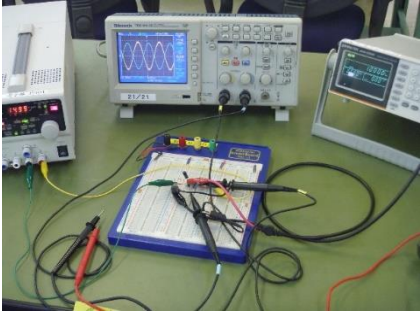
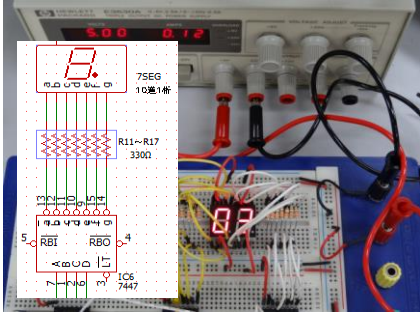


能力開発セミナー

まだ申込みが間に合う **おすすめコース** のご紹介！

FET回路の設計と評価技術		10月13日(木)・14日(金) (2日間)	
<p>【電子機器の回路設計・開発に従事する方】</p> <p>アナログ回路設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた、シミュレーションや計測結果による検証を通して、FET回路の設計技術とその評価技術を習得します。</p> <p>【内 容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FETの知識 ・リニア・モードの回路 ・スイッチ・モードの回路 ・FET回路の設計・評価実習 			
			
講 師	ポリテクセンター滋賀		
使用機器等	オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、直流電源など		
持参品	筆記用具		
コース番号	日 程		
E6051	令和4年10月13日(木)・14日(金)		
日 数	時 間	定 員	受 講 料
2日間(12時間)	9:15～16:00(6時間/日)	10名	8,500円

デジタル回路設計技術		10月20日(木)・21日(金) (2日間)	
<p>【電子機器等の設計・開発に従事する方】</p> <p>デジタル回路設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた組み合わせ回路や順序回路の製作実習を通して、デジタル回路設計技術を習得します。</p> <p>【内 容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・論理代数と論理回路の確認 ・デジタル回路のハードウェア ・組合せ論理回路 ・順序回路 ・デジタル回路の設計・評価実習 			
			
講 師	ポリテクセンター滋賀		
使用機器等	IC及び電子部品、オシロスコープ、ブレッドボードなど		
持参品	筆記用具		
コース番号	日 程		
E6081	令和4年10月20日(木)・21日(金)		
日 数	時 間	定 員	受 講 料
2日間(12時間)	9:15～16:00(6時間/日)	10名	8,500円

高圧電気設備の保守点検技術

10月20日(木)・21日(金)
(2日間)

【電気設備の保安業務及び施設管理業務等に従事する方】

電気設備保全／電力変換設備保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた高圧受電設備を使用した保守点検方法及び活線絶縁診断等の実習を通して、高圧電気設備の工事・維持及び運用実務を効率良く安全に行える技能・技術を習得します。



【内 容】

- ・高圧受変電設備の役割
- ・設備の構成機器と役割
- ・高圧単線結線図と複線結線図の理解
- ・模擬回路での保護継電器動作試験実習、評価・確認

講 師	ポリテクセンター滋賀		
使用機器等	保護継電器試験器、模擬受電盤、各種測定器、その他		
持参品	筆記用具		
コース番号	日 程		
E6381	令和4年10月20日(木)・21日(金)		
日 数	時 間	定 員	受 講 料
2日間(12時間)	9:15～16:00(6時間/日)	10名	10,000円

【ご相談・お問い合わせ先】

ポリテクセンター滋賀
訓練課 事業主係

TEL 077-537-1191
FAX 077-537-1299

(受付時間)
平日 9:00～17:00

人材育成に関するご相談など
お気軽にお問い合わせください。

