

実践型水辺環境学及び演習

2 年次生 選択 前・後期 各 2 単位／ 前期：木曜日 5 時限／後期：金曜日 3 時限
 < 講義室 > 前期：環 105 講義室 / 後期：環・106 / 前・後期： 総研 512 実験室
 < 現地調査（児島湖） > 水曜日 3～5 時限

授業計画（前期）

月 日		内 容
H21. 4. 9	木	ガイダンス（「GP 特別コース」の説明）
4.16	木	ビオトープの概念
4.22	水	①現地調査：児島湾締切堤防管理事務所・干拓資料室・締切堤防護岸
5.14	木	地域連携と環境問題 ----- 「GP 特別コース」の打ち合わせ
5.21	木	気象と水循環 I
5.28	木	気象と水循環 II
6. 4	木	気象と水循環 III
6.11	木	水質分析および実験 I
6.18	木	水質分析および実験 II
6.25	木	児島湖の水質浄化
7. 2	木	児島湖の環境保全
7. 9	木	
7.15	水	②現地調査：気象観測・水質調査
7.16	木	児島湖と環境問題
7.23	木	水質分析および実験 III
7.30	木	観測結果のまとめ・意見交換会・発表会

9 月下旬	水	③現地調査：気象観測・植生調査
-------	---	-----------------

授業計画（後期）

月 日		内 容
10. 9	金	ガイダンス・SPAC の概念等
10.16	金	水辺の生態学 I（植物）
10.23	金	水辺の生態学 II（動物）
10.30	金	水辺の生態学 III（魚介類）
11. 6	金	水辺の環境政策 I
11.13	金	水辺の環境政策 II
11.18	水	④現地調査：気象観測・水質調査
12. 4	金	気象観測とデータの分析 I
12.11	金	気象観測とデータの分析 II
12.18	金	気象観測とデータの分析 III
1.13	水	⑤現地調査：気象観測・野鳥調査
1.15	金	観測結果のまとめ・意見交換会・発表会
2 月		最終報告会