

分類	コース番号	コース名	開催日	時間帯	申込期限	定員	掲載頁
機械系	2M010	1 実践機械製図(投影法・図示法編)	4/14(火),15(水),16(木)	9:10~16:00	3/31(火)	10	7
	2M011	2 実践機械製図(投影法・図示法編)	6/2(火),3(水),4(木)	9:10~16:00	5/19(火)	10	7
	2M020	3 実践機械製図(機械要素編)	7/13(月),14(火),15(水)	9:10~16:00	6/29(月)	10	7
	2M030	4 実践機械製図(寸法・公差・表面性状編)	9/15(火),16(水),17(木)	9:10~16:00	9/1(火)	10	7
	2M040	5 切削加工を考慮した機械設計製図	7/1(水),2(木)	9:10~16:00	6/17(水)	10	8
	2M050	6 機械設計のための総合力学(材料力学編)	5/26(火),27(水),28(木)	9:10~16:00	5/12(火)	10	8
	2M060	7 機械設計のための総合力学(機械要素編)	6/23(火),24(水),25(木)	9:10~16:00	6/9(火)	10	8
	2M070	8 公差設計技術	1/20(水),21(木)	9:10~16:00	1/6(水)	10	9
	2M080	9 2次元CADによる機械製図技術	5/13(水),14(木),15(金)	9:10~16:00	4/28(火)	10	9
	2M081	10 2次元CADによる機械製図技術	11/10(火),11(水),12(木)	9:10~16:00	10/27(火)	10	9
	2M090	11 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング&図面編)	5/19(火),20(水),21(木)	9:10~16:00	4/30(木)	10	9
	2M091	12 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング&図面編)	10/5(月),6(火),7(水)	9:10~16:00	9/17(木)	10	9
	2M100	13 3次元CADを活用したアセンブリ技術	10/20(火),21(水)	9:10~16:00	10/6(火)	10	10
	2M110	14 3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術	12/3(木),4(金)	9:10~16:00	11/19(木)	10	10
	2M120	15 設計者CAEを活用した機構解析	10/8(木),9(金)	9:10~16:00	9/24(木)	10	10
	2M130	16 設計者CAEを活用した構造解析	7/16(木),17(金)	9:10~16:00	7/2(木)	10	11
	2M140	17 3次元ツールを活用した機械設計実習	11/26(木),27(金),30(月)	9:10~16:20	11/12(木)	10	11
	2M150	18 精密測定技術(実践測定編)	4/21(火),22(水)	9:10~16:00	4/7(火)	10	11
	2M151	19 精密測定技術(実践測定編)	10/27(火),28(水)	9:10~16:00	10/13(火)	10	11
	2M160	20 旋盤加工技術	4/23(木),24(金),27(月)	9:10~16:00	4/9(木)	8	12
	2M170	21 フライス盤加工技術	6/16(火),17(水),18(木)	9:10~16:00	6/2(火)	5	12
	2M180	22 精密平面研削加工技術	12/15(火),16(水),17(木)	9:10~16:00	12/1(火)	5	12
	2M190	23 NC旋盤プログラミング技術	7/29(水),30(木),31(金)	9:10~16:00	7/15(水)	10	13
	2M200	24 NC旋盤加工技術	8/5(水),6(木),7(金)	9:10~16:00	7/22(水)	6	13
	2M210	25 マシニングセンタプログラミング技術	10/13(火),14(水),15(木),16(金)	9:10~16:00	9/29(火)	10	13
	2M220	26 マシニングセンタ加工技術	11/16(月),17(火),18(水)	9:10~16:00	11/2(月)	6	14
	2M230	27 CAM技術	8/26(水),27(木),28(金)	9:10~16:00	8/12(水)	10	14
	2M240	28 生産現場の機械保全技術(締結・伝動要素編)	5/11(月),12(火)	9:10~16:00	4/23(木)	10	14
	2M250	29 プラスチック射出成形技術の要点 New	7/22(水),23(木)	9:10~16:00	7/8(水)	10	15
	2M260	30 半自動アーク溶接技能クリニック	4/23(木),24(金)	9:10~16:00	4/9(木)	10	15
	2M261	31 半自動アーク溶接技能クリニック	11/19(木),20(金)	9:10~16:00	11/5(木)	10	15
	2M270	32 TIG溶接技能クリニック	4/8(水),9(木)	9:10~16:00	3/25(水)	10	15
	2M271	33 TIG溶接技能クリニック	10/8(木),9(金)	9:10~16:00	9/24(木)	10	15
電気系	2D010	1 一般用電気工作物の施工技術(実践編)	4/7(火),9(木),14(火),16(木),21(火),23(木)	18:00~21:00	3/24(火)	10	16
	2D011	2 一般用電気工作物の施工技術(実践編)	4/11(土),18(土),25(土)	9:10~16:00	3/26(木)	10	16
	2D012	3 一般用電気工作物の施工技術(実践編)	9/12(土),19(土),26(土)	9:10~16:00	8/27(木)	10	16
	2D020	4 一般用電気工作物の施工技術(施工編)	6/20(土),27(土),7/4(土)	9:10~16:00	6/4(木)	10	16
	2D021	5 一般用電気工作物の施工技術(施工編)	11/21(土),28(土),12/5(土)	9:10~16:00	11/5(木)	10	16
	2D030	6 有接点シーケンス制御の実践技術	8/1(土),8(土)	9:10~16:00	7/16(木)	10	16
	2D031	7 有接点シーケンス制御の実践技術	1/16(土),23(土)	9:10~16:00	12/24(木)	10	16
居住系	2H010	1 実践建築設計2次元CAD技術	5/14(木),15(金)	9:10~16:00	4/23(木)	10	17
	2H011	2 実践建築設計2次元CAD技術	10/22(木),23(金)	9:10~16:00	10/8(木)	10	17
	2H020	3 実践建築設計3次元CAD技術	10/3(土),10(土)	9:10~16:00	9/17(木)	10	17
	2H021	4 実践建築設計3次元CAD技術	2/6(土),13(土)	9:10~16:00	1/21(木)	10	17
	2H030	5 省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	7/5(日),12(日)	9:10~16:00	6/18(木)	10	17
	2H060	6 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(エアコン施工編)	5/16(土),23(土)	9:10~16:00	4/23(木)	10	18
	2H070	7 トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/7(土),14(土)	9:10~16:00	10/22(木)	10	18
	2H080	8 BIMを用いた建築設計技術	10/17(土),24(土)	9:10~16:00	10/1(木)	10	18
	2H081	9 BIMを用いた建築設計技術	2/20(土),27(土)	9:10~16:00	2/4(木)	10	18
	2H090	10 静定構造物の構造解析技術	5/9(土),10(日)	9:10~17:00	4/23(木)	10	19
	2H100	11 木造住宅における壁量計算技術	11/22(日),29(日)	9:10~16:00	11/5(木)	10	19

