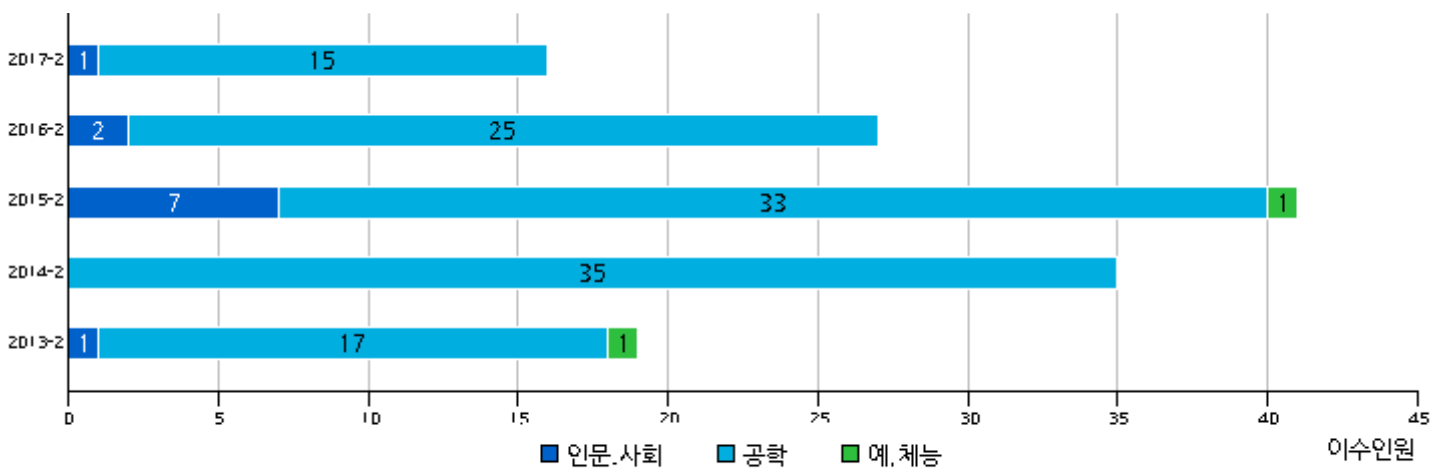
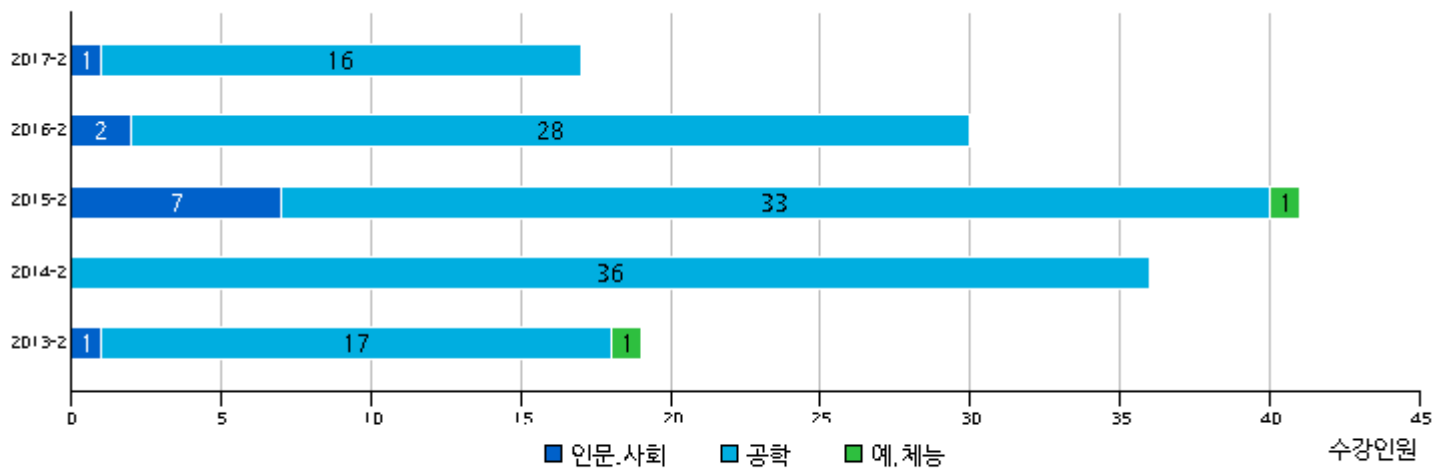
