

流体力学 I 講義予定表

担当：真田 (R410)

TA：阿部, 原 (R406)

			範囲	宿題	提出物
第1回	4月15日	第1章	流体の性質と分類	第一章演習問題	無
第2回	4月22日	第2章	流れの基礎	第二章演習問題	第一章演習問題
第3回	5月1日	第3章	静止流体の力学1	第三章演習問題	第二章演習問題
第4回	5月13日	第3章	静止流体の力学2	第三章演習問題	第三章演習問題
第5回	5月20日	第4章	準1次元流れ	第四章演習問題	第三章演習問題
第6回	5月27日		休講予定		無
第7回	6月3日	第5章	運動量の法則	第五章演習問題	第四章演習問題
第8回	6月10日	第6章	管内の流れ	第六章演習問題	第六章演習問題
第9回	6月17日	中間試験	1～6章	無	第六章演習問題
第10回	6月24日	第7章	物体まわりの流れ	第七章演習問題	無
第11回	7月2日	第7章	物体まわりの流れ	第七章演習問題	第七章演習問題
第12回	7月8日	第8章	流体の運動方程式	第八章演習問題	第七章演習問題
第13回	7月18日	第8章	流体の運動方程式	第八章演習問題	第八章演習問題
補講	7月20日	演習	期末試験対策		
第14回	7月22日	第8章	流体の運動方程式	第八章演習問題	第八章演習問題
第15回	7月29日	第9章	せん断流	第九章演習問題	第八章演習問題
期末試験	8月5日(予定)		1～9章		第九章演習問題

- 講義の際に持参するもの:テキスト(JSMEテキストシリーズ流体力学), (ノート), A4レポート用紙, 電卓
- 講義中にドリル問題を解いて提出してもらいます。(出席のチェックに使用します。)
- 流れ学で使用したテキスト(流体力学:シンプルにすれば「流れ」がわかる)も持参して下さい。
- オフィスアワー 月9 10時限(その他の時間でも空いていれば対応可)
- 教員に質問しにくいことは, TAを利用すること。(研究室の学生も可)