

## 2019年度 一般計量特別教習 日程表

2020年	8:55	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:30
1月8日	水					開講式・オリエンテーション			密度の計測				
1月9日	木	HR	質量計機器概論Ⅱ						長さ計測応用				
1月10日	金	HR	長さ計測応用						物理				
1月11日	土												
1月12日	日												
1月13日	月												
1月14日	火	HR	密度の計測						流量の計測				
1月15日	水	HR	流量の計測						圧力の計測				
1月16日	木	HR	圧力の計測						質量計機器概論Ⅱ				
1月17日	金	HR	自動制御						物理				
1月18日	土												
1月19日	日												
1月20日	月	HR	物理						長さ計測応用				
1月21日	火	HR	長さ計測応用						流量の計測				
1月22日	水	HR	流量の計測						圧力の計測				
1月23日	木	HR	圧力の計測						質量計機器概論Ⅱ				
1月24日	金	HR	自動制御						計量管理Ⅱ				
1月25日	土												
1月26日	日												
1月27日	月	HR	粘度の計測						計量管理Ⅱ		試験:長さ計測応用		
1月28日	火	HR	自動制御						計量管理Ⅱ				
1月29日	水	HR	物理						質量計機器概論Ⅱ				
1月30日	木	HR	質量計機器概論Ⅱ						圧力の計測				
1月31日	金	HR	自動制御						物理				
2月1日	土												
2月2日	日												
2月3日	月	HR	物理						計量管理Ⅱ		試験:圧力の計測		
2月4日	火	HR	自動制御						流量の計測				
2月5日	水	HR	流量の計測						質量計機器概論Ⅱ				
2月6日	木	HR	質量計機器概論Ⅱ						湿度の計測				
2月7日	金	HR	自動制御						粘度の計測		試験:物理		
2月8日	土												
2月9日	日												
2月10日	月	HR	密度の計測-2						粘度の計測		試験:質量計機器概論Ⅱ		
2月11日	火												
2月12日	水	HR	粘度の計測						計量管理Ⅱ		試験:自動制御		
2月13日	木	HR	湿度の計測						計量管理Ⅱ				
2月14日	金	HR	湿度の計測						計量管理Ⅱ		試験:粘度の計測		
2月15日	土												
2月16日	日												
2月17日	月	HR	計量管理Ⅱ						密度の計測-3				
2月18日	火	HR	試験:密度の計測	試験:計量管理Ⅱ					流量の計測				
2月19日	水	HR	流量の計測						湿度の計測				
2月20日	木	HR	実習説明	試験:流量の計測					試験:湿度の計測	JCSSと不確かさ評価(分銅)			
2月21日	金	HR	自動制御(実習)										
2月22日	土												
2月23日	日												
2月24日	月												
2月25日	火		1班 直尺測定	2班 圧力測定	3班 分銅校正と不確かさの決定	4班 JCSSはかりの不確かさ測定							
2月26日	水		JCSSはかりの不確かさ測定	直尺測定	圧力測定	分銅校正と不確かさの決定							
2月27日	木		分銅校正と不確かさの決定	JCSSはかりの不確かさ測定	直尺測定	圧力測定							
2月28日	金		圧力測定	分銅校正と不確かさの決定	JCSSはかりの不確かさ測定	直尺測定							
2月29日	土												
3月1日	日												
3月2日	月	HR	ビデオ学習						自習				
3月3日	火	HR	試験所・検査機関認定制度						計量法の最近の動向	法定計量の国際化			
3月4日	水	HR	自動捕捉式はかり						ホツパースケール				
3月5日	木	HR	充填用自動はかり						コンベアスケール				
3月6日	金		HR	産総研見学	NMIJ	修了式							