

産業人材育成のための研修・セミナー等

上川総合振興局管内

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
あさひかわ Biz Cafe 創業とは～あなたの夢は実現するためにある～	起業準備中の方、近い将来起業を考えている方、起業後間もない方、起業に関心のある方、事業継承する予定の後継者の方、第2創業、新聞や進出を検討中の方。年齢、性別、国籍、職業は問いません。(高校生、大学生も可)	起業家を目指す方や起業後間もない方など、自らの夢と希望をビジネスを通じて実現したい方を応援するため、「あさひかわ Biz Cafe」を開講致します。起業に必要な知識やノウハウを学び、志を共にする起業家との交流ができます。様々な立場から各機関が皆様の起業を応援します。また、産業競争力強化法に基づく認定創業支援事業の為、一定の要件を満たせば、登録免許税の軽減措置、信用保証枠の拡大等の支援策が適用されます。	2020年4月23日(木) 18:30～	WEB開催 (旭川市)	なし	無料	—	—	(一財)旭川産業創造プラザ	企業支援グループ		0166-73-9210	bizcafe@arc-net.or.jp	http://www.arc-net.or.jp/arc-net/variousupport/bizcafe.html	
半自動アーク溶接技能クリニック	アーク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	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けた半自動アーク溶接作業の各種姿勢の溶接実習等を通して、適切な半自動アーク溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	2020年5月16日(土)、23日(土) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	16,000円	10名	令和2年4月28日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
精密測定技術	機械加工作業及び測定・検査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	測定作業の生産性向上をめざして、適正化に向けた測定実習を通して、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと、測定方法、データ活用、誤差要因とその対処に必要な技能・技術を習得します。	2020年5月19日(火)、20日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	10,000円	10名	令和2年4月28日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
あさひかわ Biz Cafe 創業時の資金計画の立て方、資金調達の基礎知識	起業準備中の方、近い将来起業を考えている方、起業後間もない方、起業に関心のある方、事業継承する予定の後継者の方、第2創業、新聞や進出を検討中の方。年齢、性別、国籍、職業は問いません。(高校生、大学生も可)	起業家を目指す方や起業後間もない方など、自らの夢と希望をビジネスを通じて実現したい方を応援するため、「あさひかわ Biz Cafe」を開講致します。起業に必要な知識やノウハウを学び、志を共にする起業家との交流ができます。様々な立場から各機関が皆様の起業を応援します。また、産業競争力強化法に基づく認定創業支援事業の為、一定の要件を満たせば、登録免許税の軽減措置、信用保証枠の拡大等の支援策が適用されます。	2020年5月21日(木) 18:30～	machibar(マチパル) (旭川市)	なし	セミナー 500円 交流会 1,000円	30名 (定員になり次第締め切り)	—	(一財)旭川産業創造プラザ	企業支援グループ		0166-73-9210	bizcafe@arc-net.or.jp	http://www.arc-net.or.jp/arc-net/variousupport/bizcafe.html	
令和2年林産試験場研究成果発表会	行政機関、林業・木材産業関係者、一般道民等	主に、道北地域の方々に向け、林産試験場が行う木材利用に関する研究成果等を紹介し、普及するため開催する。	2020年6月5日(金)	林産試験場 (旭川市)	なし	無料	100名	未定	(地独)北海道立総合研究機構	森林研究本部 林産試験場		0166-75-4233	rinsan-web@ml.hro.or.jp	http://www.hro.or.jp/list/forest/research/fpri/	
構造物鉄工の実践技術	構造物鉄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	構造物鉄工作業の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた各種熱切断、部材加工、アーク溶接法による実用継手の溶接、ひずみ取り等の組み立て実習を通して、構造物鉄工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	2020年6月5日(金)～7日(日) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	20,000円	10名	令和2年5月22日(金) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
有接点シーケンス制御の実践技術	シーケンス制御設計に従事する技能・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	シーケンス制御設計の現場力の強化及び技能の継承ができる能力をめざして、故障対応・予防に向けた有接点シーケンス制御製作技術を習得します。	2020年6月10日(水)、11日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	8,000円	10名	令和2年5月27日(水) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	

