

## ■水質コース

試験科目	種別				講義科目:時間
	第1種	第2種	第3種	第4種	
I.公害総論(共通)	○	○	○	○	環境基本法:160分 公害防止組織:50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:165分
IV.水質有害物質特論	○	○	—	—	処理技術:125分 測定技術:155分
V.大規模水質特論	○	—	○	—	大規模特論:55分
科目数	5	4	4	3	9科目:1,100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:160分 公害防止組織:50分
II.大気概論	○	○	○	○	○	○	概論:205分
III.大気特論	○	○	○	○	—	—	処理技術:210分 測定技術:125分
IV.ばいじん・粉じん特論 ／特定・一般粉じん特論	○	○	○	○	○	○	処理技術:270分
V.大気有害物質特論	○	○	—	—	—	—	処理技術:145分
VI.大規模大気特論	○	—	○	—	—	—	大規模特論:120分 対策事例:65分
科目数	6	5	5	4	3	3	9科目:1,350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:160分 公害防止組織:50分
II.騒音概論	騒音概論:285分
III.振動概論	振動概論:180分
IV.騒音特論	防止技術:180分 測定技術:135分
V.振動特論	防止技術:180分 測定技術:135分
科目数	8科目:1,305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:160分 公害防止組織:50分
II.ダイオキシン類概論	概論:90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:170分 測定技術:120分
科目数	6科目:790分