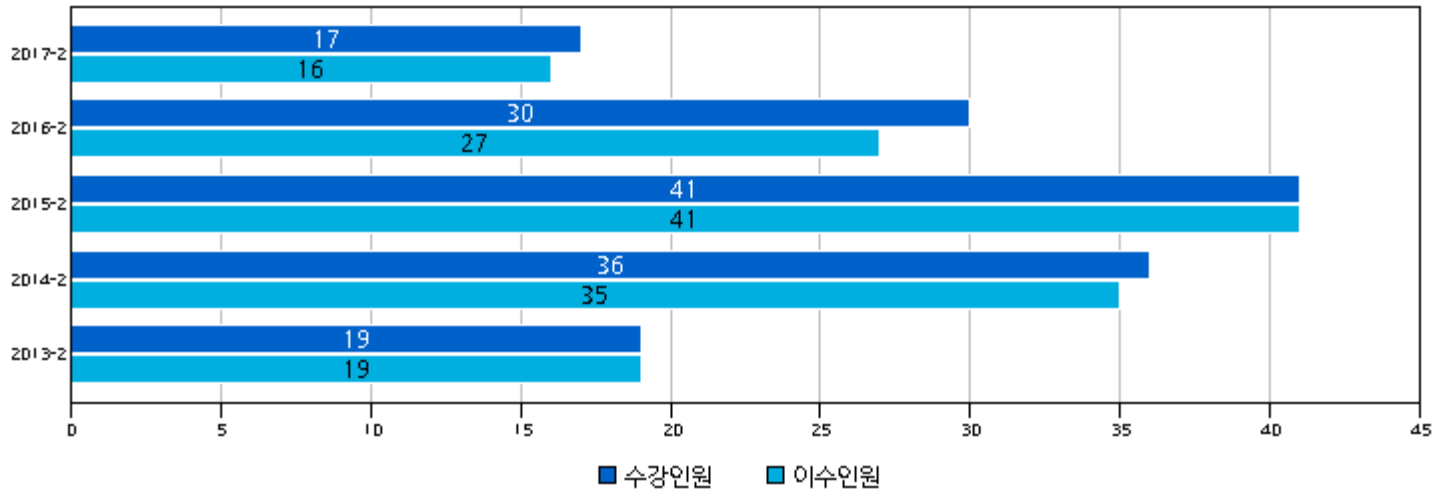


