

産業人材育成のための研修・セミナー等

商品開発

研修・セミナー等の内容									問合せ・申込先					備考	
名称	対象者	概要	開催月日	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署	担当者	電話番号	メールアドレス		URL
人間工学を活用した新製品開発	製品開発・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	製品開発／企画／デザインの新たな品質及び製品の創造をめざして、高付加価値化に向けた製品企画・開発・デザイン実習を通してヒトにとってやさしい、ふさわしい製品を生み出すための考え方やそれを実現するための技術を習得する。	2020年 6月4日(木)、5日(金)	北海道職業能力開発大学校 (小樽市)	なし	7,500円	10名	開校日の2週間前までに受講申し込み及び受講料振込	北海道職業能力開発大学校	援助計画課	近藤、羽鳥	0134-62-3551		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html	
人間工学を活用した新製品開発	製品開発・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	製品開発／企画／デザインの新たな品質及び製品の創造をめざして、高付加価値化に向けた製品企画・開発・デザイン実習を通してヒトにとってやさしい、ふさわしい製品を生み出すための考え方やそれを実現するための技術を習得する。	2020年 11月12日(木)、13日(金)	北海道職業能力開発大学校 (小樽市)	なし	7,500円	10名	開校日の2週間前までに受講申し込み及び受講料振込	北海道職業能力開発大学校	援助計画課	近藤、羽鳥	0134-62-3551		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html	