

【 2024年度 講義一覧表 しものせき地域DX人材リスキリングプログラム】

コース	しものせき地域DX人材育成リスキリングプログラム			
講義コード	講義名	時限	開講日	教室
基1-1	ローコードツール活用①	9:00 ~ 10:30	10月5日(土)	下関市立大学 D棟 (データサイエンス)
基1-2	ローコードツール活用②	10:40 ~ 12:10		
基1-3	ローコードツール活用③	9:00 ~ 10:30	10月12日(土)	
基1-4	ローコードツール活用④	10:40 ~ 12:10		
基1-5	統計学基礎①	9:00 ~ 10:30	10月19日(土)	
基1-6	統計学基礎②	10:40 ~ 12:10		
基1-7	統計学基礎③	9:00 ~ 10:30	10月26日(土)	
基1-8	統計学基礎④	10:40 ~ 12:10		
基1-9	解析演習①	9:00 ~ 10:30	11月2日(土)	
基1-10	解析演習②	10:40 ~ 12:10		
基1-11	解析演習③	9:00 ~ 10:30	11月9日(土)	
基1-12	解析演習④	10:40 ~ 12:10		
基1-13	解析演習⑤	9:00 ~ 10:30	11月16日(土)	
基1-14	機械学習①	10:40 ~ 12:10		
基1-15	機械学習②	9:00 ~ 10:30	11月24日(日)	
基1-16	機械学習③	10:40 ~ 12:10		
基1-17	機械学習④	9:00 ~ 10:30	11月30日(土)	
基1-18	機械学習⑤	10:40 ~ 12:10		
基1-19	機械学習⑥	9:00 ~ 10:30	12月7日(土)	
基1-20	機械学習⑦	10:40 ~ 12:10		
基1-21	機械学習⑧	9:00 ~ 10:30	12月14日(土)	
基1-22	機械学習⑨	10:40 ~ 12:10		
基1-23	多変量解析とRによる実習①	9:00 ~ 10:30	12月21日(土)	
基1-24	多変量解析とRによる実習②	10:40 ~ 12:10		
基1-25	多変量解析とRによる実習③	9:00 ~ 10:30	1月4日(土)	
基1-26	多変量解析とRによる実習④	10:40 ~ 12:10		
基1-27	多変量解析とRによる実習⑤	9:00 ~ 10:30	1月11日(土)	
基1-28	多変量解析とRによる実習⑥	10:40 ~ 12:10		
基1-29	多変量解析とRによる実習⑦	9:00 ~ 10:30	2月1日(土)	
基1-30	多変量解析とRによる実習⑧	10:40 ~ 12:10		
基1-31	多変量解析とRによる実習⑨	9:00 ~ 10:30	2月8日(土)	
実1-1	PBL①	10:40 ~ 12:10	2月8日(土)	
実1-2	PBL②	9:00 ~ 10:30	2月15日(土)	
実1-3	PBL③	10:40 ~ 12:10		
実1-4	PBL④	9:00 ~ 10:30	2月22日(土)	
実1-5	PBL⑤	10:40 ~ 12:10		
実1-6	PBL⑥	9:00 ~ 10:30	3月1日(土)	
実1-7	PBL⑦	10:40 ~ 12:10		
実1-8	PBL⑧	9:00 ~ 10:30	3月15日(土)	
実1-9	発表会	10:40 ~ 12:10		