교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

1. 교과목 수강인원



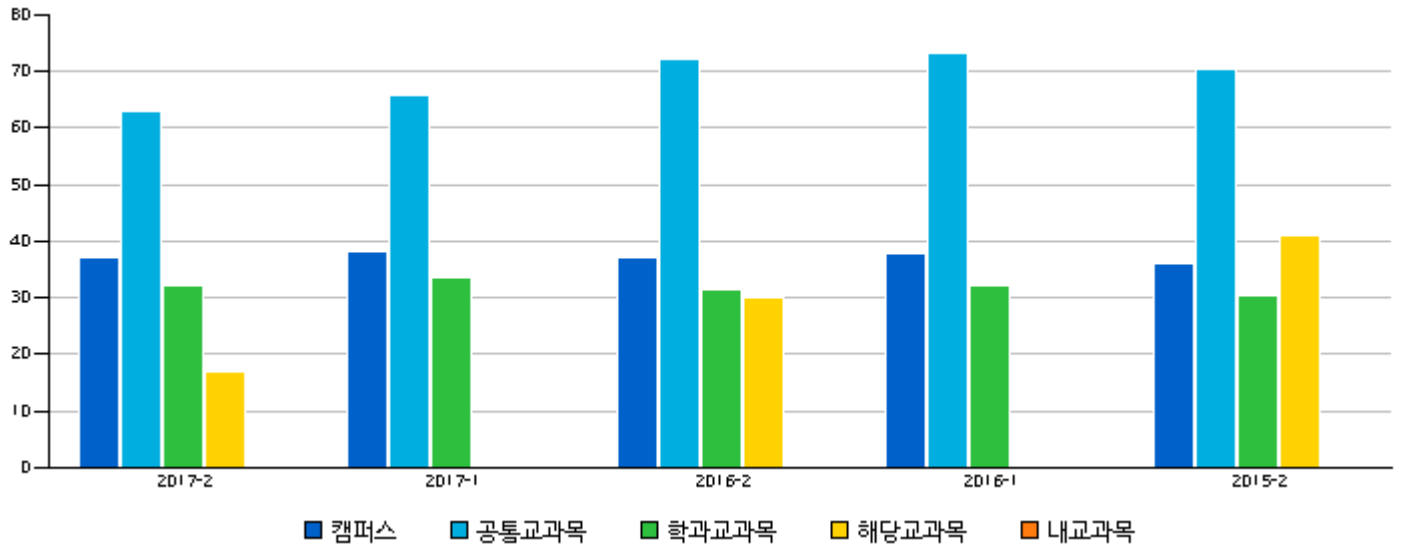
교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	2	인문.사회	1	1
2013	2	공학	17	17
2013	2	예,체능	1	1
2014	2	공학	36	35
2015	2	인문.사회	7	7
2015	2	공학	33	33
2015	2	예,체능	1	1
2016	2	인문.사회	2	2
2016	2	공학	28	25
2017	2	인문.사회	1	1
2017	2	공학	16	15



교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

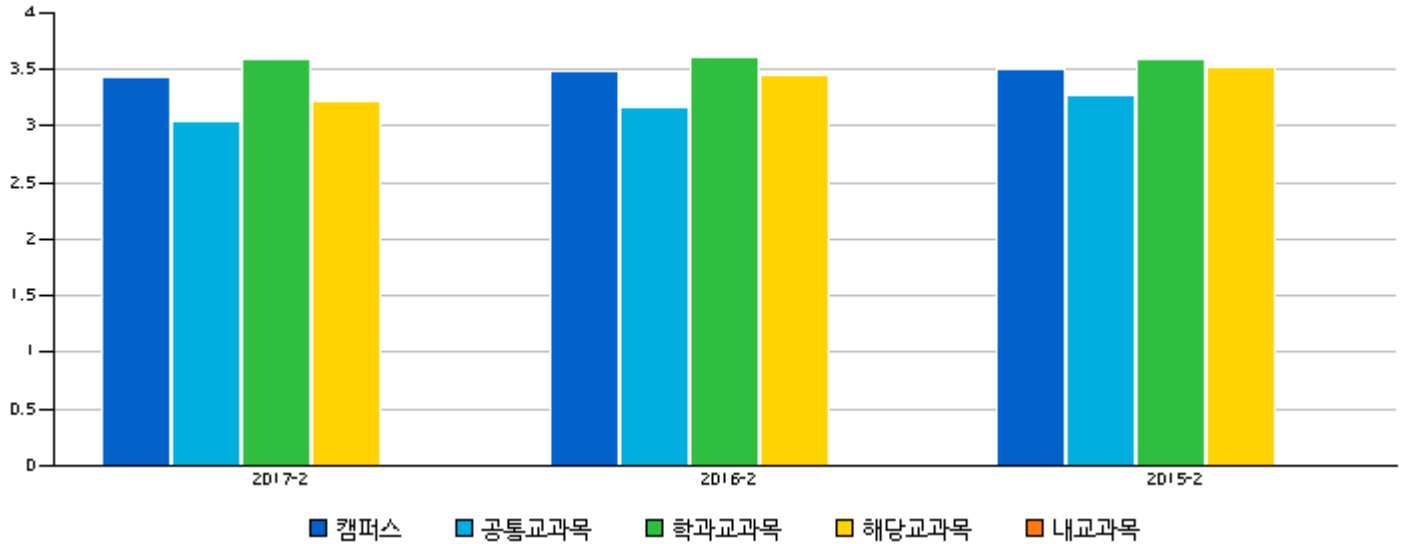
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	17	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	30	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	41	

