

産業人材育成のための研修・セミナー等

CAD

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	メールアドレス		URL
実践建築設計3次元CAD技術	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	建築設計の新たな品質の創造をめざして、高付加価値化に向けた計画段階におけるエスキス実習・モデリングの作成を通して、3次元CADを用いた意匠設計に関する技術を習得する。	2021年 9月9日(木)～10日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	7,000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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
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する。	2021年 10月26日(火)、27日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	7,000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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
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する。	2021年 10月28日(木)～29日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	10,000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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
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する。	2021年 11月10日(水)～11日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	7,000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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
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する。	2021年 11月16日(火)～17日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	10,000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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
2次元CADによる機械設計技術(AutoCAD編)	製造業全般の製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・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/機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた製品企画から具体的加工の指示を出すまでの設計業務の流れと作図(設計製図、工程図等)を通して、2次元CADを活用した効果的かつ効率的な設計方法及びデータ管理方法について習得する。	2021年 12月6日(月)～8日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	9,500円	20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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
2次元CADによる機械設計技術(AutoCAD編)	製造業全般の製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・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/機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた製品企画から具体的加工の指示を出すまでの設計業務の流れと作図(設計製図、工程図等)を通して、2次元CADを活用した効果的かつ効率的な設計方法及びデータ管理方法について習得する。	2022年 1月11日(火)～13日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	9,500円	20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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	

## CAD

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	メールアドレス		URL
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する。	2022年 1月13日(木)～14日 (金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	9,000円	20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 粕谷	011-640-8823	<a href="mailto:hokkaido-poly02@ieed.go.jp">hokkaido-poly02@ieed.go.jp</a>	<a href="https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">https://www3.ieed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	