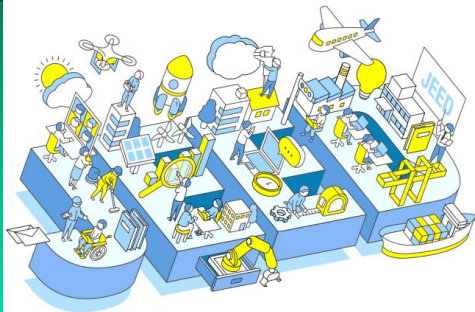


令和8年 **ポリテクセンター富山**

# 能力開発セミナーのご案内



系	区分	コース名	コース番号	定員	日数	受講料(税込)	日程
機械系	機械設計	機械装置の安全設計のポイント	3M010	12	2	15,000	11/9,10
		設計者C A Eを活用した機構解析	3M060	10	2	8,000	9/1,2
		設計者C A Eを活用した流体・熱流体解析	3M070	10	2	8,000	8/25,26
		C A Eにおける非線形解析を活用した構造解析技術	3M080	10	2	8,000	10/6,7
		実践機械製図	3M093	10	3	14,000	9/30,10/1,2
		M B D ( M o d e l B a s e d D e f i n i t i o n ) による 3 D A モデリング技術 <b>【New】</b>	3M360	5	2	14,500	12/8,9
	機械加工	フライス盤加工応用技術	3M130	8	4	27,500	9/29,30,10/1,2
		マシニングセンタ加工技術	3M170	10	2	9,500	7/2,3
		5軸制御マシニングセンタ加工技術	3M180	10	3	13,000	8/19,20,21
		C A M 技術	3M190	10	3	13,000	8/5,6,7
	測定・検査	精密測定技術	3M203	10	2	8,500	10/14,15
			3M204	10	2	8,500	11/9,10
			3M205	10	2	8,500	1/13,14
		精密形状測定技術	3M210	10	2	9,000	10/20,21
		三次元測定技術	3M220	10	2	9,000	10/27,28
		C A T を活用した三次元測定技術	3M230	5	2	14,500	11/11,12
	工場管理	製造業における実践的生産管理	3M260	12	3	15,000	7/28,29,30
	成形加工 金属加工	半自動アーク溶接技能クリニック	3M821	10	2	14,000	2/3,4
		アルミニウム合金の T I G 溶接技能クリニック	3M870	10	2	13,500	9/2,3
		各種の溶接施工技術 (アルミニウム編)	3M910	10	2	9,000	9/24,25

## 申し込み方法

受講申込書にご記入のうえ、  
FAX (0766-28-6931) または  
メール ([toyama-poly03@jeed.go.jp](mailto:toyama-poly03@jeed.go.jp))  
にてお申し込みください  
開始日の2週間前までお申込み可能です

受講申込書掲載サイト



令和8年8月からWEB受講申込が開始されます  
詳細は、後日ポリテクセンター富山のホームページで  
ご案内いたします



系	区分	コース名	コース番号	定員	日数	受講料(税込)	日程	
電気・電子系	制御システム設計	有接点シーケンス制御の実践技術	3D012	10	2	8,500	10/19,20	
			3D013	10	2	8,500	11/17,18	
			3D014	10	2	8,500	11/25,26	
			3D015	10	2	8,500	1/13,14	
		シーケンス制御による電動機制御技術	3D021	10	2	8,500	11/19,20	
			3D022	10	2	8,500	1/19,20	
		P L C 制御の回路技術	三菱Q編	3D033	10	2	8,500	7/1,2
			キーエンス編	3D034	10	2	8,500	7/14,15
			三菱Q編	3D035	10	2	8,500	7/22,23
			キーエンス編	3D036	10	2	8,500	10/1,2
			オムロン編	3D037	10	2	8,500	10/6,7
			キーエンス編	3D038	10	2	8,500	12/15,16
		P L C 制御の応用技術	三菱Q編	3D043	10	2	8,500	7/28,29
	オムロン編		3D044	10	2	8,500	10/8,9	
	キーエンス編		3D045	10	2	8,500	12/17,18	
	P L C による電気空気圧技術	三菱Q編	3D051	10	2	8,500	7/30,31	
		オムロン編	3D052	10	2	8,500	10/14,15	
		キーエンス編	3D053	10	2	8,500	12/22,23	
	P L C によるタッチパネル活用技術	3D060	10	2	12,000	8/27,28		
	P L C による F A ネットワーク構築技術 (CC-Link,Ethernet編)	3D070	10	2	18,000	9/8,9		
	P L C による F A ネットワーク構築技術 (CC-Link,IE 編)	3D080	10	2	18,000	9/10,11		
空気圧実践技術		3D091	8	3	14,000	8/18,19,20		
	3D092	8	3	14,000	12/8,9,10			
生産システム設計	F A センサ活用技術	3D100	10	2	8,500	11/12,13		
生産設備保全	電気系保全実践技術	3D112	8	2	11,500	12/2,3		
	空気圧機器の保全と省エネルギー対策技術	3D120	10	2	12,500	10/22,23		
	低圧電気設備の保守点検技術	3D131	10	2	8,500	7/7,8		
	自家用電気工作物の高圧機器技術	3D141	10	2	8,500	9/14,15		
	高圧電気設備の保守点検技術	3D150	10	2	8,500	9/17,18		
	太陽光発電システムのメンテナンス技術	3D161	10	2	15,500	11/4,5		
通信システム設計	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	3D170	10	2	10,000	7/21,22		
		3D171	10	2	10,000	10/27,28		
		3D172	10	2	10,000	1/19,20		
	製造現場内ネットワークの構築	3D180	10	2	8,500	7/28,29		
		3D181	10	2	8,500	1/21,22		
通信設備工事	VLAN間ルーティング技術 (Cisco ルータ編)	3D190	10	2	12,500	8/4,5		
		3D191	10	2	12,500	1/26,27		
	VLAN間ルーティング技術 (Cisco スイッチ編)	3D200	10	2	12,500	8/6,7		
		3D201	10	2	12,500	1/28,29		



ポリテクセンター富山  
(富山職業能力開発促進センター)  
〒933-0982 富山県高岡市八ヶ55  
TEL 0766-28-6901 FAX 0766-28-6931

- バス  
高岡駅から加越能バス(4番のりば)「富大高岡循環線」乗車  
「富山大学高岡キャンパス」下車(徒歩1分)
- 電車  
高岡駅から万葉線電車乗車「米島口」下車(徒歩20分)
- 無料駐車場有