上川総合振興局管内

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
あさひかわ Biz Cafe SNS等による販路開拓のポイント(仮題)	起業準備中の方、近い将来起業を考えている方、起業後間もない方、起業に関心のある方、事業継承する予定の後継者の方、第2創業、新聞や進出を検討中の方。年齢、性別、国籍、職業は問いません。(高校生、大学生も可)	起業家を目指す方や起業後間もない方など、自らの夢と希望をビジネスを通じて実現したい方を応援するため、「あさひかわ Biz Cafe」を開講致します。起業に必要な知識やノウハウを学び、志を共にする起業家との交流ができます。様々な立場から各機関が皆様の起業を応援します。また、産業競争力強化法に基づく認定創業支援事業の為、一定の要件を満たせば、登録免許税の軽減措置、信用保証枠の拡大等の支援策が適用されます。	2020年6月18日(木) 18:30～	machibar(マチバル) (旭川市)	なし	セミナー 500円 交流会 1,000円	30名 (定員になり次第締め切り)	—	(一財)旭川産業創造プラザ	企業支援グループ		0166-73-9210	bizcafe@arc-net.or.jp	http://www.arc-net.or.jp/arc-net/variousupport/bizcafe.html	
ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	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	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けたステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、適正な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	2020年6月27日(土)、28日(日) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	16,000円	10名	令和2年6月12日(金) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	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	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けたアルミニウムおよびその合金のTIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、適正な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	2020年7月4日(土)、11日(土) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	16,000円	10名	令和2年6月19日(金) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	製品設計・開発・生産技術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	製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けたモデリング実習を通して、ソリッドモデル作成のポイントについて理解し、高品質なCADデータ作成方法を習得します。	2020年7月7日(火)、8日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	10,000円	10名	令和2年6月23日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
3次元CADを活用したアセンブリ技術	製品全体の設計・開発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	機械設計の新たな品質の創造又は製品を生み出すことをめざして、高付加価値化に向けたアセンブリ機能を活用した検証実習を通して設計検討項目の検証方法を習得します。	2020年7月9日(木)、10日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	10,000円	10名	令和2年6月25日(木) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
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、建築図面に関する作成技術を習得します。	2020年7月14日(火)、15日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	7,000円	10名	令和2年6月30日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
実践建築設計2次元CAD技術(クロックメニユー編)	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。	2020年7月16日(木)、17日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	10,000円	10名	令和2年7月2日(木) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/	
あさひかわ Biz Cafe 足元を固めての創業スタート	起業準備中の方、近い将来起業を考えている方、起業後間もない方、起業に関心のある方、事業継承する予定の後継者の方、第2創業、新聞や進出を検討中の方。年齢、性別、国籍、職業は問いません。(高校生、大学生も可)	起業家を目指す方や起業後間もない方など、自らの夢と希望をビジネスを通じて実現したい方を応援するため、「あさひかわ Biz Cafe」を開講致します。起業に必要な知識やノウハウを学び、志を共にする起業家との交流ができます。様々な立場から各機関が皆様の起業を応援します。また、産業競争力強化法に基づく認定創業支援事業の為、一定の要件を満たせば、登録免許税の軽減措置、信用保証枠の拡大等の支援策が適用されます。	2020年7月16日(木) 18:30～	machibar(マチバル) (旭川市)	なし	セミナー 500円 交流会 1,000円	30名 (定員になり次第締め切り)	—	(一財)旭川産業創造プラザ	企業支援グループ		0166-73-9210	bizcafe@arc-net.or.jp	http://www.arc-net.or.jp/arc-net/variousupport/bizcafe.html	

上川総合振興局管内

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	
NC旋盤加工技術	NC旋盤による機械加工に従事する技能・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	NC機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けたテーマを持った加工課題実習を通じて、ツーリングや治具・取付具、各種工具等に関する知識、加工精度に影響する諸要因や各種加工のための段取り作業のポイント等、精度向上やサイクルタイム短縮等に役立つ技能・技術を習得します。	2020年 7月28日(火)～30日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	15,000円	10名	令和2年7月14日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/
冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	空調和換気設備工事の施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	空調和換気設備工事の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた空調機器据付け実習を通して、欠陥や問題点を未然に予測し防止するための施工技術を習得します。	2020年 7月28日(火)～30日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	13,000円	10名	令和2年7月14日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/
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)、安全性向上に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、旋盤作業に関する技能・技術を習得します。	2020年 9月8日(火)～10日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	15,000円	10名	令和2年8月25日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/
フライス盤加工技術	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)、安全性向上に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス作業に関する技能・技術を習得します。	2020年 10月6日(火)～8日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	15,000円	10名	令和2年9月18日(金) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/
PLC制御の回路技術	自動化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	自動化システムの設計・保守業務における効率化・最適化をめざして、PLCに関する知識、回路の作成・変更法と実践的な生産設備設計の実務能力を総合実習を通して習得します。	2020年 10月13日(火)～15日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	12,000円	10名	令和2年9月29日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/
マシニングセンタ加工技術	マシニングセンタによる機械加工に従事する技能・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	NC機械加工の生産性向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた加工実習を通して、高精度・高能率技能・技術を習得します。	2020年 10月27日(火)～29日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	15,000円	10名	令和2年10月13日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/
保護継電器の評価と保護協調	電気設備の保安業務及び施設管理業務等に従事する技能・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	電気設備の保守点検業務の技能高度化をめざして、保護協調及び保護継電器の仕組みを理解し、実際に保護継電器の実践的な作業を行うことで、自家用電気工作物の工事・維持及び運用実務を効率良く安全に行える技術を習得します。	2021年 1月26日(火)、27日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター旭川 (旭川市)	なし	9,500円	10名	令和3年1月12日(火) (締切後の申込みについては、電話でご確認ください。)	ポリテクセンター旭川	訓練課(生産性向上人材育成支援センター)	窪田	0166-48-2327		http://www3.ieed.or.jp/asahikawa/poly/zaisyoku/