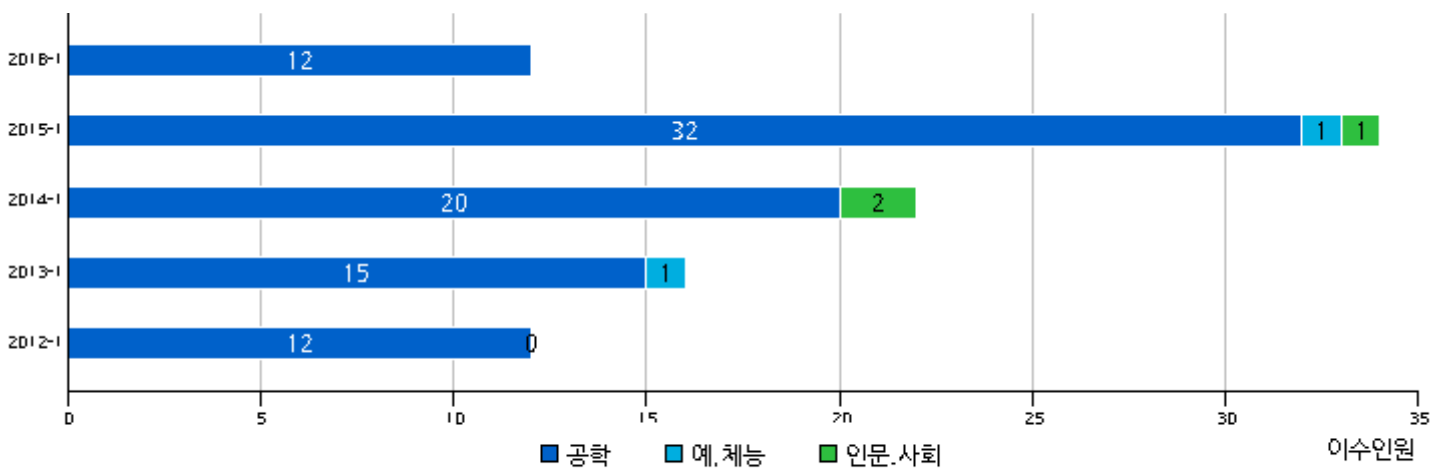
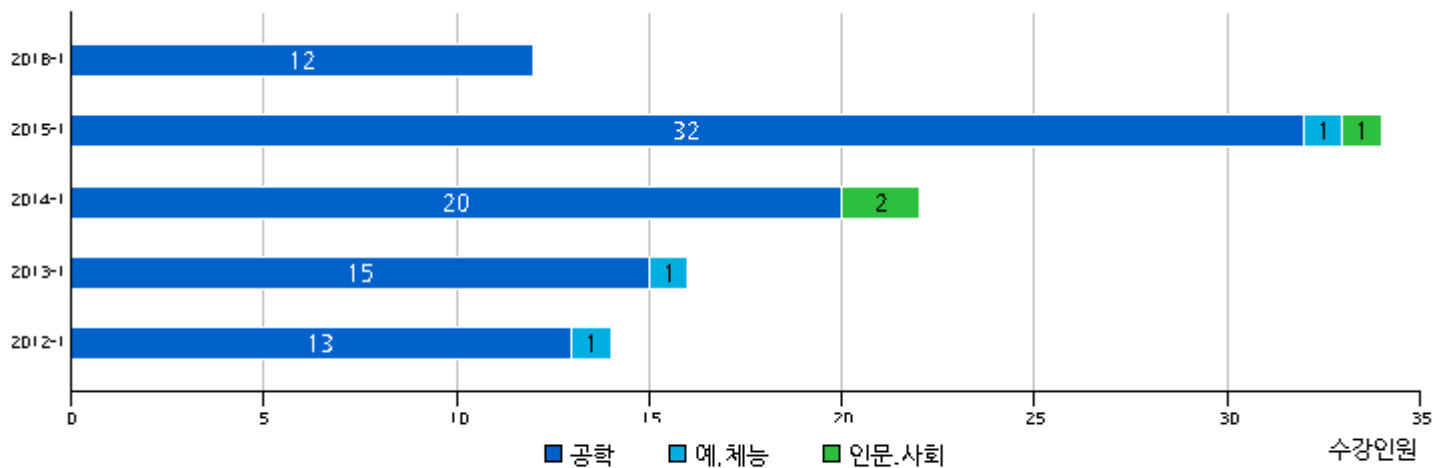
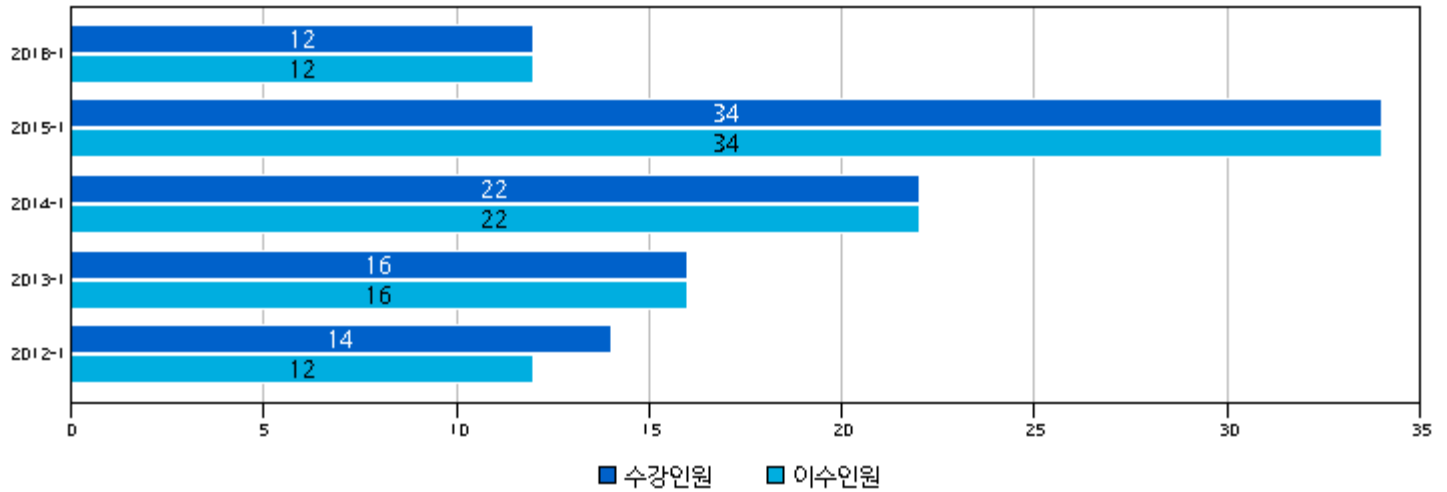


# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

## 1. 교과목 수강인원



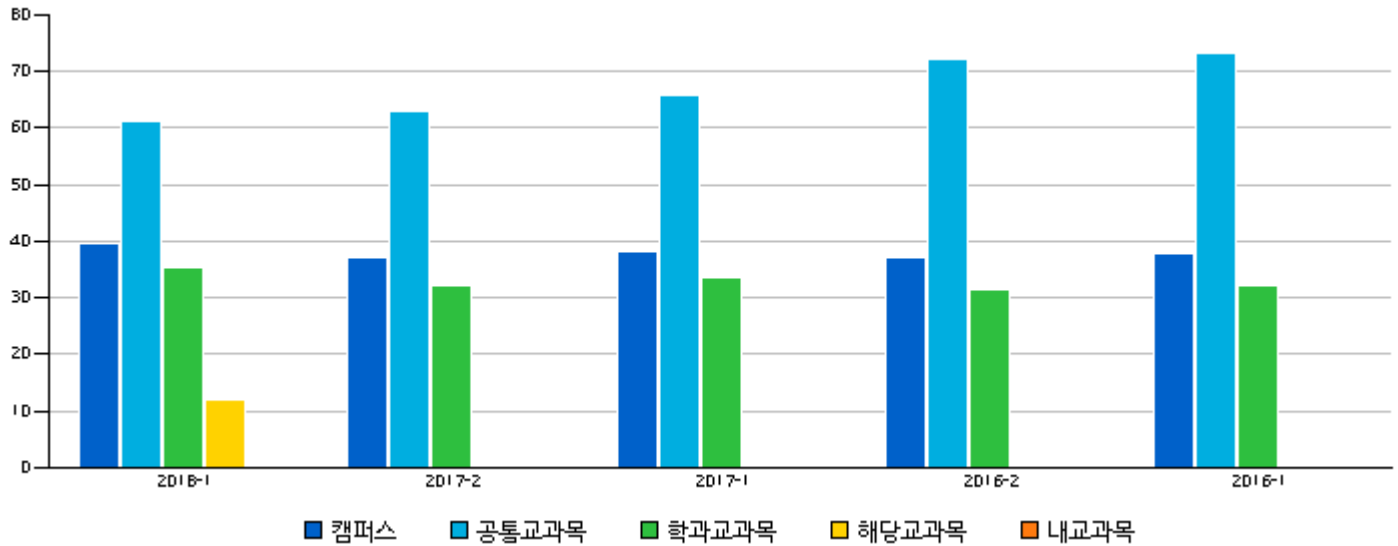
# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	1	공학	13	12
2012	1	예,체능	1	0
2013	1	공학	15	15
2013	1	예,체능	1	1
2014	1	인문.사회	2	2
2014	1	공학	20	20
2015	1	인문.사회	1	1
2015	1	공학	32	32
2015	1	예,체능	1	1
2018	1	공학	12	12



# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

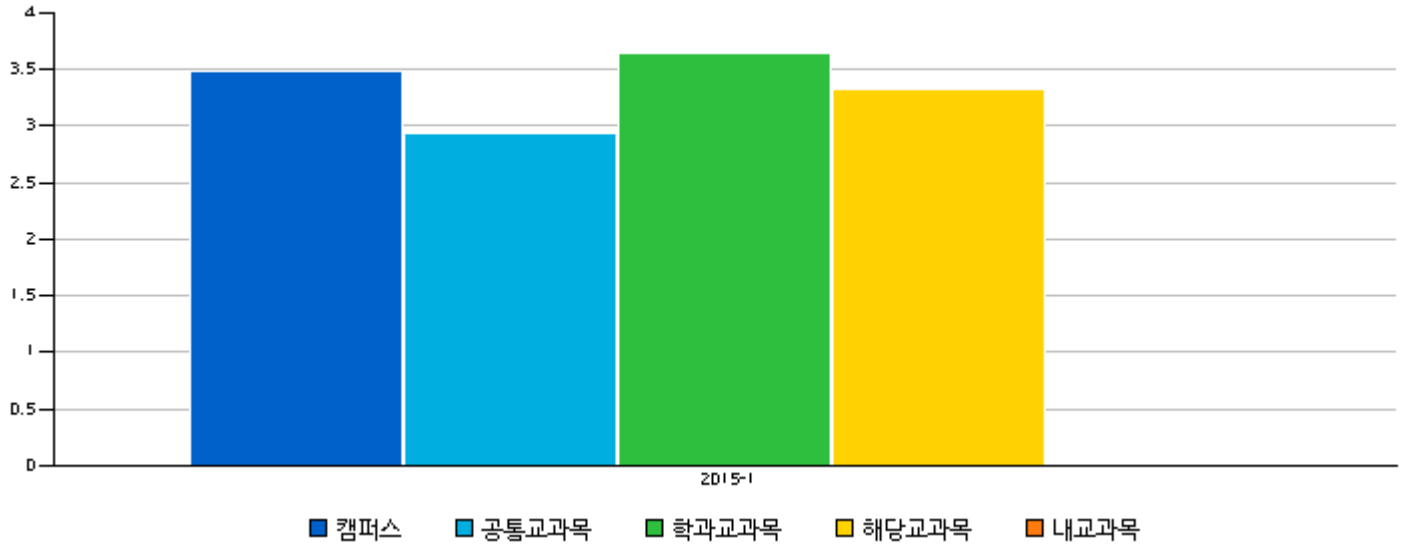
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	12	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		

