

2015 年度 沿岸の環境と防災 ガイダンス資料

担当教員：内山雄介

➤ 講義計画（予定）：金曜 4 限。講義室は特に指定がない限り C1-201.

回	月日（曜）	時限	講義の内容
1	4月10日（金）	4	ガイダンス・回転系での静水力学
2	4月17日（金）	4	休講（工学部専門科目休講日）
3	4月24日（金）	4	回転系における運動方程式 1
4	5月01日（金）	4	回転系における運動方程式 2
5	5月08日（金）	5	地衡流・エクマン境界層 1
6	5月15日（金）	4	休講（創立記念日）
	5月22日（金）		休講
7	5月29日（金）	4	地衡流・エクマン境界層 2
	6月05日（金）		休講
8	6月12日（金）	4	大気・海洋循環
9	6月19日（金）	4	密度成層流体の力学と内部波
10	6月26日（金）	4	回転流体と慣性波 1
11	7月03日（金）	4	回転流体と慣性波 2
12	7月10日（金）	4	回転成層流体の力学
13	7月17日（金）	4	演習とまとめ
14	7月24日（金）	4	演習とまとめ
15	7月31日（金）	4	演習とまとめ

（講義の進捗状況により内容を変更することがあります）

➤ 成績評価方法

成績は演習レポートをベースに、履修状況や履修態度を考慮して総合評価する。

➤ 担当教員連絡先など

- ✓ メール：uchiyama@harbor.kobe-u.ac.jp, 居室：1W-308
- ✓ オフィスアワー：講義終了後、あるいはアポイントのうえ適宜。

➤ 講義資料について

教科書や参考書は指定しない。講義で用いるスライドは

<http://coast.dce.kobe-u.ac.jp/?Classes> よりダウンロード配布するので予習・復習に活用されたい。配布ファイルのパスワードは初回講義にて指示する。