

令和8年度「ものづくり基礎技術習得研修」 日程

月日	曜日	No.	コース	講義	講師
9月1日	火			8/28 受講生募集 締切	
9月2日	水				
9月3日	木				
9月4日	金				
9月5日	土				
9月6日	日				
9月7日	月			受講決定(テキスト含む)	
9月8日	火				
9月9日	水			開講式案内	
9月10日	木				
9月11日	金				
9月12日	土				
9月13日	日				
9月14日	月				
9月15日	火				
9月16日	水				
9月17日	木				
9月18日	金				
9月19日	土				
9月20日	日				
9月21日	月			祝日(敬老の日)	
9月22日	火			祝日(国民の休日)	
9月23日	水			祝日(秋分の日)	
9月24日	木				
9月25日	金				
9月26日	土				
9月27日	日				
9月28日	月				
9月29日	火				
9月30日	水				
10月1日	木	1	①	開講式, 図面読解力	上羽
10月2日	金	2	①	図面読解力	上羽
10月3日	土				
10月4日	日				
10月5日	月	3	①	図面読解力	上羽
10月6日	火	4	①	図面読解力	上羽
10月7日	水			休講日	
10月8日	木	5	①	図面読解力	上羽
10月9日	金	6	①	図面読解力	上羽
10月10日	土				
10月11日	日				
10月12日	月			祝日(スポーツの日)	
10月13日	火	7	①	図面読解力	上羽
10月14日	水	8	①	寸法測定技術	上羽
10月15日	木	9	①	寸法測定技術	上羽
10月16日	金	10	①	寸法測定技術	上羽
10月17日	土				

月日	曜日	No.	コース	講義	講師
10月18日	日				
10月19日	月	11	②	機械工作入門(汎用旋盤)	植村
10月20日	火	12	②	機械工作入門(汎用旋盤)	植村
10月21日	水	13	②	機械工作入門(汎用旋盤)	植村
10月22日	木	14	②	機械工作入門(汎用旋盤)	植村
10月23日	金	15	②	機械工作入門(汎用旋盤)	植村
10月24日	土				
10月25日	日				
10月26日	月	16	②	機械工作入門(汎用旋盤)	植村
10月27日	火	17	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
10月28日	水	18	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
10月29日	木	19	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
10月30日	金	20	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
10月31日	土				
11月1日	日				
11月2日	月	21	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
11月3日	火			祝日(文化の日)	
11月4日	水	22	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
11月5日	木	23	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
11月6日	金	24	③	NC機加工(NC旋盤)	大柳
11月7日	土				
11月8日	日				
11月9日	月	25	④	機械工作入門(フライス盤)	植村
11月10日	火	26	④	機械工作入門(フライス盤)	植村
11月11日	水	27	④	機械工作入門(フライス盤)	植村
11月12日	木	28	④	機械工作入門(フライス盤)	植村
11月13日	金	29	④	機械工作入門(フライス盤)	植村
11月14日	土				
11月15日	日				
11月16日	月			就労相談(13:30~)	
11月17日	火	30	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月18日	水	31	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月19日	木	32	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月20日	金	33	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月21日	土				
11月22日	日				
11月23日	月			祝日(勤労感謝の日)	
11月24日	火	34	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月25日	水	35	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月26日	木	36	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月27日	金	37	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
11月28日	土				
11月29日	日				
11月30日	月	38	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	大柳
12月1日	火				
12月2日	水				
12月3日	木				

※諸事情により変更となる場合あり