

過去問題徹底分析

空気環境の調整

まず毎年出題されている項目は抑えておきましょう。

- 換気と換気量
- 熱移動,熱貫流
- 温熱環境要素の測定
- 流体の基礎・流体力学・空気力学
- 用語と単位
- 空気調和設備
- 微生物とアレルギー
- 室内空気環境の測定及び測定法

上記は毎年出題されている確率の高い問題です。

空気環境の測定は問題数が多く分析がしにくく

どの問題が出るかわかりにくいです。

その中で上記記載した内容は出題頻度が高い。

換気の問題は毎年数問の出題が出る可能性があります。

用語と単位の問題もほぼ毎年出題です。

測定器及び測定の問題も出題されやすいです。

(温熱環境要素の測定、汚染物質の測定、室内空気環境の測定等)

空気線図の問題も良く出ます。

難しいようですが空気線図の見方が分かれば簡単で

サービス問題ですので、覚えてください。

空気調和設備、ダクト併用ファンコイルユニット方式、個別空調等

も良く出題されます。定風量単一ダクト方式、変風量単一ダクト方式

ダクト併用ファンコイルユニット方式等特徴は把握しましょう。