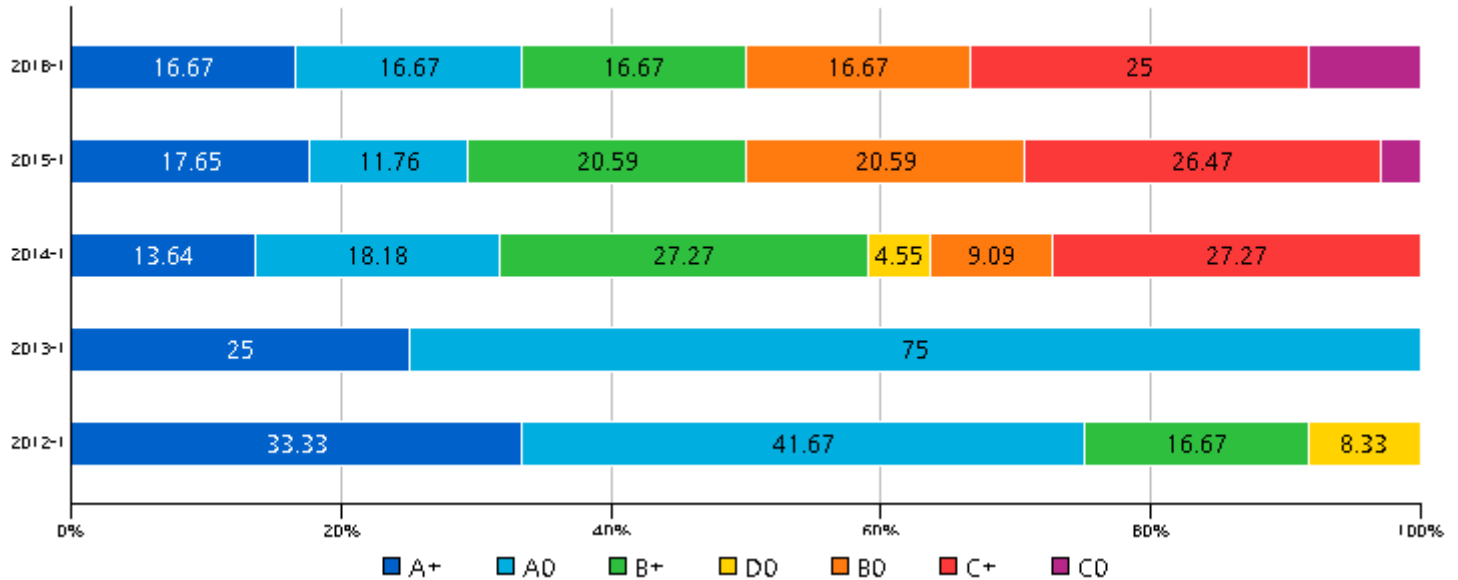
# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

