

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원	
No data have been found.					



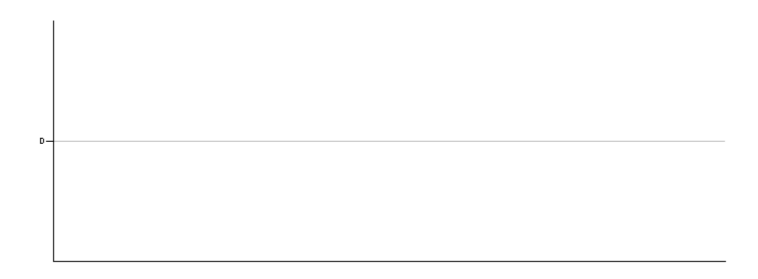
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		S				

No data have been found.

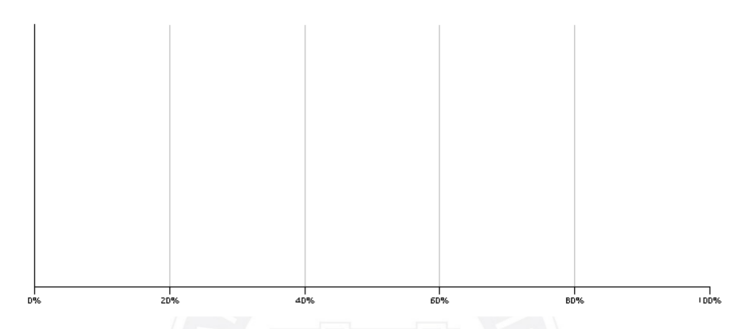
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도 수업학기 등급 인원 비율

No data have been found.

5. 강의평가점수



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

No data have been found.

6. 강의평가 문항별 현황

					점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	디
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	12	22	2.5	42	5점

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	수평토압을 받는 구조물의 벽체거동 및 설계방 법과 지중에 설치되는 터널 및 매설관등의 설계 방법에 대하여 강의한다. 수평토압을 받는 구조 물중 옹벽의 설계방법을 다룬후 굴착지반에 설 치되는 엄지말뚝벽체, 강널말뚝벽체 및 지하연 속벽의 설계방법과 컴퓨터 프로그램을 이용한 해석방법에 대하여 강의한다. 또한 보강토공법 의 원리와 설계방법에 대하여 강의한 후 터널의 설계 및 시공방법과 매설관에 작용하는 토압산 정방법 및 설계방법 등에 대하여 강의한다	In this course, the topic includes the design methods, earth pressure distribution, and behaviors of structure by horizontal earth pressure, and lecture on design methods of tunnel and conduit which are constructed under ground. After studying the basic theories of horizontal earth pressure acting on retaining wall and earth structure, discusses design methods of earth retaining wall, steel sheet pile wall, diaphragm wall, and analysis methods using geotechnical computer programs. And, lecture on principles and design methods of reinforced soil. Also this course discusses the design and construction of tunnel, and estimation of earth pressure acting conduit.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.
	No data flave beeff found.

