

とっとり産業人材育成支援サイト



「とっとりstep」のご案内

とっとり産業人材育成支援サイト「とっとりstep」は、社員の皆様を対象とした研修・セミナーの案内や事業拡大等の際に活用できる助成金の紹介等、人材育成に関する情報をポータルサイトとして一元化し、情報入手のワンストップ化を図ることで、頑張る企業の人材育成活動を支援いたします。

▶「とっとりstep」では、次のような情報がご覧いただけます。

- ①研修・セミナー ②事業拡大・採用時の助成金 ③社員向け資格・検定 など

▶「とっとりstep」へは、次の方法でアクセス出来ます。

◎

インターネットのキーワード検索で！！

◎ <http://step.toriton.or.jp>

インターネットURLを入力して！！



今すぐ
アクセスを！

研修・セミナー情報

【平成23年8月～9月募集&開催分】

東 部 会 場

開催地区	講習名	募集期間	講習日	対象者
鳥取市	加工制御技術基礎講座 【切削・加工基礎コース】	～平成23年08月12日(金)	平成23年08月19日(金)	主に入社3年目までの加工制御に従事する技術者及び加工制御技術の習得を目指す求職者
鳥取市	自家用電気工作物設計の実務	～平成23年08月25日(木)	平成23年08月26日(金) 平成23年08月29日(月) 平成23年08月31日(水) 平成23年09月02日(金) 平成23年09月05日(月) 平成23年09月07日(水) 平成23年09月09日(金)	電気設備の設計業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者
鳥取市	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)	～平成23年08月31日(水)	平成23年09月01日(木) 平成23年09月02日(金)	アーク溶接作業に従事している技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者
鳥取市	加工制御技術基礎講座 【シーケンス(プログラミング)基礎技術コース】	～平成23年08月12日(金)	平成23年09月02日(金) 平成23年09月09日(金) 平成23年09月16日(金)	主に入社3年目までの加工制御に従事する技術者及び加工制御技術の習得を目指す求職者
鳥取市	鳥取環境大学公開講座【持続可能な居住環境を考える】地震災害と住まいのリスクー大地震に備えられるかー	～平成23年09月02日(金)	平成23年09月03日(土)	一般
鳥取市	在来木造住宅設計実践技術	～平成23年09月02日(金)	平成23年09月04日(日) 平成23年09月11日(日) 平成23年09月18日(日)	在来木造住宅設計業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者
鳥取市	自家用電気工作物設計の実務	～平成23年09月09日(金)	平成23年09月12日(月) 平成23年09月14日(水) 平成23年09月16日(金) 平成23年09月21日(水) 平成23年09月26日(月) 平成23年09月28日(水) 平成23年09月30日(金)	電気設備の設計業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者
鳥取市	加工制御技術基礎講座 【旋盤加工基礎技術コース】	～平成23年08月12日(金)	平成23年09月15日(木) 平成23年09月22日(木) 平成23年10月06日(木)	主に入社3年目までの加工制御に従事する技術者及び加工制御技術の習得を目指す求職者
鳥取市	電子ディスプレイ人材育成プログラム 『2日間集中講座』	～平成23年09月20日(火)	平成23年09月26日(月) 平成23年09月27日(火)	社会人、学生、院生
鳥取市	加工制御技術基礎講座 【マシニングセンタ基礎技術コース】	～平成23年08月12日(金)	平成23年10月05日(水) 平成23年10月12日(水) 平成23年10月19日(水)	主に入社3年目までの加工制御に従事する技術者及び加工制御技術の習得を目指す求職者

中 部 会 場

開催地区	講習名	募集期間	講習日	対象者
倉吉市	労働安全衛生から見たメンタルヘルス ～個人と企業のリスクと対応について～	～平成23年08月18日(木)	平成23年08月19日(金)	企業経営者・人事労務担当者等
倉吉市	商業簿記科	～平成23年08月19日(金)	平成23年09月13日(火) ～平成23年11月17日(木) 平成23年11月03日(木)除く (火)(木)開催	在職者対象訓練コース (経理補助員及び経理を習得したい方)
倉吉市	労務管理科	～平成23年08月19日(金)	平成23年09月14日(水) ～平成23年11月16日(水) 毎週(水)開催	在職者対象訓練コース (労務管理者及び労務管理に興味のある方)

