



募集期間：5月19日(木)～6月7日(火)

一から学ぼう機械設計 (手書き製図～CAD操作)				建築CADベーシック (Jw-cad)			
講座日	7月1日～8月9日 週2回 火曜・金曜 全12回			講座日	7月5日～8月16日 (8月12日休講) 週2回 火曜・金曜 全12回		
定員	10名	教材費等	3,000円程度	定員	10名	教材費等	3,000円程度
手書きでの機械製図の基本や簡単な加工を通じて金属材料について学び、CAD製図による課題製作を目指す講座(AutoCAD 2020使用)				これからJw-cadを使って建築図面を作成したい方のための入門講座			

募集期間：7月7日(木)～7月26日(火)

自動化制御技術 (シーケンス制御の基礎)				機械CADベーシック (AutoCAD)			
講座日	8月23日～10月4日 週2回 火曜・金曜 全12回			講座日	8月26日～10月7日 週2回 火曜・金曜 全12回		
定員	10名	教材費等	3,000円程度	定員	10名	教材費等	2,000円程度
シーケンス制御 (有接点、PLC) の特徴、基礎を学び、自動制御に必要な知識、技能を習得します (配線、組み立て作業あり)				これからAutoCADを使って機械製図を作成したい方のための入門講座 (AutoCAD 2020使用)			

募集期間：9月7日(水)～9月26日(月)

機械CADエキスパート (AutoCAD)				Excel関数			
講座日	10月21日～11月29日 週2回 火曜・金曜 全12回			講座日	10月25日～11月25日 週2回 火曜・金曜 全10回		
定員	10名	教材費等	3,000円程度	定員	20名	教材費等	2,000円程度
AutoCADの基本操作ができ、AutoCADを使用して機械設計業務を行っている方対象。実務で使える応用技術を学びます (AutoCAD 2020使用)				Excelの基本操作ができ、関数初心者の方対象 少し高度な関数までを学習します (Microsoft Excel 2019使用)			

募集期間：11月18日(金)～12月7日(水)

機械設計技術者のための3次元CADベーシック				HTMLとCSS入門 (ホームページ作成)			
講座日	令和5年1月10日～2月17日 週2回 火曜・金曜 全12回			講座日	令和5年1月13日～2月14日 週2回 火曜・金曜 全10回		
定員	10名	教材費等	3,000円程度	定員	20名	教材費等	2,000円程度
日常的に2次元CADを使用して機械設計業務を行っている方対象 3次元CADを基礎から学習します (SOLIDWORKS 2021使用)				英数字のタイピングに支障がなく、ファイル管理を理解できている方対象 ソフトを使用せず、タグを使ってホームページを作成します			

申込方法 (Eメール)

講座ごとに、下記の①～⑧をご記入の上、各募集期間内に、常時確認できるEメールにてお申込みください。
(Eメール環境がない方は、早めに当校までお問い合わせください。)

- ①講座名1つ (同じ募集期間でのお申込みできる講座は1つです。)
- ②氏名 (ふりがな)
- ③〒、住所 (自宅)
- ④勤務先名・勤務先市町村名
- ⑤就業形態 (非正規・正規・自営)
- ⑥昼間連絡先電話番号
- ⑦保育ルーム希望の有無 (有の場合、お子様の性別・年齢)
- ⑧3年以内の当講座受講歴の有無

お申込みされた方には、お申込み時のアドレスに受付完了のEメールを返信します。
返信がない場合は、募集締切日翌日 (土日祝除く) 午前中までにお問い合わせください。

受講について

- 対象は、現在働いている方 (学生不可) で、京都府内にお住まいか勤務 (受講開始日時点で在職) されている方
- 申込み多数のときは、3年以内に当講座を受講していない方が優先となります。(抽選で受講を決定する場合があります。)
- 受講の可否については、募集期間終了後、受講決定者と補欠者の受付番号を当校ホームページに掲載します。
受講決定者には、Eメールにて詳細をお知らせしますのでご確認ください。
- 受講決定者は、教材等を講座初日に購入していただきます。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、講座の中止や日程等を変更する場合があります。

※迷惑メール対策等で、ドメイン指定受信を設定の方は、ドメイン@pref.kyoto.lg.jpが受信できるように設定してください。