鳥取大学工学部附属電子ディスプレイ研究センター 鳥取県雇用創造協議会 エンジニア人材育成事業 ~平成24年度とっとり雇用創造未来プラン~

技術者スキルアップ研修プログラム

①次世代示バイス技術者育成セミナ・

2 自然エネルギー等技術者育成セミナ

開講期間:前期 平成24年7月1日~平成24年9月31日

時 間 : 09:00~16:15

会場:セコム山陰ITラボラ<mark>ト</mark>リー 2F

定 員 : 各10名

担当講師・講義題目(※日程は<mark>講師の都合により変更になる可能性があり</mark>ます。)

日	程	講義題目	担当講師
第 D1 回	8/10,11	『半導体メモリの実情と次世代メモリへの期待』 半導体テクノロジーの牽引車としてのメモリデバイス	木下 健太郎
第 D2 回	9/7,8	『遅い流れの流体力学』 微小物体まわりや狭い隙間の流体力学	後藤 知伸
第 D3 回	9/6,7	『光センサー工学』 赤外線~可視~紫外線光センサーの基礎と応用	阿部 友紀
第 D4 回	9/27,28	『品質管理の基礎』 QC7つ道具,新QC7つ道具および管理図を中心とした 品質管理の基礎を身につける	山田 茂 井上 真二
第 D5 回	7/27,28	『LEDの基礎と応用(照明など)』 LEDの持つ可能性と生活に与える効果	田中 章人
第 E1 回	7/2,3	『情報通信工学の基礎と応用』 ディジタル信号の基礎からスマートグリッドまで	笹岡 直人
第 E2 回	7/5,12	『国際経営戦略論』 国際経営に関する基礎知識とこれを応用する 能力を身につけます	永松 利文
第 E3 回	7/6,7	『バイオ液体燃料とニューバイオテクノロジー』 第2世代バイオエタノール製造プロセス開発	簗瀬 英 司
第 E4 回	7/20,/21	『 <mark>信頼性</mark> 工学の基礎』 基礎的な信頼性 <mark>手法に</mark> ついて分かりやすく解説する	山田 茂 井上 真二
第 E5 回	8/22,24	『電気回路理論』 色々な現象解析に役立つ回路的考え方と応用	近藤 克哉
第 E6 回	8/20,21	<mark>『流体力学概論』</mark> 水の波・風の力・流れる万物を数式で知る	大信田 丈志
第 E7 回	7/13,14	『パワーエレクトロニクスと燃料電池』 パワーエレクトロニクス技術を支えるスイッチング技術の 基礎と発展	大木 誠
第 E8 回	8/29,30	『経営学総論』 市場環境のダイナミクスと戦略・組織	小沢 貴史

(※Dは次世代デバイス技術者育成セミナー, Eは②自然エネルギー等技術者育成セミナー)

技術者スキルアップ研修プログラム申込書

申し込み先 鳥取大学工学部附属電子ディスプレイ研究センター(担当 前田)

TEL, FAX: 0857-31-6738

E-mail: tedrec02@adm. tottori-u. ac. jp

*申込書にご記入の上, E-mailまたはFAXにてお申し込みください。 開講日の明記をお願い致します。

送信日	
御社名	
送信者氏名	
推薦者	
住所	
TEL	
FAX	
E-mail	

■参加者

所属	氏名	ふりがな	受講科目	開講日

*講義の受講申し込みについては1講義からお申込み可能です。 講義の申し込み締め切りは、講義開催日の1週間前としておりますが、 追加申し込みも可能ですので、是非ご参加ください。

【お問い合わせ先】



鳥取大学工学部附属電子ディスプレイ研究センター 〒680-8552 鳥取市湖山町南4丁目101番地 TEL・FAX:0857-31-6738

E-mail: tedrec02@adm.tottori-u.ac.jp

