免責事項を承諾したものとします。

1. 日本国内に居住されていないお客様、仮申込書及び本申込書に必要事項をご記入いただけない場合、受講日程の調整が出来ない場合(当社から提示させていただく日程と、予定が合わない場合)は、本オンライン産業用ロボット特別教育の受講をお受け出来かねます。
2. 反社会的勢力等(暴力団、暴力団員、右翼団体、反社会的勢力、その他これに準ずる者)であるか、又は資金提供その他を通じて反社会的勢力等の維持、運営若しくは経営に協力、反社会的勢力等との何らかの交流、若しくは関与を行っている方は、本オンライン産業用ロボット特別教育の受講をお受け出来かねます。
3. 受講料のお支払いは、銀行振り込みとなります。本申込書に記載の期日までに、受講料を振り込みいただけない場合は、お申し込みを自動的にキャンセルさせていただきます。
4. オンライン産業用ロボット特別教育を受講する際に発生する、インターネット接続費用や通信費用等は受講者の負担であり、当社はこれらの費用の一切を負担いたしません。
5. 受講者の環境やインターネット通信状況によっては、オンライン講座にご参加いただけない、接続が不安定になる、映像や音声鮮明に上映されないなどの事態が発生する可能性がございます。この場合、当社は一切の責任を負いません。
6. オンライン講座で学科編を受講後、2ヶ月以内に実技編を受講してください。実技編は当社にお越しいただき、ロボット実機を操作し受講する形式となります。2ヶ月以内に実技編を受講いただけない場合は、そこで受講打ち切りとさせていただきます。その場合、お支払いいただいた受講料のご返金と修了証の発行は出来かねます。
7. オンライン講座 学科編では、「ZOOM」を使用します。  
受講者各自の機器(PC、タブレットやスマートフォンなど)は、ウェブブラウザが使用可能ならば、ソフトウェアのインストール不要ですが、Zoomクライアントをインストールをお勧めします。受講中はなりすまし等の防止の為、受講中にモニタを行わせていただきます。その為、受講者自身を写す事が出来るWebカメラ、また質問時に返答していただく為のマイクを必ずご用意いただき、あらかじめ使用出来るように設定しておいてください。  
ZOOMクライアントをインストールする場合は、下記ZOOM公式サイト・テストミーティングからダウンロード及びインストールを行い、ZOOMミーティングシステムの接続テストを実施し、視聴可能であることをご確認の上、受講のお申し込み込みをお願いします。  
<ZOOM公式サイト・テストミーティング <https://zoom.us/test>>  
なお、講師、当社ではZOOMについて、個別のサポートはいたしかねますのでご了承ください。
8. オンライン講座 学科編にかかる映像、画像、音声又は関連資料等のコンテンツの著作権は、当社に帰属します。目的の如何を問わず、コンテンツの複製(録画・録音、ダウンロード、キャプチャ等)、送信、転載、その他二次利用行為はお断りさせていただきます。
9. 必ず受講申し込みを行った本人、なおかつ学科編、実技編は同一人物が受講するようにしてください。もし受講者が変更になる場合は、あらかじめご連絡ください。
10. 当社は、お客様の承諾を得ることなく、本免責事項を随時変更・改訂することができるものとします。変更した免責事項は特段の定めがない限り即時に発効するものとします。