

## 基礎の流れ学

2 単位 (必修)

### Fundamental Fluid Mechanics

中野 晋・教授/建設工学科 環境整備工学講座, 蔣 景彩・准教授/建設工学科 環境整備工学講座

【授業目的】 静水力学と完全流体の流れに関する基本事項を習得させる。

【授業概要】 河川, 海岸, 港湾, 上下水道の計画・設計の基礎となる流れの力学のうち, 静水力学と完全流体の流れに関する基本事項を講義する。

【キーワード】 静水圧, ベルヌーイ, 運動量

【関連科目】 『水工学』(1.0)

【履修要件】 なし

【履修上の注意】 なし

【到達目標】

1. SI 単位と重力単位の両方を理解し, 活用できる. 静水圧に関する計算ができる. (1~7 回)
2. ベルヌーイの定理と運動量方程式を理解し, 計算ができる. (8~15 回)

【授業計画】

1. 水の性質とふるまい
2. 次元と単位/精度と有効数字
3. 静水圧の性質
4. 平面に作用する静水圧
5. 曲面に作用する静水圧
6. 浮力と浮体の安定
7. 相対的静止流体中の圧力
8. 中間試験
9. 中間試験の解説/流れの基礎・連続式
10. ベルヌーイの式
11. 運動量の式
12. ベルヌーイの式の活用
13. 運動量の式の活用
14. さまざまな流れ
15. 期末試験
16. 期末試験の解説

【成績評価基準】 到達目標 1 は中間試験により評価し, 到達目標 2 は期末試験により評価する. 各到達目標に対する評点の重みを 50%, 50%として算出した平均より評点を計算し, 評点  $\geq 60\%$  を合格とする。

【教科書】 井上和也編: 図説 わかる水理学, 学芸出版社

【参考書】 鈴木幸一著 『水理学演習』 森北出版

【WEB 頁】 <http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/N0001>

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215796>

【対象学生】 他学科, 他学部学生も履修可能

【連絡先】

⇒ 中野 (A310, 088-656-7330, [nakano@ce.tokushima-u.ac.jp](mailto:nakano@ce.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (オフィスアワー: オフィスアワー: 年度ごとに学科の掲示板を参照のこと.)

⇒ 蔣 (A311, 088-656-7346, [jiang@ce.tokushima-u.ac.jp](mailto:jiang@ce.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (オフィスアワー: 年度ごとに学科の掲示を参照すること)

【備考】 授業を受ける際には, 2 時間の授業時間毎に 2 時間の予習と 2 時間の復習をしたうえで授業を受けることが, 授業の理解と単位取得のために必要である。