別紙1「講義科目と講義時間」 2024 年度

■水質コース

※各講義時間は2023年度実績

∴ V 7.4.4.5.		種	# 关切 L 叶 HI			
試験科目	第1種	第2種	第3種	第4種	講義科目:時間	
I.公害総論(共通)	0	0	0	0	環境基本法:155分	
					公害防止組織:45分	
Ⅱ.水質概論	\circ	\circ	\circ	\circ	概論:190分	
					物理化学処理:125分	
Ⅲ.汚水処理特論	0	0	0	0	生物処理:75分	
					測定技術:145分	
IV.水質有害物質特論	0	0	-	-	処理技術:140分	
					測定技術:175分	
V.大規模水質特論	\circ	_	\circ	_	大規模特論:90分	
科目数	5	4	4	3	9 科目:1,140 分	

■大気コース

試験科目	第1種	第2種	第3種	第4種	特定粉じん	一般 粉じん	講義科目:時間
I.公害総論(共通)	0	0	0	0	0	0	環境基本法:155分 公害防止組織:50分
Ⅱ.大気概論	0	0	0	0	0	0	概論:195分
Ⅲ.大気特論	0	0	0	0	_	l	処理技術:185分 測定技術:120分
IV.ばいじん・粉じん特論 /特定・一般粉じん特論	0	0	0	0	0	0	処理技術:250 分
V.大気有害物質特論	0	0		_	_		処理技術:140分
VI.大規模大気特論	0	_	0	_	_	_	大規模特論:100 分 対策事例:65 分
科目数	6	5	5	4	3	3	9 科目:1,260 分

■騒音・振動コース

試験科目	講義科目:時間		
I.公害総論(共通)	環境基本法:155分 公害防止組織:50分		
Ⅱ.騒音概論	騒音概論:310分		
Ⅲ.振動概論	振動概論:210 分		
IV.騒音特論	防止技術:195 分 測定技術:150 分		
V.振動特論	防止技術:195 分 測定技術:150 分		
科目数	8 科目:1,415 分		

■ダイオキシン類コース

試験科目	講義科目:時間
I.公害総論(共通)	環境基本法:155分 公害防止組織:50分
Ⅱ.ダイオキシン類概論	概論:95 分
Ⅲ.ダイオキシン類特論	大気総論·各論:200分 水質総論·各論:100分 測定技術:140分
科目数	6 科目:740 分