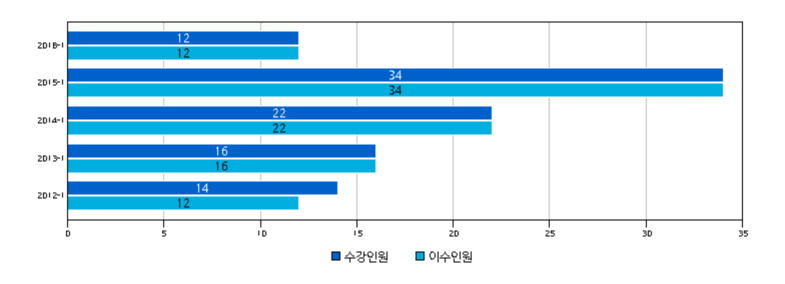
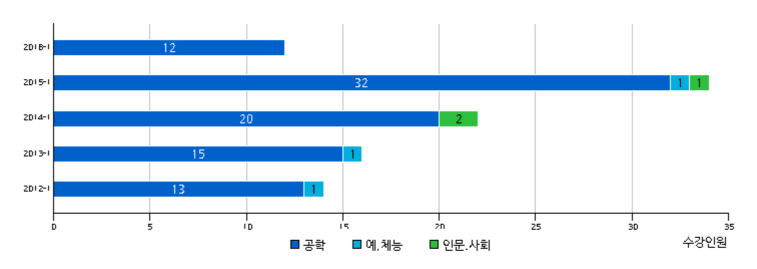
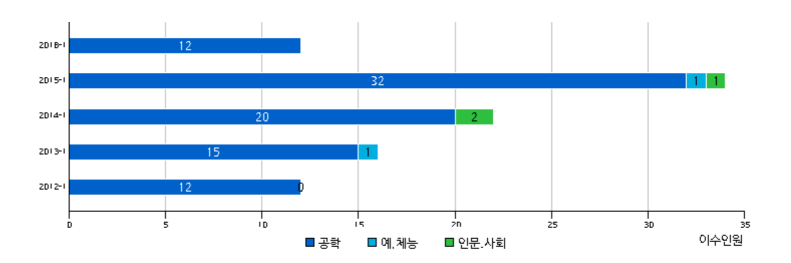
1. 교과목 수강인원



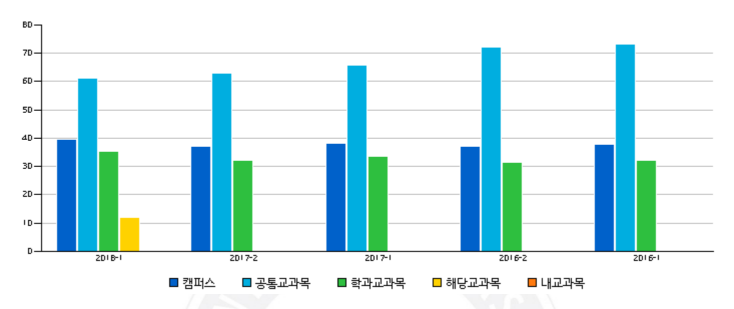




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	1	공학	13	12
2012	1	예,체능	1	0
2013	1	공학	15	15
2013	1	예,체능	1	1
2014	1	인문.사회	2	2
2014	1	공학	20	20
2015	1	인문.사회	1	1
2015	1	공학	32	32
2015	1	예,체능	1	1
2018	1	공학	12	12

