

公害防止管理者等国家試験「受験講習会」  
＜ Web 基礎講座 騒音・振動 ＞

講義時間：約4.5時間

連絡先：一般社団法人 産業環境管理協会 人材育成・出版センター  
TEL:03-3528-8151

講義時間※	科目
約4.5時間	騒音・振動編 ・はじめに 騒音の基礎 ・騒音防止技術 ・騒音の測定技術 ・振動の基礎 ・振動防止技術 ・デシベル計算の基礎 ・超低周波音・低周波音

次ページに続く

## 2026年度 公害防止管理者等国家試験「受験講習会」 < 名古屋 騒音・振動 3日間集中コース・プログラム >

開催期日 : 2026年7月27日(月)～7月29日(水)

開催会場 : ウィンクあいち 9階 903

〒450-0002 名古屋市中村区名駅四丁目4-38

連絡先 : 一般社団法人 産業環境管理協会 中部支部

TEL:052-221-1457

月日	曜日	講義時間※		所要時間	科目	内容	備考
		(開始)	(終了)				
7月27日	月	9:00	11:30	150分 (休憩含む)	公害総論	法令関係 環境問題全般	-
		11:30 ~ 12:30		昼休み			
		12:30	14:00	90分	騒音・振動概論	騒音・振動(法令関係)	-
		14:00 ~ 14:10		昼休み			
		14:10	17:30	200分 (休憩含む)	騒音・振動特論	騒音防止技術	-
7月28日	火	9:00	12:00	180分 (休憩含む)	騒音・振動概論	騒音・振動(法令以外)	-
		12:00 ~ 13:00		昼休み			
		13:00	14:30	90分	騒音・振動概論	騒音・振動(法令以外)	-
		14:30 ~ 14:40		休憩(10分)			
		14:40	17:30	170分 (休憩含む)	騒音・振動特論	騒音測定技術	-
7月29日	水	9:00	12:00	180分 (休憩含む)	騒音・振動特論	振動防止技術	-
		12:00 ~ 13:00		昼休み			
		13:00	14:00	60分	騒音・振動特論	振動防止技術	-
		14:00 ~ 14:10		休憩(10分)			
		14:10 ~ 17:00	30分	騒音・振動特論	騒音測定技術(前日の続き)		-
140分 (休憩含む)	振動測定技術		-				

※講義状況により、講義時間がずれることがあります。

※受付及び入室は8時40分からとさせていただきます。

※9時から受講されない方は入室時に受付をしてください。

※冷房の風が直接当たる場所もございますので羽織るものをご持参ください。