

2021年度 金型実践ユニット プレス金型コース(U2-Y) 日程 & 時間割

月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	教室	授業形態
			9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50		
10	4	月	プレス加工の基礎①	プレス加工の基礎②	プレス加工の基礎③	プレス加工の基礎④	プレス加工の基礎⑤	神田302	対面およびオンラインによる複合授業
			足立・藤井	足立・藤井	足立・藤井	足立・藤井	足立・藤井		
10	5	火	プレス加工の基礎⑥	プレス加工の基礎⑦	プレス加工の基礎⑧	金型の要素技術① プレス金型材料	金型の要素技術② 金型部品の熱処理	神田302	
			足立・藤井	足立・藤井	足立・藤井	鈴木	鈴木		
10	6	水	金型の要素技術③ 金型部品への表面処理	金型の要素技術④ 金型部品加工と組立	金型の要素技術⑤ 金型部品加工と組立	金型の要素技術⑥ 汎用及び自動車用 プレス材料	金型の要素技術⑦ 汎用及び自動車用 プレス材料	神田302	
			鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木		
10	7	木	プレス部品の生産設計①	プレス部品の生産設計②	プレス部品の生産設計③	プレス金型構想設計と 金型設計演習① (概論・基礎)	プレス金型構想設計と 金型設計演習② (概論・基礎)	神田302	
			鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木		
10	8	金	プレス金型構想設計と 金型設計演習③ (概論・基礎)	プレス金型構想設計と 金型設計演習④ (概論・基礎)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑤ (概論・基礎)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑥ (概論・基礎)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑦ (概論・基礎)	神田302	
			鈴木	鈴木	鈴木	鈴木	鈴木		
10	9	土	プレス機械と周辺装置①	プレス機械と周辺装置②	プレス機械と周辺装置③	プレス機械と周辺装置④	プレス機械と周辺装置⑤	神田302	
			村上	村上	村上	村上	村上		

1週間 間が空きます

月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	教室	授業形態
			9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50		
10	18	月	金型の磨耗、破損解析① 破面観察・解析演習	金型の磨耗、破損解析② 破面観察・解析演習	金型の磨耗、破損解析③ 破面観察・解析演習	金型の磨耗、破損解析④ 破面観察・解析演習	金型の磨耗、破損解析⑤ 破面観察・解析演習	神田302	の対面
			足立	足立	足立	足立	足立		
10	19	火	金型の要素技術⑧ 熱処理工場と熱処理	金型の要素技術⑨ 熱処理工場と熱処理	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑧ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑨ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑩ (応用)	神田302	対面およびオンラインによる複合授業
			坂田・鈴木	坂田・鈴木	鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野		
10	20	水	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑪ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑫ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑬ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑭ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑮ (応用)	神田302	
			鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野		
10	21	木	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑯ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑰ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑱ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑲ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習⑳ (応用)	神田302	
			鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野		
10	22	金	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉑ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉒ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉓ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉔ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉕ (応用)	神田302	
			鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野		
10	23	土	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉖ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉗ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉘ (応用)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉙ (まとめ)	プレス金型構想設計と 金型設計演習㉚ (まとめ)	神田302	
			鈴木・小野	鈴木・小野	鈴木・小野	足立・鈴木・小野	足立・鈴木・小野		

講義内容の詳細については別紙パンフレットをご覧ください

○10/18「金型の磨耗、破損解析」を除く他の科目は対面授業とTeamsによるオンライン授業による複合授業とします。受講側のご都合に合わせて対面(東京神田キャンパス)かオンラインかの授業選択が可能です。

○オンライン授業の受講には別途 Web カメラとカメラ固定スタンドのご準備をお願いをさせていただきます。

詳細については同封の別紙資料「オンライン授業 受講のための準備品のお願い」をご覧ください。

○10/19の「金型要素技術⑧⑨」は座学に変更いたします。

裏面にプラスチックコース掲載