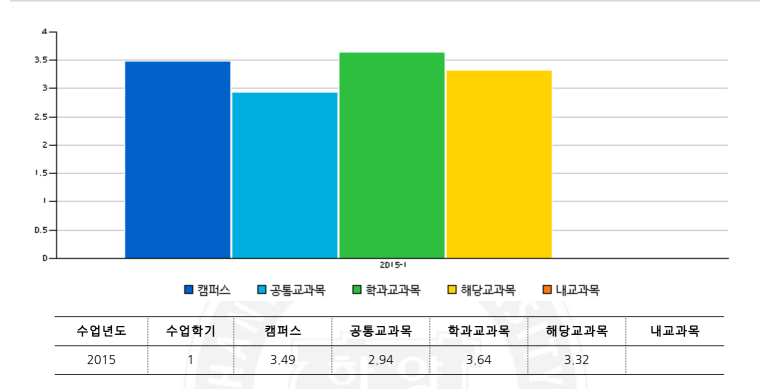


2. 평균 수강인원

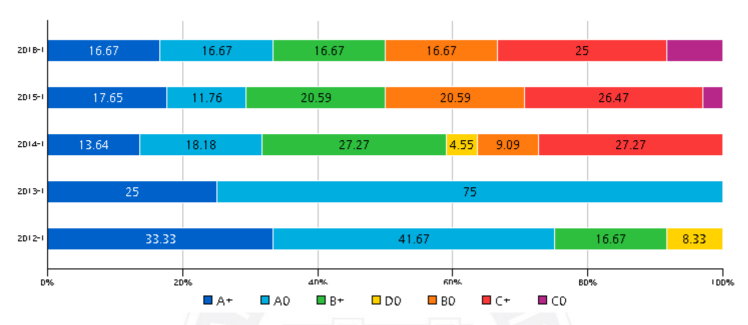


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	12	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)



수업학기

1

1

1

1

등급

B+

ВО

C+

C0

인원

2

2

3

1

비율

16.67

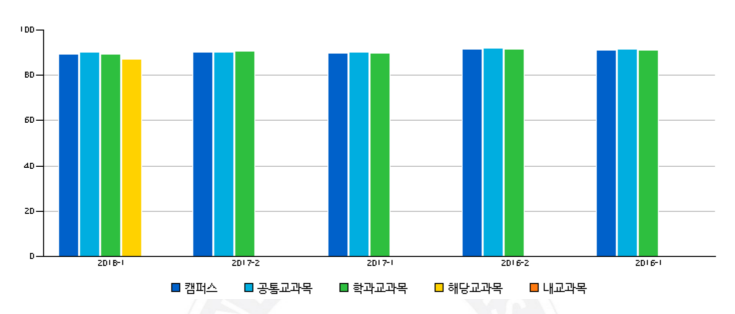
16.67

25

8.33

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2012	1	Α+	4	33.33	2018
2012	1	A0	5	41.67	2018
2012	1	B+	2	16.67	2018
2012	1	D0	1	8.33	2018
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	В0	2	9.09	
2014	1	C+	6	27.27	
2014	1	D0	1	4.55	
2015	1	A+	6	17.65	
2015	1	Α0	4	11.76	
2015	1	B+	7	20.59	
2015	1	В0	7	20.59	
2015	1	C+	9	26.47	
2015	1	C0	1	2.94	
2018	1	Α+	2	16.67	
2018	1	A0	2	16.67	

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		

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	d Olm		점수별 인원분포						
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	학:	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	42	28	42	28

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 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출 하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토 하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타 당성 분석을 수단으로서 환경영항평가 및 이용 후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape investory, 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 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출 하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토 하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타 당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용 후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape investory, 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	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			assessment(VIA), post-occupancy evaluation(POE), and environmental simulation.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출 하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토 하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타 당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용 후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape investory, 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 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출 하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토 하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타 당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용 후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape investory, 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 교육과 정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 像(Image)을 창출 하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토 하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타 당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용 후평가, 환경시뮬레이션 등을 검토한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape investory, 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 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	현대 조경계획의 사조와 개념, 주요 접근방법을 조감하며, 바람직한 도시의 象(Image)을 창출 하기 위해 도시경관의 계획 및 관리 방법을 검토 하고 도시의 외부 공공공간을 형성하는 다양한 요소들을 분석한다. 아울러 수립된 계획안의 타 당성 분석을 수단으로서 환경영향평가 및 이용 후 평가, 환경시뮬레이션 등을 평가한다.	The meaning of landscape. Discussion of landscape investory, 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.	

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

