

令和6年度 | 能力開発セミナーコース一覧

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)	4/9(火),10(水),11(木)	9:00~16:00	3/26(火)	10	7
	2M011	2 実践機械製図(投影法・図示法編)	6/17(月),18(火),19(水)	9:00~16:00	6/3(月)	10	7
	2M020	3 実践機械製図(機械要素編) <b>New</b>	8/27(火),28(水),29(木)	9:00~16:00	8/13(火)	10	7
	2M030	4 実践機械製図(寸法・公差・表面性状編) <b>New</b>	10/1(火),2(水),3(木)	9:00~16:00	9/17(火)	10	7
	2M040	5 切削加工を考慮した機械設計製図 <b>New</b>	7/30(火),31(水)	9:00~16:00	7/16(火)	10	8
	2M050	6 機械設計のための総合力学(材料力学編) <b>New</b>	5/24(金),27(月),28(火)	9:00~16:00	5/9(木)	10	8
	2M060	7 機械設計のための総合力学(機械要素編) <b>New</b>	6/26(水),27(木),28(金)	9:00~16:00	6/12(水)	10	8
	2M070	8 公差設計技術 <b>New</b>	12/3(火),4(水)	9:00~16:00	11/19(火)	10	9
	2M080	9 2次元CADによる機械製図技術	5/14(火),15(水),16(木)	9:00~16:00	4/30(火)	10	9
	2M081	10 2次元CADによる機械製図技術	8/7(水),8(木),9(金)	9:00~16:00	7/24(水)	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) <b>New</b>	9/3(火),4(水),5(木)	9:00~16:00	8/20(火)	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) <b>New</b>	11/26(火),27(水),28(木)	9:00~16:00	11/12(火)	10	9
	2M100	13 3次元CADを活用したアセンブリ技術	11/6(水),7(木)	9:00~17:00	10/23(水)	10	10
	2M110	14 3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術 <b>New</b>	10/16(水),21(月)	9:00~16:00	10/2(水)	10	10
	2M120	15 設計者CAEを活用した構造解析 <b>New</b>	7/11(木),12(金)	9:00~16:00	6/27(木)	10	10
	2M130	16 設計者CAEを活用した機構解析 <b>New</b>	10/25(金),31(木)	9:00~16:00	10/10(木)	10	11
	2M140	17 精密測定技術(実践測定編)	4/16(火),17(水)	9:00~16:00	4/2(火)	10	11
	2M141	18 精密測定技術(実践測定編)	9/9(月),10(火)	9:00~16:00	8/26(月)	10	11
	2M150	19 旋盤加工技術	4/23(火),24(水),25(木)	9:00~16:00	4/9(火)	8	11
	2M160	20 フライス盤加工技術	6/11(火),13(木),14(金)	9:00~16:00	5/28(火)	5	12
	2M170	21 精密平面研削加工技術	12/12(木),13(金),16(月)	9:00~16:00	11/28(木)	5	12
	2M180	22 NC旋盤プログラミング技術	6/6(木),7(金),10(月)	9:00~16:00	5/23(木)	10	12
	2M190	23 NC旋盤加工技術	7/2(火),3(水),4(木)	9:00~16:00	6/18(火)	5	13
	2M200	24 マシニングセンタプログラミング技術	11/13(水),14(木),15(金)	9:00~17:00	10/30(水)	10	13
	2M210	25 マシニングセンタ加工技術	11/20(水),21(木),22(金)	9:00~16:00	11/6(水)	5	13
	2M220	26 CAM技術	11/27(水),28(木),29(金)	9:00~16:00	11/13(水)	10	14
	2M230	27 生産現場の機械保全技術(締結・伝動要素編)	5/8(水),9(木)	9:00~16:00	4/24(水)	10	14
	2M240	28 設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 <b>New</b>	5/20(月),21(火),22(水)	10:00~17:00	4/30(火)	10	14
	2M241	29 設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術 <b>New</b>	2/12(水),13(木),14(金)	10:00~17:00	1/29(水)	10	14
	2M250	30 5Sによるムダ取り・改善の進め方	4/17(水),18(木)	9:00~16:00	4/3(水)	10	15
	2M251	31 5Sによるムダ取り・改善の進め方	10/9(水),10(木)	9:00~16:00	9/25(水)	10	15
	2M260	32 技能伝承のための部下・後輩指導育成	4/24(水),25(木)	9:00~16:00	4/10(水)	10	15
