

集合

実施期日	8/19(火)～8/21(木)		日数	3	受講形態	集合		
講座担当	産業教育班		場所	産業棟 3FCAD室				
育成指標	授業実践力（基礎ステージ・充実ステージ・発展ステージ・指導ステージ）							
目的	各専門学科による「ものづくり」を行うための、レーザ加工（アクリルや金属）の初級技術習得を支援し、技術力向上を目指す。							
受講対象 (1講座あたり)	認定 こども園	幼稚園	小学校	中学校	高等学校 (後期中等 教育機関)	特別支援 学校	募集計	**専門教科（全学科）対象
	—	—	—	—	○**	—	10	
申込及び 受講上の注意 ・準備物等	・メモ帳、筆記用具等。 ・OneDriveなどのクラウドで持ち帰りいただけます。Openアカウントをお持ちください。							
受付時間	8:30 ～ 9:00							
日程	時間	内容					備考	
1日目 8/19(火)	9:00～ 9:50	講座準備 開講式						
	10:00～ 12:00	①アクリル加工(FusionPro32)						
	13:00～ 16:00	②アクリル加工(FusionPro32)						
	16:00～ 17:00	※質疑応答 初日閉講（次の確認）						
2日目 8/20(水)	9:00～ 9:50	講座準備						
	10:00～ 12:00	③金属加工(CSB)						
	13:00～ 16:00	④金属加工(CSB)						
	16:00～ 17:00	※質疑応答 二日目閉講（次の確認）						
3日目 8/21(木)	9:00～ 9:50	講座準備 開講式						
	10:00～ 12:00	⑤UVプリンタ（印刷技術）						
	13:00～ 16:00	⑥UVプリンタ（印刷技術）						
	16:00～ 17:00	※質疑応答 三日目閉講（全日程終了）						
※講座の内容は、諸処の都合により変更になることがあります。予め御了承ください。 ※「教育公務員特例法に基づく研修受講履歴記録・受講奨励について」より3-(1)-①に該当								