교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

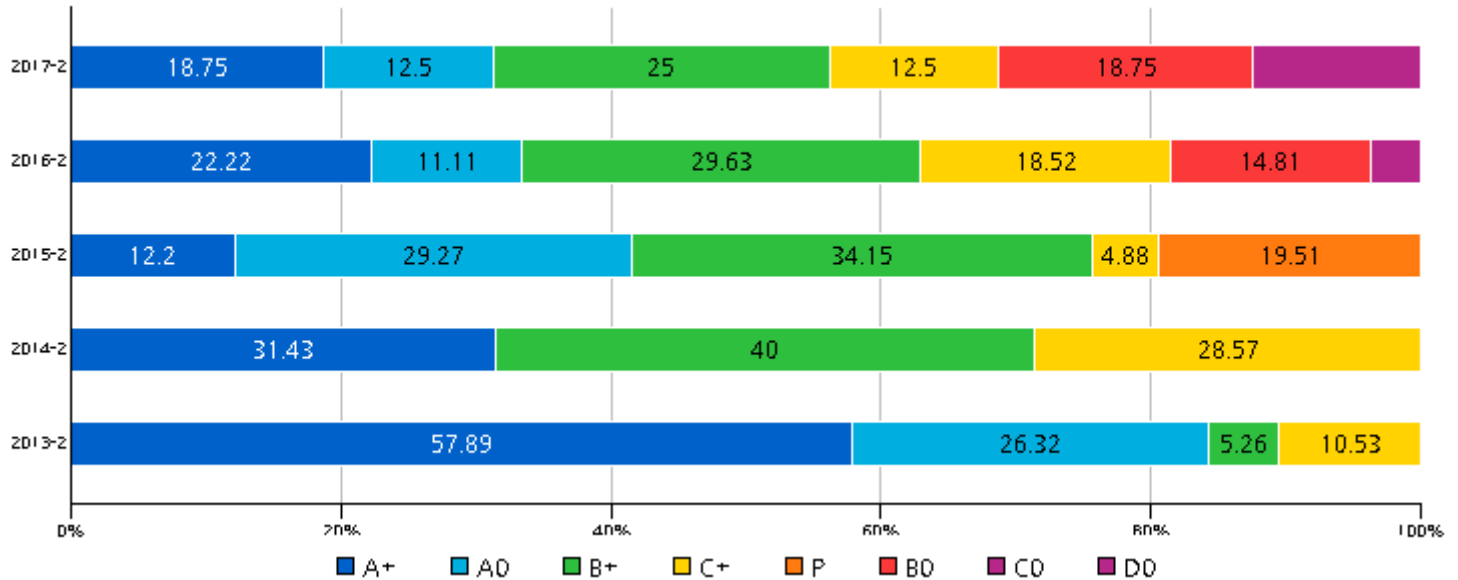
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.22	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.46	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.52	

