令和3年度 一般計量特別教習 日程表(案) 2022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 17:00 17:00

2022年	8:5	5 9	:00 9:30	10:00	10:30 11		2:00 13	:00	14:0	00		15:00	16	3:00 17:	:00 17
1月13日	木					開講式・ オリエンテーション		長	さ	計	測	応	用		
1月14日	金	HR	自	 動		御		計		 量	管	理	I		
1月15日			L				<u> </u>								
1月16日															
1月17日	1	HR	圧	<u>カ</u>	の計	 <sup>-</sup> 測		密	Fi	 隻	の	 計	 測		
1月18日		HR	粘		の 計			長		<u>-</u>			用		
1月19日	水	HR	長	i ち		応 用			量	計	機器	概論			
1月20日	木	HR	質	量計	機器概	論 Ⅱ		物					理		
1月21日	金	HR	自	動	制	御		計	틀	₹	管	理	П		
1月22日	土														
1月23日	日														
1月24日	月	HR	湿		の計	測		流		 量	の	計	 測		
1月25日	1	HR	流	量	の 計	 <sup>-</sup> 測		物					 理		
1月26日		HR	自	 動		 御		圧	<del></del>	 カ	の	——— 計	 測		
1月27日		HR	圧	力	の 計			物				н	 理		
											<u>~</u>	TER			
1月28日		HR	長	き <b>i</b>	十 測	応 用		計		<b>E</b>	管		П		
1月29日	1														
1月30日								I							
1月31日	月	HR	粘	度	の 計	測		計	틀	量	管	理	П		
2月1日	火	HR	自	動	制	御		物				_	理		
2月2日	水	HR	密	度	の 計	測		質	量	計 ;	機器	概論	П	試験:長さ計測の	む用
2月3日	木	HR	質	量計	機 器 概	論Ⅱ		圧		ካ	の	計	測		
2月4日	金	HR	圧	力	の 計	測		計	Ē	量	管	理	П		
2月5日	土														
2月6日	日														
2月7日	1	HR	密		の 計	 <del>-</del> 測		流		 計	の	 計	 測		
2月8日	1	HR	流	 量	の計					 芰	の	 計		試験:圧力の計	測
2月9日	1	HR	自	<del>_</del> 動	制	 御		質						日代司父・八上ノリマノ日(7	/A:I
			-						里	āl '	八五	1以 前			
2月10日		HR	負	里 計	機器概	-		物					理		
2月11日	金														
2月12日	土														
2月13日	日														
2月14日	月	HR	湿	度	の 計	測		流	Ē	를	の	計	測		
2月15日	火	HR	流	量	の言	測		物					理		
2月16日	水	HR	自	動	制	御		計		ŧ	管	理	П	試験:物理	
2月17日	木	HR	湿	度	の 計	測		密 度 の 計 測				測	試験:自動制御		
2月18日	金	HR	粘		の計		計	計 量 管 理 Ⅱ 試験:?					試験:密度の計	 測	
2月19日	土		<u> </u>			測								T	-
2月20日	日														
		ЦΓ	質	量計	機 器 概	 論 II		流		루 루	の	 計	 測		
2月21日		HR									<u>の</u> 管			計除 北南 へご	28d
2月22日		HR	流	量	の 計	測		計		<u></u>	E	理	П	試験:粘度の計	/则
2月23日	水	HR	試験:質量計	↓ <u>‡</u> 姚 亞亞 +mr =-2	≟πl≞∔⊯⇔⇒∻	5畳の計測		湿	6	<u></u>	の	<u></u> 計	 測		
2月24日 2月25日			試験:貝里記試験:計量管			፲重の計測  !度の計測		上 実習説		Σ	0)	āl		<b>∥</b> かさ評価(分銅)	
2月25日	土	ПK	古八海火 . 百   里   1	5 垤 Ⅱ	武場央:河	2文の計測		天 百 記	ראי				いしいいとか性が	で町川(刀河川)	
2月26日	日														
<u> </u>				1 I/I			:班		<b>0</b> I	ΙŢ			1	III	
2月28日	月		1班 直尺測定			上 圧力:	-	公组技工	-	3班・不確かさの決定		1 1/	4班 JCSSはかり校正の不確かる		
3月1日	火		旦尺測定 JCSSはかり校正の不確かさ					分銅校正と不確かさの決定 圧力測定				分銅校正と不確かさの決定			
	水水		分銅校正と不確かさの決定			直尺測定 JCSSはかり校正の不確かさ		直尺測定				n	圧力測定		
3月2日	木		ア			分銅校正と不確かさの決定		JCSSはかり校正の不確かさ				±	直尺測定		
3月3日	金		1 12	_ノル別化			JCSSはかり校正の不確かさ   直尺測定   器概論(場所: JEMIC)								
						1 <del>寸</del>	川冊我. 电双引命	ᇄᆒᆟᅏᄓ	. UĽIVII	(0)					
3月5日	土口口														
3月6日 3月7日	月	HR					白新圳如	(宇辺)							
3月7日	火	HR	NITE	= 認定おい	ターの計量	口判削叫	『(実習)    計号はの長近の動向 は空計						 の国際化		
3月8日	水水	HR	NITE認定センターの計量関係業務 自動捕捉式はかり					計量法の最近の動向 法定計 ホッパースケール						ショネル	
3月9日		HR		9. 拥捉式! 真用自動!!			コンベヤ								
		TIP	HR		ュルッ :研見学	NMIJ	修了式	コンバ	・ヘク	- //	-				
3月11日	亚		нк	<b></b>	<b></b>	LIMN									