

産業人材育成のための研修・セミナー等

スマートフォン・タブレット

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	開催日時	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署名	担当者名	電話番号	メールアドレス		URL
タブレット型端末を利用した通信システム構築	電気・情報通信機械器具製造業においてシステム設計・開発に従事する技能・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	生産自動化設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けたアプリケーション開発及び通信プログラミング実習を通じて、タブレット型端末を利用した通信システム構築法を習得する。	2022年 8月25日(木),26日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	11,000円	10名	・定員になり次第締め切りますが、右記担当までご確認ください。 ・開催日の2週間前までに受講料払込みをお願いします。	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・菊地・歌川	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@jeed.go.jp">hokkaido-poly02@jeed.go.jp</a>	<a href="https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
Androidアプリ開発科	Java言語の基礎知識を持ち、プログラミングや情報処理の業務に携わっている方、または今後携わる予定の在職者	スマートフォンのアプリケーション開発に関する基本的な知識を習得することにより、関連職種の職業能力の向上を図る。	2022年9月26日(月) 予定	(札幌市)	なし	無料 (別途テキスト代あり)	10名	開催3週間前程度	申込み窓口: 未定 主催・問合せ: 北海道立札幌高等技術専門学院	申込み窓口: 未定 主催・問合せ: 札幌高等技術専門学院 能力開発総合センター	申込み窓口: 未定 主催・問合せ: 北口	011-781-7192			
タブレット型端末を利用した通信システム構築	電気・情報通信機械器具製造業においてシステム設計・開発に従事する技能・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	生産自動化設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けたアプリケーション開発及び通信プログラミング実習を通じて、タブレット型端末を利用した通信システム構築法を習得する。	2023年 1月12日(木),13日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	11,000円	10名	・定員になり次第締め切りますが、右記担当までご確認ください。 ・開催日の2週間前までに受講料払込みをお願いします。	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・菊地・歌川	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@jeed.go.jp">hokkaido-poly02@jeed.go.jp</a>	<a href="https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	