	2M261	33 技能伝承のための部下・後輩指導育成	10/23(水),24(木)	9:00~16:00	10/9(水)	10	15
	2M270	34 半自動アーク溶接技能クリニック	5/18(土),25(土)	9:00~16:00	4/30(火)	10	15
	2M271	35 半自動アーク溶接技能クリニック	6/13(木),14(金)	9:00~16:00	5/30(木)	10	15
	2M272	36 半自動アーク溶接技能クリニック	9/7(土),14(土)	9:00~16:00	8/22(木)	10	15
	2M273	37 半自動アーク溶接技能クリニック	10/17(木),18(金)	9:00~16:00	10/3(木)	10	16
	2M274	38 半自動アーク溶接技能クリニック	1/18(土),25(土)	9:00~16:00	12/26(木)	10	16
	2M280	39 TIG溶接技能クリニック	4/11(木),12(金)	9:00~16:00	3/28(木)	10	16
	2M281	40 TIG溶接技能クリニック	7/11(木),12(金)	9:00~16:00	6/27(木)	10	16
	2M282	41 TIG溶接技能クリニック	10/24(木),25(金)	9:00~16:00	10/10(木)	10	16
	2M283	42 TIG溶接技能クリニック	3/6(木),7(金)	9:00~16:00	2/20(木)	10	16
電気系	2D010	1 一般用電気工作物の施工技術(実践編)	4/6(土),13(土),20(土)	9:00~16:00	3/21(木)	10	17
	2D011	2 一般用電気工作物の施工技術(実践編)	9/28(土),10/5(土),12(土)	9:00~16:00	9/12(木)	10	17
	2D020	3 一般用電気工作物の施工技術(施工編)	6/22(土),29(土),7/6(土)	9:00~16:00	6/6(木)	10	17
	2D021	4 一般用電気工作物の施工技術(施工編)	11/23(土),30(土),12/7(土)	9:00~16:00	11/7(木)	10	17
	2D030	5 有接点シーケンス制御の実践技術	8/3(土),4(日)	9:00~16:00	7/18(木)	10	17
	2D031	6 有接点シーケンス制御の実践技術	1/18(土),25(土)	9:00~16:00	12/26(木)	10	17
	2D032	7 有接点シーケンス制御の実践技術	2/1(土),2(日)	9:00~16:00	1/16(木)	10	17
	2D040	8 PLCプログラミング技術	8/24(土),25(日)	9:00~16:00	8/8(木)	10	18
	2D041	9 PLCプログラミング技術	2/8(土),9(日)	9:00~16:00	1/23(木)	10	18
	2D050	10 家用電気工作物の設計技術 <b>New</b>	8/24(土),25(日)	9:00~16:00	8/8(木)	10	18
	2D060	11 高圧電気設備の保守点検技術 <b>New</b>	8/31(土),9/1(日)	9:00~16:00	8/15(木)	10	18
	2D070	12 家用電気工作物の施工技術(施工編) <b>New</b>	11/16(土),17(日),24(日)	9:00~16:00	10/31(木)	10	19
居住系	2H010	1 実践建築設計2次元CAD技術	4/20(土),27(土)	9:00~16:00	4/4(木)	10	19
	2H011	2 実践建築設計2次元CAD技術	7/20(土),27(土)	9:00~16:00	7/4(木)	10	19
	2H020	3 実践建築設計3次元CAD技術	5/19(日),26(日)	9:00~16:00	4/30(火)	10	19
	2H021	4 実践建築設計3次元CAD技術	11/10(日),17(日)	9:00~16:00	10/24(木)	10	19
	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	7/14(日),21(日)	9:00~16:00	6/27(木)	10	20
	2H040	6 寄棟屋根の製作実践技術(原寸・展開図作成編) <b>New</b>	10/26(土),27(日)	9:00~17:00	10/10(木)	10	20
	2H041	7 寄棟屋根の製作実践技術(原寸・展開図作成編) <b>New</b>	11/9(土),10(日)	9:00~17:00	10/24(木)	10	20
	2H050	8 寄棟屋根の製作実践技術(墨付け・加工編) <b>New</b>	11/23(土),24(日)	9:00~17:00	11/7(木)	10	20
	2H060	9 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(エアコン施工編)	5/18(土),25(土)	9:00~16:00	4/30(火)	10	21
	2H070	10 トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	11/2(土),9(土)	9:00~16:00	10/17(木)	10	21
	2H080	11 コンクリート型枠施工の実践技術	12/1(日),7(土),8(日)	9:00~16:00	11/14(木)	10	21

コース一覧・目次

申し込みから  
受講までの流れ

受講体系図

コースの概要

利用者の声

生産性向上  
支援訓練

施設設備貸与・  
指導員派遣

高度ポリテク  
センターご案内

申込書  
受講変更・取消届