

2021年度 日本工業大学 高度金型人材育成講座 申込書

FAX: 03-3511-7594  
Mail: info@nit-kanagata.com

オンラインによる受講希望の場合は「受講形態」欄に○、レ…のチェックを「入れて下さい」。

●金型入門ユニット(プレス/プラスチック共通) 全科目28コマ受講の場合 9.9万円(税別) 全科目受講申込 人

部分受講の場合 ご記入下さい。					受講形態	
科目名	コマ数・1コマ@3300円	日時	受講料(税別)	申込人数	対面	オンライン
金型ビジネスと金型技術の入門	10コマ	6/16~6/17	33,000円	人		
金型の安全性と環境	3コマ	6/18	9,900円	人		
金型仕上げ演習	15コマ	6/28~6/30	56,100円 (材料実費6600円含む)	人	対面のみ	

金型仕上げ演習の受講には材料実費6600円が含まれます。 ※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。

●金型基礎ユニットプレスコース 32コマ受講の場合 10.56万円(税別) 全科目受講申込 人

●金型基礎ユニットプラスチックコース全科目30コマ受講の場合 9.9万円(税別) 全科目受講申込 人

部分受講の場合 ご記入下さい。					受講形態	
科目名	コマ数・1コマ@3300円	日時	受講料(税別)	申込人数	対面	オンライン
金型基礎ユニット・プラスチックコース	全科目受講 30コマ	6/21~6/26	上記全受講申込み箇所にご記入ください		対面のみ	
金型基礎ユニット・プレスコース	プレス金型概論 2コマ	6/18	6,600円	人		
	演習全科目受講 30コマ	6/21~6/26	99,000円	人		

「プレス金型概論」6/18 2コマは プラスチックコースの方でも受講可能です。

●金型実践ユニット・プレス金型コース 全科目60コマ受講の場合 19.8万円(税別) 全科目受講申込 人

部分受講の場合 ご記入下さい。					受講形態	
科目名	コマ数・1コマ@3300円	日時	受講料(税別)	申込人数	対面	オンライン
プレス加工の基礎	8コマ	10/4~10/5	26,400円	人		
プレス金型の要素技術	座学7コマ 工場見学2コマ 計 9コマ	10/5~10/6	29,700円	人	対面のみ	
		10/19				
プレス部品の生産設計	3コマ	10/7	9,900円	人		
プレス機械と周辺装置	5コマ	10/9	16,500円	人		
1週間空きます。						
プレス金型の摩耗、破損解析	5コマ	10/18	16,500円	人	対面のみ	
プレス金型設計演習	概論・基礎7コマ 応用23コマ 計 30コマ	10/7~10/8	99,000円	人	対面のみ	
		10/19~10/23				

●金型実践ユニット・プラスチック金型コース 全科目60コマ受講の場合 19.8万円(税別) 全科目受講申込 人

部分受講の場合 ご記入下さい。					受講形態	
科目名	コマ数・1コマ@3300円	日時	受講料(税別)	申込人数	対面	オンライン
プラスチック成形加工の基礎	10コマ	11/8~11/9	33,000円	人		
プラスチック成形金型設計基礎	15コマ	11/10~11/12	49,500円	人		
プラスチック成形材料	5コマ	11/13	16,500円	人	対面のみ	
プラスチック金型材料と熱・表面処理	5コマ	11/15	16,500円	人		
プラスチック成形法と成形機械	5コマ	11/16	16,500円	人		
プラスチック成形金型設計演習	20コマ	11/17~11/20	66,000円	人		

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

講座・科目スケジュール

1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
9:20~10:50	11:00~12:30	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10

※6/21~6/26,10/4~10/9のプレス金型コースにおいては開始時間が20分早まります。

金型入門・基礎ユニット

日	6/16	6/17	6/18
曜	水	木	金
1時限	金型ビジネスと金型技術の入門 ①~⑩		金型の安全性と環境 ①~③
2時限			
3時限			
4時限			
5時限			
教室	神田302		

日	6/28	6/29	6/30
曜	月	火	水
1時限	金型仕上げ演習 ①~⑮		
2時限			
3時限			
4時限			
5時限			
教室	宮代 機械実工学 教育センター		

日	6/18	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26
曜	金	月	火	水	木	金	土
1時限	プレス金型 概論①~②	プレス金型設計・製図基礎の習得と組立図、部品図演習 ①~⑳					
2時限							
3時限							
4時限							
5時限							
教室	神田302	神田 302					

「プレス金型概論」はプラスチックコースの方でも受講可能です。

日	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26
曜	月	火	水	木	金	土
1時限	プラスチック成形金型 設計基礎①~⑮			プラスチック成形金型 設計演習①~⑮		
2時限						
3時限						
4時限						
5時限						
教室	神田 401					

金型実践ユニット・プレス金型コース

日	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9
曜	月	火	水	木	金	土
1時限	プレス加工の基礎①~⑧		金型の要素技術①~⑦	プレス部品の 生産設計 ①~③	【概要・基礎】	プレス機械と 周辺装置 ①~⑤
2時限						
3時限				プレス金型構想設計と 金型設計演習 ①~⑦		
4時限						
5時限						
教室	神田 302					

日	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23
曜	月	火	水	木	金	土
1時限	金型の摩耗, 破損解析 ①~⑤	金型の要素技術 ⑧~⑨工場見学	プレス金型構想設計と金型設計演習⑧~⑳ 【応用】			
2時限						
3時限						
4時限						
5時限						
教室	神田 302					

金型実践ユニット・プラスチック金型コース

日	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13
曜	月	火	水	木	金	土
1時限	プラスチック成形加工の基礎 ①~⑩		プラスチック成形金型設計基礎①~⑮			プラスチック 成形材料 ①~⑤
2時限						
3時限						
4時限						
5時限						
教室	神田 401					

日	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20
曜	月	火	水	木	金	土
1時限	プラスチック金 型材料と熱・ 表面処理 ①~⑤	プラスチック 成形法と成形 機械①~⑤	プラスチック成形金型設計演習①~⑳			
2時限						
3時限						
4時限						
5時限						
教室	神田 401					