

# 制 御 コ ー ス

コ ー ス 名	制御コース (E002A)		
目 的	シーケンス制御回路の製作を通じて、回路図や制御技術の基礎を習得します。		
対 象 者	電気制御技術を初めて学ぶ方。		
講 習 内 容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制御の分類</li> <li>2. シーケンス制御とは</li> <li>3. 制御機器の基本動作およびシーケンス回路図の説明                         <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 押しボタン</li> <li>・ リミットスイッチ</li> <li>・ リレーなど</li> </ul> </li> <li>4. ミニチュアリレーを利用した回路の作成                         <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自己保持回路</li> <li>・ インターロック回路</li> <li>・ タイマー回路</li> <li>・ 順序回路など</li> </ul> </li> </ol>		
開 講 日	2日間 ( 令和 7年 5月 21日(水) ~ 5月 22日(木) )		
時 間	9:30 ~ 16:30		
会 場	石川県立金沢産業技術専門学校		
定 員	10名		
費 用	受 講 料	1,660円	
	教 材 費	3,000円	
	テ キ ス ト	2,398円 技術評論社 ISBN: 978-4-7741-9679-4 図解でわかる シーケンス制御の基本 (レベルアップ版) ※ 制御・モーター制御は、同じテキストを使用します。	
締 切 日	令和 7年 5月 7日(水)		
申 込 方 法	URL(QRコード)または、別紙、申込書からお申込みください。 (担当:石黒、奥田) <a href="https://ttzk.graffer.jp/pref-ishikawa/smart-apply/apply-procedure-alias/seminar">https://ttzk.graffer.jp/pref-ishikawa/smart-apply/apply-procedure-alias/seminar</a>		



※ ご不明な点がございましたら、直接ご連絡下さい。

〒920-0352  
金沢市観音堂町チ 9

石川県立金沢産業技術専門学校

TEL : 076-267-2221 FAX : 076-267-2295  
e-mail : kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

ホームページは





Access Map