

2025 年度 建築構造実験 予定

毎週木曜日 3～4 限 13:00～16:10 (予約教室：12 号館 203)

担当：北山和宏，高木次郎，壁谷澤寿一，多幾山法子，名島友基，山村一繁

TA：江見陽希 (M1)，土方波瑠 (M1)，月待友希 (M1)

回	授業日	集合場所	内容	担当
1	10/2	12 号館 203 教室	実験の概要の説明・班分け RC 実験の準備	壁谷澤・多幾山 名島・山村
2	10/9	機械・建築実験棟 (10 棟 130 室)	RC 試験体の製作 (鉄筋組立，型枠製作など)	壁谷澤・多幾山 名島
3	10/16	機械・建築実験棟 (10 棟 130 室)	RC 試験体の製作 (鉄筋組立，型枠製作など)	壁谷澤・多幾山 名島
4	10/23	機械・建築実験棟 (10 棟 130 室)	RC 試験体コンクリート打設 材料試験 (鉄筋)	壁谷澤・多幾山 名島
5	10/30	12 号館 203 教室	木材・鉄骨の実験の概要説明 実験結果の推定	多幾山・壁谷澤 名島
6	11/6	12 号館 203 教室	実験結果の説明 実験レポートの作成	多幾山・壁谷澤 名島
7	11/13	機械・建築実験棟 (10 棟 130 室)	RC 試験体脱型 【木・鉄レポート提出】	壁谷澤・多幾山 名島
8	11/20	機械・建築実験棟 (10 棟 130 室)	RC 試験体加力・材料試験 (コンクリート)	壁谷澤・多幾山 名島
		12 号館 203 教室	常時微動の測定	山村
9	11/27	機械・建築実験棟 (10 棟 130 室)	RC 試験体加力・材料試験 (コンクリート)	壁谷澤・多幾山 名島
		12 号館 203 教室	常時微動の測定	山村
10	12/4	—	特別研究中間発表会	
11	12/11	12 号館 203 教室	実験レポートの作成	壁谷澤・多幾山 名島
12	12/18	12 号館 203 教室	実験発表会 【RC レポート提出】	全教員
13	1/8	12 号館 203 教室	振動実験 (実験準備)	山村
14	1/15	12 号館 203 教室	振動実験 (試験体の設計)	山村
15	1/22	機械・建築実験棟 (10 棟 130 室)	振動実験 (振動測定)	山村
16		—	【振動レポート提出】	—

授業 web site: <https://freesia.arch.ues.tmu.ac.jp/Lecture/kozojikken/>授業 e-mail: kozojikken2025@arch.ues.tmu.ac.jp

注意：作業当日は汚れてもよい動きやすい服装で来ること。サンダル履き，タバコは厳禁。