

令和3年度 環境計量特別教習（騒音・振動関係） 日 程 表（案）

令和4年3月7日～23日

時間													
年月日		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00			
令和4年3月7日	(月)		オリエンテーション	騒音・振動の基礎		昼	騒音・振動の基礎						
令和4年3月8日	(火)	騒音の計測と評価			昼	振動の計測と評価							
令和4年3月9日	(水)	騒音・振動に関する法律、基準、規制、条例			昼	騒音・振動測定機器概論・機器使用方法実習							
令和4年3月10日	(木)	騒音計及び騒音計測評価の歴史			昼	騒音計及び騒音計測評価の歴史							
令和4年3月11日	(金)	環境計量器(騒音計・振動計)			昼	実習(1): 騒音計の検査と管理							
令和4年3月12日	(土)												
令和4年3月13日	(日)												
令和4年3月14日	(月)	実習(2): 道路交通騒音の測定実習と交通情報収集方法											
		①現場における騒音測定の見え方と対応			昼	②測定データの処理と評価値との対応							
令和4年3月15日	(火)	実習(3): 道路交通振動の測定実習とその留意点											
		①現場における振動測定の見え方と対応			昼	②振動伝搬特性、ピックアップの接地共振							
令和4年3月16日	(水)	実習(4): 音響パワーレベルの測定実習											
		①音響パワーレベルの測定			昼	②測定精度と測定環境		実習(5): 建設作業騒音・振動測定実習					
令和4年3月17日	(木)	実習(6): 工場騒音・振動/作業環境騒音測定実習			昼	実習(7): 航空機騒音測定実習							
令和4年3月18日	(金)	実習(8): 鉄道騒音・振動測定実習			昼	実習(8): 鉄道騒音・振動測定実習							
令和4年3月19日	(土)												
令和4年3月20日	(日)												
令和4年3月21日	(月)												
令和4年3月22日	(火)	低周波音の計測と評価、国際動向			昼	騒音・振動低減技術（物理的対応と心理的対応）							
令和4年3月23日	(水)	特別教習総括・計量士の役割			修了式（12:00～）								

*講師の都合により、日程・内容が変更となる場合があります。