

교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

1. 교과목 수강인원

--	--

0

--	--

0

수강인원

--	--

0

이수인원

교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
No data have been found.				



교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
No data have been found.				



교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						

교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과		대학		1 점	2 점	3 점	4 점	5 점
	교강사:		차이	평균	차이	평균					

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과					
----	--	--	--	--	--

No data have been found.

8. 강좌유형별 현황

강좌유형					
------	--	--	--	--	--

No data have been found.

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건설환경공학 과	생태하천공학은 생태수리학과 하천복원의 개요 및 물과 관련된 자연재해 등의 내용을 강의한다. 생태수리학과 관련하여 수생생태계의 과정과 상호작용에 대해 다루며, 환경수리학과 관련하여 물의 움직임과 관련된 환경물질의 이동에 대한 내용을 포함한다. 또한, 자연형 하천 복원과 관련하여 친환경적 하천환경정비를 통해 자연하천에 가깝게 복원하는 전반적인 내용을 다루며, 기후변화와 하천과 관련된 여러 지역에서의 물의 거동 및 물과 관련된 자연재해를 학습한다.	Eco-River Engineering is composed of eco-hydraulics, river restoration and water-related natural hazard. The lecture covers the processes and interactions in aquatic ecosystems related eco-hydraulics, the movement of pollutant materials due to the travels of water particles in the view point of hydraulics. In addition, the lecture also treats the various issues of nature-friendly river restoration, behaviors of water bodies, climatic change, and water-related natural hazards.	

교과목 포트폴리오 (CIE3074 생태하천공학)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

