

# 平成29年度 後期 一般計量教習

	8:55	9:00	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:10
9月12日	火				開講式・オリエンテーション			計量法総論				
9月13日	水	HR	電気回路					計量管理基礎概論				
9月14日	木	HR	計量管理基礎概論					計量法総論				
9月15日	金	HR	計量単位					計測の基礎				
9月16日	土											
9月17日	日											
9月18日	月							敬老の日				
9月19日	火	HR	計量単位					計測の基礎				
9月20日	水	HR	計量法総論					計量管理基礎概論				
9月21日	木	HR	計量管理基礎概論					化学の基礎				
9月22日	金	HR	化学の基礎					電気回路				
9月23日	土							秋分の日				
9月24日	日											
9月25日	月	HR	計量単位					長さの計測				
9月26日	火	HR	長さの計測					計量管理基礎概論				
9月27日	水	HR	電気回路					計量単位				
9月28日	木	HR	計量法総論					化学の基礎				
9月29日	金	HR	化学の基礎					計測の基礎				
9月30日	土											
10月1日	日											
10月2日	月	HR	計量単位					長さの計測	試験	計量管理基礎概論		
10月3日	火	HR	長さの計測					計量法総論				
10月4日	水	HR	質量の計測					計測の基礎				
10月5日	木	HR	計量法総論					計量管理 I	試験	電気回路		
10月6日	金	HR	電子計測					質量の計測				
10月7日	土											
10月8日	日											
10月9日	月							体育の日				
10月10日	火	HR	体積の計測					長さの計測	試験	化学の基礎		
10月11日	水	HR	長さの計測					計量法総論				
10月12日	木	HR	質量の計測					計量管理 I				
10月13日	金	HR	電子計測					計測の基礎				
10月14日	土											
10月15日	日											
10月16日	月	HR	体積の計測					計量管理 I	試験	計量単位		
10月17日	火	HR	質量の計測					体積計機器概論				
10月18日	水	HR	計測の基礎					質量計機器概論				
10月19日	木	HR	質量計機器概論					体積の計測	試験	長さの計測		
10月20日	金	HR	電子計測					計量管理 I				
10月21日	土											
10月22日	日											
10月23日	月	HR	質量の計測					質量計機器概論				
10月24日	火	HR	質量計機器概論					計測の基礎				
10月25日	水	HR	計量技術法令 型式承認					体積計機器概論				
10月26日	木	HR	体積の計測					計量法総論	試験	質量の計測		
10月27日	金	HR	電子計測					計量技術法令 検定検査				
10月28日	土											
10月29日	日											
10月30日	月	HR	計量法総論					質量計機器概論				
10月31日	火	HR	質量計機器概論					体積の計測				
11月1日	水	HR	電子計測					体積計機器概論				
11月2日	木	HR	体積計機器概論					計量管理 I	試験	質量計機器概論		
11月3日	金							文化の日				
11月4日	土											
11月5日	日											
11月6日	月	HR	計量管理 I					計量法総論				
11月7日	火	HR	計量法各論(代検査制度)					体積計機器概論				
11月8日	水	HR	計測の基礎					温度計	試験	体積の計測		
11月9日	木	HR	温度計					計量技術法令 使用中検査	試験	電子計測		
11月10日	金	HR	計量法各論(適正管理事業所制度)					体積計機器概論				
11月11日	土											
11月12日	日											
11月13日	月	HR	計量法各論(商品量目)					温度計	試験	計量管理 I		
11月14日	火	HR	温度計					計測の基礎				
11月15日	水	HR	計量技術法令 温度計					計量法各論(計量証明事業者制度)	試験	計量法総論		
11月16日	木	HR	計量法各論(公的質量供給制度)					計量技術法令 体積	試験	体積計機器概論		
11月17日	金	HR	計測における不確かさ					計量技術法令 体積	試験	温度計		
11月18日	土											
11月19日	日											
11月20日	月	HR	計測における不確かさ					実習説明	試験	計測の基礎	試験	計量技術法令
11月21日	火		1班 手動天びんによる分銅校正					2班 タクシーメーターの検査			3班 体積測定	
11月22日	水		電子天びんによる分銅校正					手動天びんによる分銅校正			タクシーメーターの検査	
11月23日	木							勤労感謝の日				
11月24日	金		体積測定					電子天びんによる分銅校正			液化石油液化石油・燃料油メーター	
11月25日	土											
11月26日	日											
11月27日	月		ロードセル測定					体積測定			手動天びんによる分銅校正	
11月28日	火		水道メーター・ガスメーター					ロードセル測定			非自動はかりの検査	
11月29日	水		非自動はかりの検査					水道メーター・ガスメーター			ロードセル測定	
11月30日	木		液化石油液化石油・燃料油メーター					非自動はかりの検査			水道メーター・ガスメーター	
12月1日	金		タクシーメーターの検査					液化石油液化石油・燃料油メーター			電子天びんによる分銅校正	
12月2日	土											
12月3日	日											
12月4日	月		A班 長さ測定					B班 体温計・血圧計				
12月5日	火		体温計・血圧計					長さ測定				
12月6日	水	HR	放射温度計(講義)					特別講義:計量管理の実務				
12月7日	木							見学				
12月8日	金		特別講義 (計量研修センター長)	意見交換会	修了式							