

2019年度 日本工業大学 高度金型人材育成講座 申込書

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。

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

●金型入門ユニット(U1XY)プレス/プラスチック共通科目7/1(月)～7/13(土)開講 U1XY全科目受講 9.9万円(税別) 人

U1XYの特定科目のみをお申込みされる場合は以下に人数をご記入ください			
科目名	内容	コマ数	申込人数
金型ビジネスと金型技術の入門	金型業界のビジネス特性と金型技術の発展動向 (7/1～7/2)	10コマ(15時間)	① 人
金型の安全性と環境対応	金型製作、成形に関わる安全性と環境対応のためのあり方 (7/3)	5コマ(7.5時間)	② 人
金型仕上げ演習	金型仕上げに必要な、やすりかけ・けがき・穴あけ・測定等を実習 (7/4～7/6)	15コマ(22.5時間)	③ 人

●金型基礎ユニット 7/8(月)～7/13(土)開講 U1X全科目受講(プラスチック) 9.9万円(税別) 人
プラスチック金型・プレス金型のいずれかを選択して下さい U1Y全科目受講(プレス) 9.9万円(税別) 人

科目名	内容	コマ数	申込人数
金型基礎ユニット(U1X)プラスチックコース	金型の基礎と、金型特有の図面の読み方、描き方のイロハを学習 7/8～7/13 (プレス金型、プラスチック金型のいずれかを選択受講します)	30コマ(45時間)	/
金型基礎ユニット(U1Y)プレスコース		30コマ(45時間)	

●金型実践ユニット プレス金型コース(U2Y) 10/21(月)～11/2(土)開講 U2Y全科目受講 19.8万円(税別) 人

U2Yの特定科目のみをお申込みされる場合は以下に人数をご記入ください			
科目名	内容	コマ数	申込人数
プレス加工の基礎	せん断、曲げ、絞りの塑性の加工・材料特性と力学基礎 (10/21～10/22午前)	7コマ(10.5時間)	① 人
金型の摩耗、破損解析	金型の摩耗、破損の基礎学習と事例研究により金型設計力、事故対応力を学習 (10/22午後～10/23午後)	6コマ(9時間)	② 人
金型の要素技術	金型材料、金型部品に関する要素技術、汎用・車用プレス材料に対する知識(10/23午後～10/25午前)	9コマ(13.5時間)	③ 人
プレス部品の生産設計	金型設計のための製品図の読み方、プレス部品への熱・表面処理などの後工程技術 (10/25午後)	3コマ(4.5時間)	④ 人
プレス機械と周辺装置	成形方法に応じたプレス機械と合理的成形システム (10/26)	5コマ(7.5時間)	⑤ 人
プレス金型 設計・製図 演習	データベースを基とした金型設計技術 (10/28～10/29)	30コマ(45時間)	⑥ 人
	これまでの講座で取得した技術を活用した金型設計演習と発表 (10/30～11/2)		

●金型実践ユニット プラスチック金型コース(U2X) 11月/4(月)～11/16(土)開講 U2X全科目受講 19.8万円(税別) 人

U2Xの特定科目のみをお申込みされる場合は以下に人数をご記入ください			
科目名	内容	コマ数	申込人数
プラスチック成形加工の基礎	プラスチック成形に関わる3要素(材料、金型、成形機や流体力学などの基礎 (11/4～11/5)	10コマ(15時間)	① 人
プラスチック成形金型設計基礎	射出成形金型の機能と構造の理解。金型初期検討～金型構想設計 (11/6～11/8)	15コマ(22.5時間)	② 人
プラスチック成形材料	金型設計に必要なプラスチック材料の諸特性 (11/9)	5コマ(7.5時間)	③ 人
プラスチック金型材料と熱・表面処理	プラスチック成形金型材料と加工法、熱処理、表面処理 (11/11)	5コマ(7.5時間)	④ 人
プラスチック成形法と成形機械	成形法(射出・非射出成形)への理解と成形の3要素(材料・成形機・金型)との関係 (11/12)	5コマ(7.5時間)	⑤ 人
プラスチック成形金型設計演習	製品図を基に生産設計、金型構想設計、金型構造設計、金型部品設計の演習 (11/13～11/16)	20コマ(30時間)	⑥ 人

御社名・連絡担当者名等をご記入ください

「ご担当者様名」は受講される生徒様のお名前ではなく、上長・総務ご担当者・社長様 等お申込みの主体となる管理者をご記入ください↓

御社名	ご担当者様名 部署名	
	受講者様名	受講者が明確な場合はご記入ください
御社住所		
連絡先 TEL/FAX	連絡先 電子メール	
人材開発支援助成金の利用予定はありますか?	あり ・ なし	割引適用:日本金型工業会ご加盟の有・無 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。