

## 2021年度 金型実践ユニット プラスチック金型コース(U2-X) 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
			9:20~10:50	11:00~12:30	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10		
11	8	月	プラスチック成形加工の基礎①	プラスチック成形加工の基礎②	プラスチック成形加工の基礎③	プラスチック成形加工の基礎④	プラスチック成形加工の基礎⑤	神田401	対面授業
			本間	本間	本間	本間	本間		
11	9	火	プラスチック成形加工の基礎⑥	プラスチック成形加工の基礎⑦	プラスチック成形加工の基礎⑧	プラスチック成形加工の基礎⑨	プラスチック成形加工の基礎⑩	神田401	
			本間	本間	本間	本間	本間		
11	10	水	プラスチック成形金型設計基礎①	プラスチック成形金型設計基礎②	プラスチック成形金型設計基礎③	プラスチック成形金型設計基礎④	プラスチック成形金型設計基礎⑤	神田401	
			伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤		
11	11	木	プラスチック成形金型設計基礎⑥	プラスチック成形金型設計基礎⑦	プラスチック成形金型設計基礎⑧	プラスチック成形金型設計基礎⑨	プラスチック成形金型設計基礎⑩	神田401	
			伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤		
11	12	金	プラスチック成形金型設計基礎⑪	プラスチック成形金型設計基礎⑫	プラスチック成形金型設計基礎⑬	プラスチック成形金型設計基礎⑭	プラスチック成形金型設計基礎⑮	神田401	
			伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤		
11	13	土	プラスチック成形材料①	プラスチック成形材料②	プラスチック成形材料③	プラスチック成形材料④	プラスチック成形材料⑤	神田401	
			伊藤	伊藤	伊藤	伊藤	伊藤		

月	日	曜	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	教室	授業形態
			9:20~10:50	11:00~12:30	13:20~14:50	15:00~16:30	16:40~18:10		
11	15	月	プラスチック金型材料と熱・表面処理①	プラスチック金型材料と熱・表面処理②	プラスチック金型材料と熱・表面処理③	プラスチック金型材料と熱・表面処理④	プラスチック金型材料と熱・表面処理⑤	神田401	対面授業
			村中	村中	村中	村中	村中		
11	16	火	プラスチック成形法と成形機械①	プラスチック成形法と成形機械②	プラスチック成形法と成形機械③	プラスチック成形法と成形機械④	プラスチック成形法と成形機械⑤	神田401	
			村中	村中	村中	村中	村中		
11	17	水	プラスチック成形金型設計演習①	プラスチック成形金型設計演習②	プラスチック成形金型設計演習③	プラスチック成形金型設計演習④	プラスチック成形金型設計演習⑤	神田401	
			福島	福島	福島	福島	福島		
11	18	木	プラスチック成形金型設計演習⑥	プラスチック成形金型設計演習⑦	プラスチック成形金型設計演習⑧	プラスチック成形金型設計演習⑨	プラスチック成形金型設計演習⑩	神田401	
			福島	福島	福島	福島	福島		
11	19	金	プラスチック成形金型設計演習⑪	プラスチック成形金型設計演習⑫	プラスチック成形金型設計演習⑬	プラスチック成形金型設計演習⑭	プラスチック成形金型設計演習⑮	神田401	
			福島	福島	福島	福島	福島		
11	20	土	プラスチック成形金型設計演習⑯	プラスチック成形金型設計演習⑰	プラスチック成形金型設計演習⑱	プラスチック成形金型設計演習⑲	プラスチック成形金型設計演習⑳	神田401	
			福島	福島	福島	福島	福島		

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

○プラスチックコースについては、すべて対面授業となります。

裏面にプレスコース掲載