

産業人材育成のための研修・セミナー等

ポリテクセンター函館

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	電話番号	メール		URL
実践建築設計2次元CAD技術 (製図支援編)	建築意匠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	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面(RC造)に関する作成技術を習得する。	2021年 1月7日(木)、8日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター函館 (函館市)	なし	7,000円	10名	開講日の2週間前までに申し込みと2週間前までに受講料の払い込みが必要	ポリテクセンター函館	訓練課	大野、金内	0138-52-0323		http://www3.ieed.or.jp/hakodate/poly/	
実践建築設計2次元CAD技術 (クロックメニュー編)	建築意匠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	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面(木造)に関する作成技術を習得する。	2021年 1月18日(月)、19日(火) 9:00～16:00	ポリテクセンター函館 (函館市)	なし	10,000円	10名	開講日の2週間前までに申し込みと2週間前までに受講料の払い込みが必要	ポリテクセンター函館	訓練課	大野、金内	0138-52-0323		http://www3.ieed.or.jp/hakodate/poly/	
実践建築設計2次元CAD技術 (クロックメニュー編)	建築意匠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	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面に関する作成技術を習得します。	2021年 1月18日(月)、19日(火) 9:00～16:00 全2日間	ポリテクセンター函館 (函館市)	なし	10,000円	10名	2021年1月17日(日)	ポリテクセンター函館			0138-52-0323		https://www3.ieed.or.jp/hakodate/poly/zaishoku/2020/A804-004-A-5.html	
旋盤加工技術	機械加工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	汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的な旋盤作業に関する技能・技術を習得する。	2021年 2月2日(火)～4日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター函館 (函館市)	なし	16,000円	10名	開講日の2週間前までに申し込みと2週間前までに受講料の払い込みが必要	ポリテクセンター函館	訓練課	大野、金内	0138-52-0323		http://www3.ieed.or.jp/hakodate/poly/	