※裏面もご覧ください。

西部会場

開催地区	講習名	募集期間	講習日	対象者
境港市	韓国語講座	～平成23年08月01日(月)	平成23年08月02日(火) 平成23年08月04日(木) 平成23年08月09日(火) 平成23年08月11日(木) 平成23年08月16日(火) 平成23年08月18日(木) 平成23年08月30日(火) 平成23年09月01日(木) 平成23年09月06日(火) 平成23年09月08日(木)	企業の方など
米子市	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	～平成23年08月08日(月)	平成23年08月09日(火) 平成23年08月10日(水)	TIG溶接作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者
米子市	電子ディスプレイ人材育成プログラム『LCD 基礎短期集中講座』	～平成23年08月01日(月)	平成23年08月11日(木) 平成23年08月12日(金)	高校の教員、社会人
米子市	エクセルセミナー(データ集計・ワークシート管理編)	～平成23年08月23日(火)	平成23年08月24日(水) 平成23年08月25日(木)	基本的な表作成およびグラフ作成が出来る方
米子市	パソコン基礎科(データベース初級①)	～平成23年08月10日(水) 12時	平成23年09月07日(水) 平成23年09月14日(水) 平成23年09月21日(水) 平成23年09月28日(水)	一般事業所に勤務している在職者で、パソコンの基本的知識を持ち、日常生活に支障がない程度のパソコンができる人。
米子市	鳥取環境大学公開講座【持続可能な居住環境を考える】地震災害と住まいのリスクー大地震に備えられるかー	～平成23年09月09日(金)	平成23年09月10日(土)	一般
米子市	技術者総合力養成講座【設計におけるコスト意識養成コース】	～平成23年09月02日(金)	平成23年09月12日(月) 平成23年09月13日(火) 平成23年09月14日(水)	将来トップを支えることになるであろう中堅技術者及びこれらの知識を学びたいと考える求職者。
米子市	知的財産権制度説明会2011(初心者向け)鳥取会場	～平成23年09月25日(日) 17時	平成23年09月26日(月)	企業等の知財部門に新たに配属された方、大学・公設試験研究機関等で研究開発に携わる方、知的財産権について学びたい、また興味がある方など
米子市	加工技能・計測技術応用講座【機械計測技術コース】	～平成23年09月20日(火)	平成23年09月29日(木) 平成23年09月30日(金)	加工制御に従事する中堅技術者及び加工制御の経験があり、この経験を活かしたいと考えている求職者。

県外会場

開催地区	講習名	募集期間	講習期間	対象者
広島県 広島市	事業承継実践講座(経営管理実践講座3)	～平成23年08月29日(月)	平成23年08月30日(火) 平成23年08月31日(水)	経営幹部、管理者
広島県 広島市	営業管理者養成コース(第10期)	～平成23年09月11日(日)	平成23年09月12日(月) ～平成23年09月14日(水) 平成23年10月05日(水) ～平成23年10月07日(金) 平成23年11月09日(水) ～平成23年11月11日(金) 平成23年12月20日(火) ～平成23年12月22日(木)	経営幹部、管理者
広島県 広島市	工場管理者養成コース(第18期)	～平成23年09月27日(火)	平成23年09月28日(水) ～平成23年09月30日(金) 平成23年10月26日(水) ～平成23年10月28日(金) 平成23年11月28日(月) ～平成23年11月30日(水) 平成23年12月14日(水) ～平成23年12月16日(金) 平成24年01月11日(水) ～平成24年01月13日(金) 平成24年02月01日(水) ～平成24年02月03日(金)	管理者

「とっとりstep」は、「とっとり産業人材育成支援ネットワーク」により運営されています。

【サイトに関するお問い合わせ先】

「とっとり産業人材育成支援ネットワーク事務局」(財)鳥取県産業振興機構
〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7丁目5番1号 TEL/0857-52-6705 FAX/0857-52-6673

※研修・セミナーの詳細については、サイトでご確認の上、各開催機関へお問い合わせください。