

ポリテクセンター旭川 能力開発セミナー コース一覧

(令和8年4月～令和9年3月)

分野	コース名	日程	日数	時間	受講料(円)	コース番号	パンフレット掲載ページ
機 械	切削加工を考慮した機械設計製図	6/3(水),4(木)	2	9:00~16:00	9,000	4M011	75
	2次元CADによる機械製図技術(AutoCAD編)	7/15(水),16(木)	2	9:00~16:00	9,000	4M021	75
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(SolidWorks編)	8/26(水),27(木)	2	9:00~16:00	9,000	4M031	75
	3次元CADを活用したアセンブリ技術(SolidWorks編)	9/2(水),3(木)	2	9:00~16:00	9,000	4M041	76
	旋盤加工技術	10/7(水),8(木)	2	9:00~16:00	14,000	4M051	76
	フライス盤加工技術	10/28(水),29(木)	2	9:00~16:00	14,000	4M061	76
	NC旋盤プログラミング技術	10/14(水),15(木)	2	9:00~16:00	9,500	4M071	77
	マシニングセンタプログラミング技術	11/12(木),13(金)	2	9:00~16:00	10,000	4M081	77
	精密測定技術(長さ測定編)	8/5(水),6(木)	2	9:00~16:00	10,000	4M091	79
	生産現場の機械保全技術(保全実務編)	12/3(木),4(金)	2	9:00~16:00	9,500	4M401	79
	生産プロセス改善のための統計解析 NEW	R9.2/17(水),18(木)	2	9:00~16:00	9,500	4M501	79
	溶 接	設計・施工管理に活かす溶接技術 NEW	6/9(火),11(木),16(火) 【実習】 6/27(土)	4	【オンライン】 13:00~16:00 【実習】 9:00~16:00	15,000	4M341
被覆アーク溶接技能クリニック		R9.1/21(木),22(金)	2	9:00~16:00	16,500	4M371	78
半自動アーク溶接技能クリニック		7/16(木),17(金)	2	9:00~16:00	19,000	4M351	78
		10/8(木),9(金)	2	9:00~16:00	19,000	4M352	
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック		7/23(木),24(金)	2	9:00~16:00	19,000	4M361	78
	10/15(木),16(金)	2	9:00~16:00	19,000	4M362		
電 気	有接点シーケンス制御の実践技術	4/22(水),23(木)	2	9:00~16:00	9,000	4D011	80
	シーケンス制御による電動機制御技術	8/4(火),5(水)	2	9:00~16:00	9,000	4D021	80
	PLC制御の回路技術	6/23(火),24(水)	2	9:00~16:00	9,000	4D031	80
	PLC制御の応用技術	11/19(木),20(金)	2	9:00~16:00	9,500	4D041	81
	CADによる電気設備の設計技術 NEW	7/8(水),9(木)	2	9:00~16:00	7,500	4D051	81
居 住	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	7/15(水),7/16(木)	2	9:00~16:00	12,500	4H011	81
		R9.1/20(水),21(木)	2	9:00~16:00	13,500	4H012	

- コース名の改定により、以前とコース名が異なる場合があります。
申込みの際は、同じ内容のコースを過去に受講されていないか、ご確認をお願いいたします。
- 事業主様、事業主団体様のご要望に合わせ、内容、日程、時間帯を相談しながら計画・実施するオーダーメイドセミナーも承っております。
講習時間は、12時間以上で設定ができます。

能力開発セミナーのお問い合わせ・アクセス



「らしく、はたらく、
ともに」
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部
北海道職業能力開発促進センター旭川訓練センター
ポリテクセンター旭川

生産性向上人材育成支援センター

〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号

TEL 0166-48-2327

ポリテクセンター旭川

検索



交通のご案内

- ◆ J R : 宗谷線 永山駅下車 徒歩20分
- ◆ バ ス : 62 63 永山6条20丁目下車 徒歩2分
667 外、高速バス 永山2条19丁目下車 徒歩10分
- ◆ 自動車 : センター内駐車場(無料)がご利用いただけます。