교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

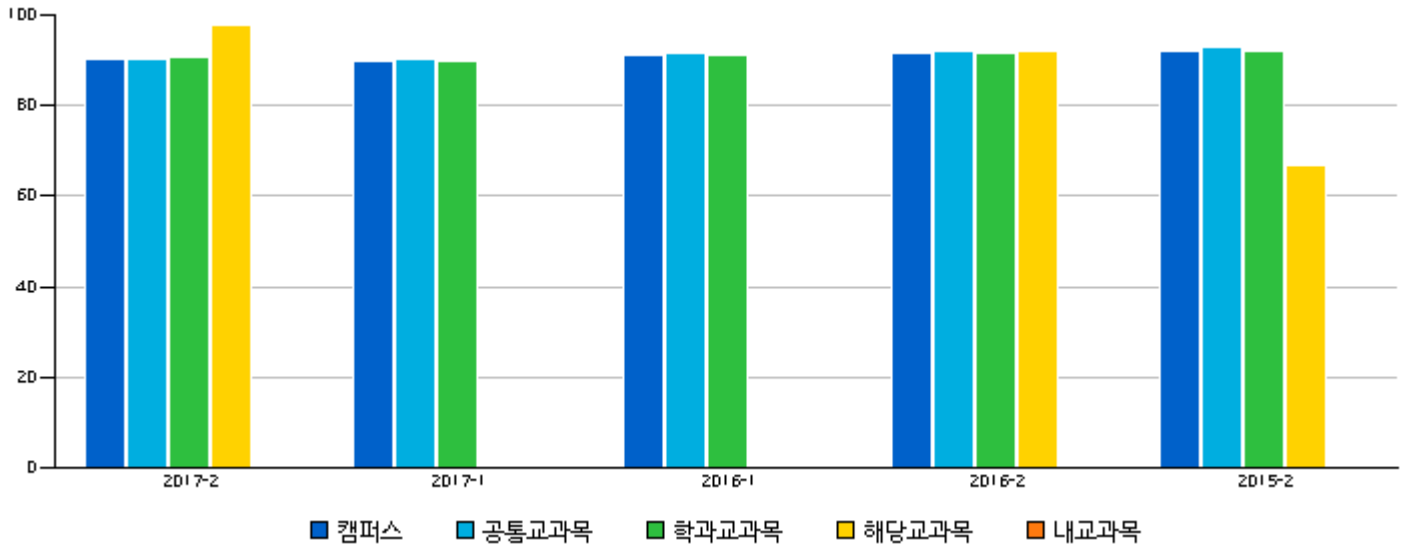
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2013	2	A+	11	57.89	2017	2	B+	4	25
2013	2	A0	5	26.32	2017	2	B0	3	18.75
2013	2	B+	1	5.26	2017	2	C+	2	12.5
2013	2	C+	2	10.53	2017	2	D0	2	12.5
2014	2	A+	11	31.43					
2014	2	B+	14	40					
2014	2	C+	10	28.57					
2015	2	A+	5	12.2					
2015	2	A0	12	29.27					
2015	2	B+	14	34.15					
2015	2	C+	2	4.88					
2015	2	P	8	19.51					
2016	2	A+	6	22.22					
2016	2	A0	3	11.11					
2016	2	B+	8	29.63					
2016	2	B0	4	14.81					
2016	2	C+	5	18.52					
2016	2	C0	1	3.7					
2017	2	A+	3	18.75					
2017	2	A0	2	12.5					

교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	90.46	90.27	90.49	98	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2016	2	91.55	91.97	91.49	92	
2015	2	92.25	92.77	92.19	67	

