

# 2020年度 日本工業大学 高度金型人材育成講座 申込書 (コロナ対応・日程変更)

以下の通り高度金型人材育成講座について申し込みします。

該当のコースあるいは科目について人数のご記入および 会社名、ご担当者名等のご記入をお願いいたします。

FAX送信先: 03-3511-7594  
電子メール: info@nit-kanagata.com

金型入門・基礎ユニット	●金型入門ユニット(U1XY)プレス/プラスチック共通9/14(月)～9/19(土)全科目受講 30コマ 10.4万円(税別) 人				
	上記には金型仕上げ演習の材料実費5000円が含まれます。				
	特定科目のみ受講				
	科目名	日時	コマ数・1コマ@3300円	受講料(税別)	申込人数
金型ビジネスと金型技術の入門	9/14, 9/15 9:20～18:10	10コマ(15時間)	33,000円	① 人	
金型の安全性と環境	9/16 同上	5コマ(7.5時間)	16,500円	② 人	
金型仕上げ演習	9/17～9/19 同上	15コマ(22.5時間)	54,500円 (材料実費5000円含む)	③ 人	
※金型仕上げ演習については定員に限りがあるためユニット単位(30コマ)でのお申込みの方優先となります。					
プラスチックかプレスかのいずれかを選択してください。					
●金型基礎ユニット・プラスチックコース(U1X) 9/7(月)～9/12(土) 全科目受講 30コマ				9.9万円(税別) 人	
●金型基礎ユニット・プレスコース (U1Y) 9/7(月)～9/12(土) 全科目受講 30コマ				9.9万円(税別) 人	

金型実践ユニット	●金型実践ユニット・プレス金型コース (U2Y) 10/12(月)～10/31(土) 60コマ 19.8万円(税別) 人				
	特定科目のみ受講				
	科目名	日時	コマ数・1コマ@3300円	受講料(税別)	申込人数
	プレス加工の基礎	10/12 9:20～10/13 12:30	7コマ(10.5時間)	23,100円	① 人
プレス金型の摩耗、破損解析	10/13 13:20～10/14 14:50	6コマ(9時間)	19,800円	② 人	
プレス機械と周辺装置	10/15 9:20～18:10	5コマ(7.5時間)	16,500円	③ 人	
プレス金型の要素技術	10/14 15:00～18:10 10/16 9:20～10/17 12:30	9コマ(13.5時間)	29,700円	④ 人	
プレス部品の生産設計	10/17 13:20～18:10	3コマ(4.5時間)	9,900円	⑤ 人	
1週間空きます。					
プレス金型設計演習	10/26～10/31 9:20～18:10	30コマ(45時間)	99,000円	⑥ 人	

プラスチック実践ユニット	●金型実践ユニット・プラスチック金型コース(U2X) 11/9(月)～11/21(土)全科目受講 60コマ 19.8万円(税別) 人				
	特定科目のみ受講				
	科目名	日時	コマ数・1コマ@3300円	受講料(税別)	申込人数
	プラスチック成形加工の基礎	11/9～11/10 9:20～18:10	10コマ(15時間)	33,000円	① 人
プラスチック成形金型設計基礎	11/11～11/13 同上	15コマ(22.5時間)	49,500円	② 人	
プラスチック成形材料	11/14 同上	5コマ(7.5時間)	16,500円	③ 人	
プラスチック金型材料と熱・表面処理	11/16 同上	5コマ(7.5時間)	16,500円	④ 人	
プラスチック成形法と成形機械	11/17 同上	5コマ(7.5時間)	16,500円	⑤ 人	
プラスチック成形金型設計演習	11/18～11/21 同上	20コマ(30時間)	66,000円	⑥ 人	

会社名	受講者氏名(ふりがな)		
住所	〒		
ご担当者	部署 氏名	割引適用: 日本金型工業会 ご加盟の有・無	あり ・ なし
ご連絡先	TEL FAX メール	人材開発支援助成金の 利用予定はありますか?	あり ・ なし
通信欄			

本書面に受講ユニット等をご記入の上、03-3511-7594へFAX もしくはinfo@nit-kanagata.comへ送信して下さい。  
本学よりの請求書は、お申し込み締め切り日(開講の1か月前)以降、御社へ郵送いたします。