

강 의 계 획 서

| 소속 | 수의과대학 | 학과 | 수의학과 |
|------------------|--|------|------------|
| 성명 | 허 강준 | 연락처 | |
| 교과목명 | 수생생물학 I | 강의학기 | 2015년도 1학기 |
| 교과목 설명 | 수생생물학이란 양식용, 관상용, 실험용 등 여러 다른 용도로 이용되는 하등 무척추동물로부터 고등포유류까지의 모든 수생동물의 질병을 이해하기 위한 종합과학 학문으로, 수생동물의 서식환경과 사육관리, 그리고 수생동물의 해부와 생리, 병리조직, 면역 등을 체계적으로 배우고자 한다. | | |
| 강의 공개 동의 확인 | ■ KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개 | | |
| 주차별 강의 내용 | | | |
| 1주차 | 수생동물 질병학이란 ? | | |
| 2주차 | 수생동물의 분류 | | |
| 3주차 | 수생동물과 환경 | | |
| 4주차 | 수생동물의 사육방법 | | |
| 5주차 | 수생무척추동물의 해부와 생리 I | | |
| 6주차 | 수생무척추동물의 해부와 생리 II | | |
| 7주차 | 경골어류의 해부와 생리 I | | |
| 8주차 | 경골어류의 해부와 생리 II | | |
| 9주차 | 양서류충류의 해부와 생리 | | |
| 10주차 | 수생조류와 포유류의 해부와 생리 | | |
| 11주차 | 수생무척추동물의 사육과 관리 | | |
| 12주차 | 수생척추동물의 사육과 관리 I | | |
| 13주차 | 수생척추동물의 사육과 관리 II | | |
| 14주차 | 수생관상동물의 사육과 관리 | | |
| 15주차 | 수생생물의 실험동물로서의 응용 | | |

본인은 위와 같이 KOCW 강의자료 공개용 강의계획서를 제출합니다.

2015년 8월 20일

성명 허 강