교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 치 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2017/2	2016/2	2015/2	2014/2	2013/2
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2013/2	2014/2	2015/2	2016/2	2017/2
일반	1강좌(19)	1강좌(36)	1강좌(41)	1강좌(30)	1강좌(17)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	국토 및 지역·권역계획의 계획체계에 관한 이론 및 하위지역계획체계에 도움이 되고 공간경돈의 기본방향과 지침이 되는 근거의 필요성 및 응용성에 관해 강의한다. 이는 국토내의 각 지역이 갖는 특성과 특질에 따른 지역발전과 관련된 지역요소들을 이해하고자 하는 것으로, 국토종합 개발계획 등을 통한 사회, 경제, 행정 및 교통, 통신 제반 국토 및 지역계획 내용을 포괄적으로 강의한다.	studies of spatial organization of population and economic growth in regional systems resulting in changes of spatial patterns and regional/national planning problems associated with development activities.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	국토 및 지역·권역계획의 계획체계에 관한 이론 및 하위지역계획체계에 도움이 되고 공간경돈의 기본방향과 지침이 되는 근거의 필요성 및 응용성에 관해 강의한다. 이는 국토내의 각 지역이 갖는 특성과 특질에 따른 지역발전과 관련된 지역요소들을 이해하고자 하는 것으로, 국토종합 개발계획 등을 통한 사회, 경제, 행정 및 교통, 통신 제반 국토 및 지역계획 내용을 포괄적으로 강의한다.	studies of spatial organization of population and economic growth in regional systems resulting in changes of spatial patterns and regional/national planning problems associated with development activities.	

교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	국토 및 지역·권역계획의 계획체계에 관한 이론 및 하위지역계획체계에 도움이 되고 공간정돈의 기본방향과 지침이 되는 근거의 필요성 및 응용성에 관해 강의한다. 이는 국토내의 각 지역이 갖는 특성과 특질에 따른 지역발전과 관련된 지역요소들을 이해하고자 하는 것으로, 국토종합개발계획 등을 통한 사회, 경제, 행정 및 교통, 통신 제반 국토 및 지역계획 내용을 포괄적으로 강의한다.	studies of spatial organization of population and economic growth in regional systems resulting in changes of spatial patterns and regional/national planning problems associated with development activities.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	국토 및 지역·권역계획의 계획체계에 관한 이론 및 하위지역계획체계에 도움이 되고 공간정돈의 기본방향과 지침이 되는 근거의 필요성 및 응용성에 관해 강의한다. 이는 국토내의 각 지역이 갖는 특성과 특질에 따른 지역발전과 관련된 지역요소들을 이해하고자 하는 것으로, 국토종합개발계획 등을 통한 사회, 경제, 행정 및 교통, 통신 제반 국토 및 지역계획 내용을 포괄적으로 강의한다.	studies of spatial organization of population and economic growth in regional systems resulting in changes of spatial patterns and regional/national planning problems associated with development activities.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	국토 및 지역·권역계획의 계획체계에 관한 이론 및 하위지역계획체계에 도움이 되고 공간정돈의 기본방향과 지침이 되는 근거의 필요성 및 응용성에 관해 강의한다. 이는 국토내의 각 지역이 갖는 특성과 특질에 따른 지역발전과 관련된 지역요소들을 이해하고자 하는 것으로, 국토종합개발계획 등을 통한 사회, 경제, 행정 및 교통, 통신 제반 국토 및 지역계획 내용을 포괄적으로 강의한다.	Studies of spatial organization of population and economic growth in regional systems resulting in changes of spatial patterns and regional/national planning problems associated with development activities.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	국토 및 지역·권역계획의 계획체계에 관한 이론 및 하위지역계획체계에 도움이 되고 공간정돈의 기본방향과 지침이 되는 근거의 필요성 및 응용성에 관해 강의한다. 이는 국토내의 각 지역이 갖는 특성과 특질에 따른 지역발전과 관련된 지역요소들을 이해하고자 하는 것으로, 국토종합개발계획 등을 통한 사회, 경제, 행정 및 교통, 통신 제반 국토 및 지역계획 내용을 포괄적으로 강의한다.	studies of spatial organization of population and economic growth in regional systems resulting in changes of spatial patterns and regional/national planning problems associated with development activities.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학 도시공학과			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 도시공학과			

교과목 포트폴리오 (URE4001 국토및지역계획)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

