

建築学科

高度建築設備

対象	4年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	長島茂			実務 経験	有	職種	構造設計				

授業概要

大規模な施設や特殊な建築物に応用される設備について学習する。

到達目標

設備設計に必要な以下の3点を到達目標とする。①建築設備の環境への影響、建築設備の現状について理解する。②圧力損失の理論と計算方法について理解する。③建築設備の維持監理について理解する。

授業方法

建築および都市に設けられている各種の環境設備、利便設備、安全設備、エネルギー供給設備等の技術について最新の状況を学び、環境や建築に対する影響について学習する。

成績評価方法

授業態度、平常点、期末テストなどを総合的に判断する。

履修上の注意

最新の建築、都市設備に関する内容であることをふまえ、社会の状況、特にエコロジーの視点にたった情報やニュースを積極的に普段より見ておくこと。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。マナーについては、日本工学院授業心得（学生用）を守ること。

教科書教材

なし。

回数	授業計画
第1回	設備と環境
第2回	各種建築設備の現状
第3回	エネルギー供給設備

第 4 回	新しい建築設備とその実際(1)
第 5 回	新しい建築設備とその実際(2)
第 6 回	新しい建築設備とその実際(3)
第 7 回	ダクトの圧力損失(1)
第 8 回	ダクトの圧力損失(2)
第 9 回	配管の圧力損失(1)
第 10 回	配管の圧力損失(2)
第 11 回	建築設備の制御
第 12 回	都市設備
第 13 回	建築設備と維持監理(1)
第 14 回	建築設備と維持監理(2)
第 15 回	建築設備と維持監理(3)