## 3. 성적부여현황(평점)



# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

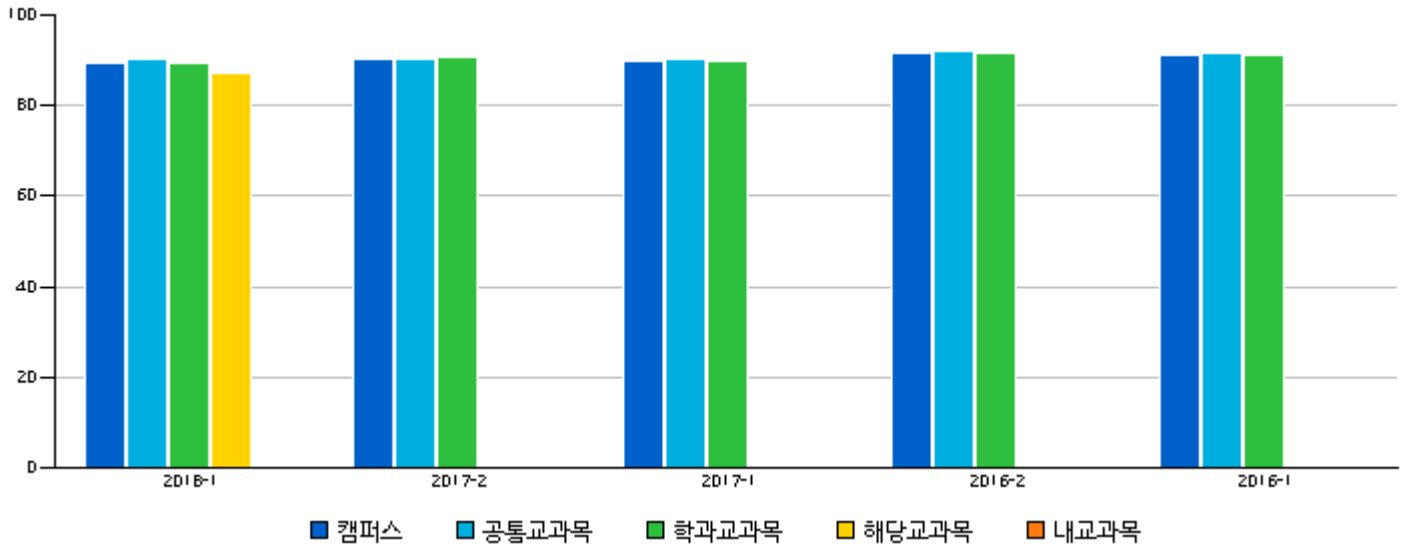
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	1	A+	4	33.33	2018	1	B+	2	16.67
2012	1	A0	5	41.67	2018	1	B0	2	16.67
2012	1	B+	2	16.67	2018	1	C+	3	25
2012	1	D0	1	8.33	2018	1	C0	1	8.33
2013	1	A+	4	25					
2013	1	A0	12	75					
2014	1	A+	3	13.64					
2014	1	A0	4	18.18					
2014	1	B+	6	27.27					
2014	1	B0	2	9.09					
2014	1	C+	6	27.27					
2014	1	D0	1	4.55					
2015	1	A+	6	17.65					
2015	1	A0	4	11.76					
2015	1	B+	7	20.59					
2015	1	B0	7	20.59					
2015	1	C+	9	26.47					
2015	1	C0	1	2.94					
2018	1	A+	2	16.67					
2018	1	A0	2	16.67					

# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	89.55	90.19	89.44	87	
2017	2	90.46	90.27	90.49		
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	2	91.55	91.97	91.49		
2016	1	91.26	91.81	91.18		

# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

## 6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평가 (가중치 적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 지 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	2018/1	2015/1	2014/1	2013/1	2012/1
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/1	2013/1	2014/1	2015/1	2018/1
일반	1강좌(14)	1강좌(16)	1강좌(22)	1강좌(34)	1강좌(12)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape inventory, analysis, and planning. Survey of landscape architecture as it has evolved as an expression of people, time, and place, including gardens, parks, and public open spaces. Contemporary issues in landscape architecture. Visual impact assessment(VIA), post-occupancy evaluation(POE), and environmental simulation.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape inventory, analysis, and planning. Survey of landscape architecture as it has evolved as an expression of people, time, and place, including gardens, parks, and public open spaces. Contemporary issues in landscape architecture. Visual impact	

# 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			assessment(VIA), post-occupancy evaluation(POE), and environmental simulation.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape inventory, analysis, and planning. Survey of landscape architecture as it has evolved as an expression of people, time, and place, including gardens, parks, and public open spaces. Contemporary issues in landscape architecture. Visual impact assessment(VIA), post-occupancy evaluation(POE), and environmental simulation.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape inventory, analysis, and planning. Survey of landscape architecture as it has evolved as an expression of people, time, and place, including gardens, parks, and public open spaces. Contemporary issues in landscape architecture. Visual impact assessment(VIA), post-occupancy evaluation(POE), and environmental simulation.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape inventory, analysis, and planning. Survey of landscape architecture as it has evolved as an expression of people, time, and place, including gardens, parks, and public open spaces. Contemporary issues in landscape architecture. Visual impact assessment(VIA), post-occupancy evaluation(POE), and environmental simulation.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 象(Image)을 창출하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용후 평가, 환경시뮬레이션 등을 평가한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape inventory, analysis, and planning. Survey of landscape architecture as it has evolved as an expression of people, time, and place, including gardens, parks, and public open spaces. Contemporary issues in landscape architecture. Visual impact assessment(VIA), post-occupancy evaluation(POE), and environmental simulation.	



## 교과목 포트폴리오 (URE4017 조경.경관계획)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

