

公害防止管理者等国家試験「受験講習会」
< Web 基礎講座付き見放題・1か月 大気 >

講義時間：**約29.0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5.0時間 | 大気編 ・公害防止に関する基礎事項、法律の構造 ・公害防止管理者法、大気汚染防止法の仕組み ・化学の基礎 ・燃焼計算 |
| 約2.5時間 | 公害総論 ・I.1 環境問題の概要 ・I.2 環境基本法と環境関連法 ・I.3 環境基本法の解説 ・I.4 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律の概要 ・I.5 最近の環境問題 ・I.6 各種環境管理手法に関すること |
| 約3.0時間 | 大気概論 ・II.1 大気汚染防止対策の法規制の仕組み ・II.2 大気汚染防止法の解説: 目的～罰則 ・II.3 大気汚染の現状 ・II.4 大気汚染の発生機構と発生源 ・II.5 大気汚染による影響 ・II.6 国又は地方公共団体の大気汚染対策 |
| 約6.0時間 | 大気特論 ・III.1 燃料 ・III.2 燃焼計算 ・III.3 燃焼方法及び装置 ・III.4 排煙脱硫 ・III.5 窒素酸化物排出防止技術 ・III.7 大気特論測定技大気特論 |
| 約5.0時間 | ばいじん・粉じん／一般粉じん特論 ・IV.1 処理計画 ・IV.2 集じん装置の原理と構造及び機能 ・IV.3 集じん装置の維持管理 ・IV.4 一般粉じん発生施設と対策 ・IV.5 特定粉じん対策と測定 ・IV.6 ばいじん・粉じんの測定 |
| 約4.5時間 | 大気有害物質特論 ・V.1 有害物質の発生過程 ・V.2 有害物質処理方式 ・V.3 特定物質の事故時の措置 ・V.4 有害物質の測定 |
| 約3.0時間 | 大規模大気特論 ・VI.1 拡散現象一般 ・VI.2 拡散濃度の計算法 ・VI.3 大気環境影響評価のための拡散モデル ・VI.4 大気環境濃度の予測手法 ・VI.5 大規模設備の大気汚染防止対策大規模大気特論 |