

令和2年度第1回公害防止管理者認定講習開催日程

□講習の時間割、講義科目、担当講師

日程	講習時間割	時間数	講習科目内容	担当講師	
第一日 11月4日 (水)	9:00~10:30	3	公害概論 (1)基本法、環境関連法規 (2)管理者法等の概要 (3)環境問題 (4)環境管理手法 (5)国際協力等、全般	作本直行	
	休憩10分				
	10:40~12:10				
	昼休み		60分 (12:10~13:10)		
	13:10~14:40	3	騒音・振動概論 (1)騒音対策のための法規制 (2)振動対策のための法規制	作本直行	
	休憩10分				
14:50~16:20					
第二日 11月13日 (金)	10:00~11:45	1.75	騒音・振動概論 (騒音概論) (1)騒音公害の現状と施策	佐野泰之	
	昼休み		60分 (11:45~12:45)		
	12:45~14:45	3.75	騒音・振動概論 (騒音概論) (1)騒音公害の現状と施策 (2)主要な騒音発生源 (3)騒音の感覚 (4)騒音の影響・評価と基準 (5)音の性質 (6)dBの計算低周波音	佐野泰之	
	休憩10分				
	14:55~16:40				
第三日 11月20日 (金)	9:00~10:30	3	騒音・振動特論 (騒音特論) (1)騒音防止技術 (2)騒音の測定技術	内田英夫	
	休憩10分				
	10:40~12:10				
	昼休み		60分 (12:10~13:10)		

日程	講習時間割	時間数	講習科目内容	担当講師	
第三日 11月20日 (金)	13:10~14:40	4	騒音・振動特論（騒音特論） (1)騒音防止技術 (2)騒音の測定技術	内田英夫	
	休憩10分				
	14:50~16:20				
	休憩10分				
	16:30~17:30				
第四日 11月24日 (火)	10:00~11:45	1.75	騒音・振動概論（振動概論） (1)振動公害の現状と施策	北村敏也	
	昼休み 60分（11:45~12:45）				
	12:45~14:45	2.75	騒音・振動概論（振動関係） (1)振動公害の現状と施策 (2)主要な振動発生源 (3)振動の感覚及び評価 (4)振動の影響 (5)振動の性質 (6)dBの計算	北村敏也	
	休憩10分				
	14:55~15:40				
第五日 11月26日 (木)	9:00~10:30	3	騒音・振動特論（振動特論） (1)振動防止技術 (2)振動の測定技術	松田 礼	
	休憩10分				
	10:40~12:10				
	昼休み 60分（12:10~13:10）				
	13:10~14:40	3	騒音・振動特論（振動関係） (1)振動防止技術 (2)振動の測定技術	松田 礼	
	休憩10分				
14:50~16:20					
第六日 12月3日 (木)	10:00~12:00	2	騒音・振動関係 資格認定試験	試験管理委員会	
				事務局	