

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

試験科目	種別				講義科目:時間
	第1種	第2種	第3種	第4種	
I.公害総論(共通)	○	○	○	○	環境基本法:155分 公害防止組織:45分
II.水質概論	○	○	○	○	概論:190分
III.汚水処理特論	○	○	○	○	物理化学処理:125分 生物処理:75分 測定技術:145分
IV.水質有害物質特論	○	○	—	—	処理技術:140分 測定技術:175分
V.大規模水質特論	○	—	○	—	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	種別						講義科目:時間
	第1種	第2種	第3種	第4種	特定粉じん	一般粉じん	
I.公害総論(共通)	○	○	○	○	○	○	環境基本法:155分 公害防止組織:50分
II.大気概論	○	○	○	○	○	○	概論:195分
III.大気特論	○	○	○	○	—	—	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	○	○	○	○	○	○	処理技術:250分
V.大気有害物質特論	○	○	—	—	—	—	処理技術:140分
VI.大規模大気特論	○	—	○	—	—	—	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