

H2021	9/11,12	住宅基礎の構造設計実践技術	¥16,000
H1811	9/18,19	電気設備CADを用いた3次元モデリング技術	¥18,000
H2051	9/19,20	伝統的構法住宅における耐震設計・改修技術	¥17,000

<機械系分野おすすめコース>

ターニングセンタ複合加工技術

コース番号：M2271 日 程：9/10,11,12,13
定 員：10人 受講料：¥25,000



機械部品製造における切削加工の効率化、生産性向上を目指して、ミーリング工具を用いたC軸加工やY軸加工などの複合加工プログラミングを習得します。

<電気系分野おすすめコース>

アナログフィルタ回路設計・評価技術

コース番号：E1032 日 程：8/20,21
定 員：10人 受講料：¥24,500

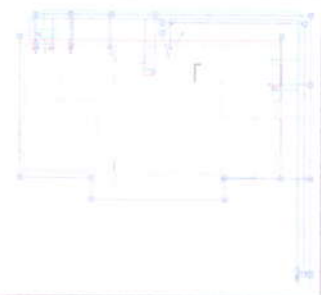


受動素子を使ったパッシブフィルタやオペアンプの特徴と取り扱いを行い、それを利用したアクティブフィルタの設計・評価を通して、最適な電子回路素子の選定を行い、2次フィルタの設計実習で設計・評価技術を習得します。価方法を習得します。

<居住系分野おすすめコース>

伝統的構法住宅における耐震設計・改修技術

コース番号：H2051 日 程：9/19,20
定 員：10人 受講料：¥17,000



伝統的構法における木造住宅の特性を理解し、演習と事例研究を通して限界耐力設計法を使用した耐震設計・改修を習得します。

機構では従業員の人材育成のメニューとして、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、企業が生産性を向上するために必要な知識等を習得する職業訓練の相談を承っております。

生産性向上に必要な知識等の習得を支援 (生産性向上支援訓練)

- 民間機関等を活用して実施します。
- 訓練日数
概ね1～5日(6～30時間)
 - 受講料(1人あたり・税別)
3,000円～6,000円
 - 主な訓練分野
【生産・業務プロセスの改善】
・生産管理 ・品質管理 ・流通・物流
・IoT活用によるビジネス展開
・クラウド活用入門
【横断的課題】
・組織マネジメント
【売上げ増加】
・マーケティング



IT理解・活用力の習得を支援 (IT活用力セミナー)

- 民間機関等を活用して実施します。
- 訓練日数
概ね0.5～3日(3～18時間)
 - 受講料(1人あたり・税別)
2,000円～5,000円
 - 主な訓練分野
【IT理解】
・新技術動向 ・業務のIT化 等
【ITスキル・活用】
・表計算 ・文書作成
・ホームページ 等
【IT倫理】
・情報セキュリティ
・コンプライアンス



<こちらに関するお問い合わせ>

ポリテクセンター中部内「生産性向上人材育成支援センター」
052-221-8754