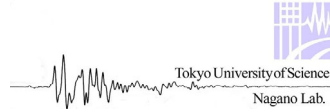


建築振動学

2025年度 1回目(ガイダンス)
 2025年4月17日(木) 14:40-16:10
 K703
 永野 正行

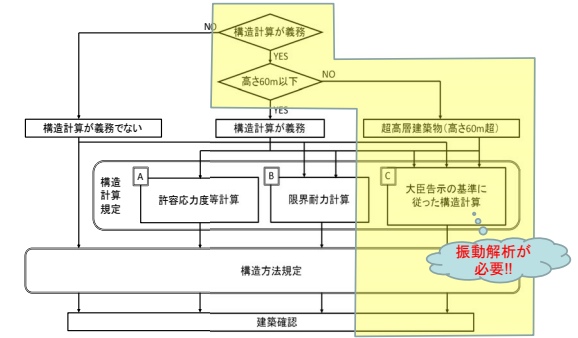


講義スケジュール(予定)

日付	回数	備考	日付	回数	備考
4/17(木)	第1回		6/5(木)	第8回	
4/24(木)	第2回		6/12(木)	第9回	
5/1(木)	第3回		6/19(木)	第10回	
5/8(木)	第4回		6/26(木)	第11回	
5/15(木)	第5回		7/3(木)	第12回	
5/22(木)	第6回		7/10(木)	第13回	
5/29(木)	第7回		7/17(木)	第14回	
			7/24(木)	定期試験	

・4限(14:40-16:10)、原則、対面での実施

構造計算フロー



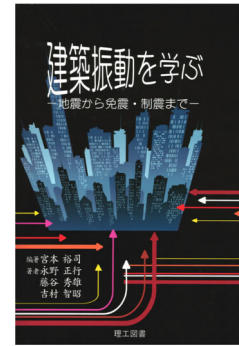
『理工学の基礎・建築学(2016)』より

講義、成績について

- ・原則、対面での講義とします。
- ・前半・講義+後半・演習を予定。電卓を持ってくること。
- ・板書+配布資料で講義を進めます。ノートを作って、とってください。
- ・成績は毎回の演習、期末試験の結果で評価します。

利用するテキスト

「建築振動を学ぶ
 ー地震から免震・制震までー」



理工図書 2014/3/25
 宮本裕司・永野正行・
 藤谷秀雄・吉村智昭

振動学の導入部

- ・永野・他「学びやすい建築構造力学」(コロナ社)の11章を利用。



講義資料, 演習問題

・毎週、講義翌日以降に研究室HPに掲載予定

<http://www.rs.noda.tus.ac.jp/nagano/>

・IDとパスワードは学籍番号の最初の4桁、例えば7123



建物の免震・制震補強

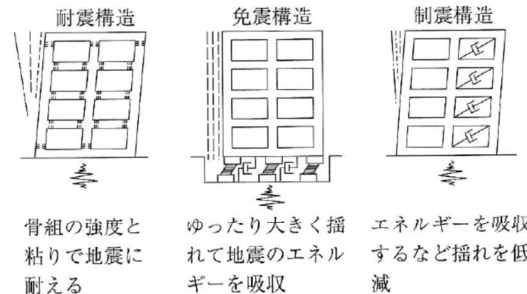


図4 耐震・免震・制震構造のイメージ^[1]

野田キャンパスには2つの免震建物

