

ピックアップコース (2024年度 前期)

高度ポリテクセンターでは多様なコースをご用意しております。

2024年能力開発セミナーコースガイド(緑色)からいくつかピックアップしてご紹介させていただきます!

日程	コース名	受講料(税込)	内容
4/25,26	R9261 見て触って理解するプレス機械の特性	27,000円	プレス機械の特性を実習を通して学びます
5/22,23,24	L2121 製品設計のためのプラスチック射出成形・金型	37,000円	製品設計者向けに材料・射出成形・金型をまとめ、製品形状・金型要素・立ち上げの流れについて解説!
6/5,6,7	L0311 見て描いて理解するプラスチック射出成形金型設計	36,000円	見て触れて描いてみることで金型設計を理解する! ※本コースでは、金型要素の講義をしながら構想図を描いて行きます
6/11,12,13,14	R0041 プレス加工技術<プレス加工の理論と実際>	40,000円	プレス加工技術者に必要なプレス加工の理論を実験を通して理解を深めます
6/18,19	Z0471 製品設計のための金属めっき技術	27,000円	製品設計者向けにわかりやすくめっきの原理を解説!
6/25,26	R0921 板金製作を考慮した板金部品の設計技術	27,000円	板金部品設計のポイントを学びます
7/3,4,5	R0111 プレス金型設計(単工程金型編)	33,000円	単工程金型の設計に必要な知識を習得します
7/10,11,12	L1091 プラスチック射出成形の理論と実際	30,000円	材料、金型、成形の基礎知識を理解する ※金型模型分解組立、成形条件出しのための実験、成形実習を行います
7/16,17	L0241 プラスチックの選定・利用技術	24,000円	多種多様なプラスチックについて廃棄後も考慮したプラスチック選定を学ぶ
7/17,18,19	M0611 穴加工の最適化技術(マシニングセンタ編)	30,000円	穴加工検証実習を通して、穴加工するための工具選択や加工条件などの最適化技術を習得します
8/6,7,8	R0071 プレス順送金型設計の要点	33,000円	順送金型の特徴と注意点をわかりやすく解説します
8/22,23	L1121 プラスチック射出成形技術の要点 <見て触って理解する成形と成形品の特性>	28,000円	成形品の成形条件と成形品品質の関係についての知識を習得する ※成形条件出しから試験片製作までの成形実習および引張試験を行います
8/27,28	Z0451 金属めっき技術の理論と実際	27,000円	脱脂や酸洗いなどの前処理から金属析出の仕組みなど、めっきのための原理を実習、実験を通して学びます
8/29,30	R0051 プレス加工のトラブル対策(プレス加工・金型編)	27,000円	トラブル発生メカニズム、理論に裏打ちされたトラブル対策の基本を学びます
9/5,6	M0601 高効率・高精度穴加工技術	27,000円	座学では、ドリルの切削条件と高効率化、タップ・リーマの切削機構などを学び、実習では、各種ドリルの比較やロングドリル加工、タップ・リーマの高効率加工などを習得します
9/11,12,13	Z0221 ダイカストにおける鑄造欠陥改善法	33,000円	ダイカストの概要から技術動向、各種合金の鑄造法と品質に影響を及ぼす諸因子について学び欠陥対策や金型損傷事例を知ることもできます
9/11,12,13	L0321 プラスチック射出成形用金型設計におけるトラブル対策	36,000円	根拠のある金型設計をおこないトラブルを未然に防ぐ! ※トラブル事例をもとに議論をおこないます。実際のトラブルをお持ち込みいただき議論も可能です。
9/25,26,27	L0741 金型の鏡面みがき技法<金型メンテナンスシリーズ>	46,500円	金型の手仕上げによる粗みがきから鏡面仕上げまでのプロセスを実習を通して習得します ※実際に一人一面の鏡面みがきを行います
10/8,9	R9241 見て触って理解する金型技術(金属プレス加工編)	27,000円	まずはプレス加工全般について学びたい方に最適です

※コース内容の詳細、お申込み方法はコースガイド及びWebサイトをご覧ください

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構

高度ポリテクセンター

千葉県美浜区若葉3-1-2(海浜幕張)

TEL: 043-296-2582

URL: <https://www.apc.jeed.go.jp/>

E-Mail: kodo-poly02@jeed.go.jp



高度ポリテク

検索

