

■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	
公害総論	○	○	○	○	環境基本法:130分 公害防止組織:40分
水質概論	○	○	○	○	水質汚濁防止法:60分 概論:140分
汚水処理特論	○	○	○	○	物理化学処理:110分 生物処理:90分 測定技術:210分
水質有害物質特論	○	○	—	—	処理技術:150分 測定技術:190分
大規模水質特論	○	—	○	—	大規模特論:70分
科目数	5	4	4	3	講義科目 10:1,190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	
公害総論	○	○	○	○	○	○	環境基本法:130分 公害防止組織:40分
大気概論	○	○	○	○	○	○	大気汚染防止法:60分 概論:140分
大気特論	○	○	○	○	—	—	処理技術:180分 測定技術:120分
ばいじん・粉じん特論/ 特定・一般粉じん特論	○	○	○	○	○	○	処理技術:240分
大気有害物質特論	○	○	—	—	—	—	処理技術:120分
大規模大気特論	○	—	○	—	—	—	大規模特論:110分 対策事例:60分
科目数	6	5	5	4	3	3	講義科目 11:1,200分

■騒音・振動コース

試験科目	講義科目:時間
公害総論	環境基本法:130分 公害防止組織:40分
騒音・振動概論	騒音:90分 振動:110分
騒音・振動特論	防止技術:240分 測定技術:180分
科目数:3	講義科目7:約790分

■ダイオキシン類コース

試験科目	講義科目:時間
公害総論	環境基本法:130分 公害防止組織:40分
ダイオキシン類概論	概論:90分
ダイオキシン類特論	大気総論・各論:230分 水質総論・他:180分 測定技術:110分
科目数:3	講義科目7:約780分