

2017 年度 力学演習 II 配布問題

	テーマ	配布日	解説	小テスト	答案返却
第 1 回	運動量保存則	10/6	10/13	10/20	10/27
第 2 回	重心運動と相対運動の分離	10/13	10/20	10/27	11/10
第 3 回	質点系のトルクと回転運動	10/20	10/27	11/10	11/17
第 4 回	質点系の角運動量	10/27	11/10	11/17	11/24
第 5 回	慣性モーメント	11/10	11/17	11/24	12/8
第 6 回	剛体の運動	11/17	11/24	12/8	12/15
第 7 回	回転のエネルギー	11/24	12/8	12/15	12/22
第 8 回	剛体のまとめ	12/8	12/15	12/22	1/5
第 9 回	非慣性系	12/15	12/22	1/5	1/19
第 10 回	振動	12/22	1/5	1/19	1/26
第 11 回	波動方程式	1/5	1/19	1/26	(2/2)
第 12 回	波動の基本的性質	1/19	1/26	—	—

- 1/12 は休講（センター試験準備のため）。
 - 12/1 は第 1 回～第 4 回の再テストを行う（対象者のみ）。
 - 2/2 に再テスト（追試験）を行う（対象者のみ）。
- 問題には 2 種類あり，* の有無で区別してある。
 - * なし：必修問題。小テスト (1) 範囲。授業中に解説を行う。
 - * あり：自習用の問題。原則として解説は行わない。
 - 解説の翌週に内容の理解を確認するための小テスト（2 問，30 分）を行う。
 - (1) はごく基本的な問題。必修問題の中から出題。不正解者は再テスト。
 - (2) は応用問題。
 - 答案は採点后，翌週の授業で返却する。
 - 小テスト (1) 不正解者に対しては，答案返却後，授業時間内に再テスト（または答案の修正）を課す。