手続きの方法

お申込みから受講までの流れ

お申込み

「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、メール、FAX、郵送のいずれかでご提出ください。「受講申込書」はP28に掲載しているほか、当センターのホームページからもダウンロードできます。

<https://www3.jeed.go.jp/iizuka/poly/zaishoku/index.html>
iizuka-seisan@jeed.go.jp



【締切】 原則として、開講日の2週間前までの受付となります。定員に空きがあるコースについては、開講2週間前を過ぎても受付可能な場合がございますので、下記までお問い合わせください。

受講票・請求書の郵送

開講の2週間前を目途に、「受講票」及び「請求書」を郵送します。

受講料の入金

開講日の1週間前までに、請求書明記の銀行口座に受講料をお振込みください。振込手数料はご負担願います。受講料は消費税を含んでいます。

受講当日

受講票と受講票に記載の持参品をお持ちいただき、受講票に記載の教室または実習場へお越しください。出席時間がコースの総訓練時間の80%（総訓練時間が12時間の場合100%）を満たしている場合は、修了証書を交付します。

コースの中止・延期について

お申込みが少数などの場合、コースを中止または延期させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

コース中止の場合、受講料は返金いたします。また、コース開講中、天候不良等やむを得ない理由により休講となった場合には、振替日をご相談のうえ設定いたします。

振替日にご受講いただけない場合、受講料の返金には応じられませんので、あらかじめご了承ください。

※セミナー終了後に、受講されたすべてのコースについて受講者及びその事業主の方に対して、「コース内容に関する満足度等のアンケート調査」へのご協力をお願いしています。

受講取消(キャンセル)について

セミナー開講日の2週間前までに「受講者変更・取消(キャンセル)届」に必要事項をご記入の上、メール、FAX、郵送のいずれかでお送りください。

「受講者の変更・取消(キャンセル)届」はP27に掲載しているほか、当センターのホームページからもダウンロードできます。

既に受講料を納入しており、期日を過ぎてから「受講者変更・取消(キャンセル)届」をご提出いただいた場合及びご提出がない場合は、受講料の返金に応じられませんのであらかじめご了承ください。

セミナーのお問い合わせ・ご相談は

ポリテクセンター飯塚 受講者係

TEL 0948-22-4988/FAX 0948-22-4912

✉ iizuka-seisan@jeed.go.jp