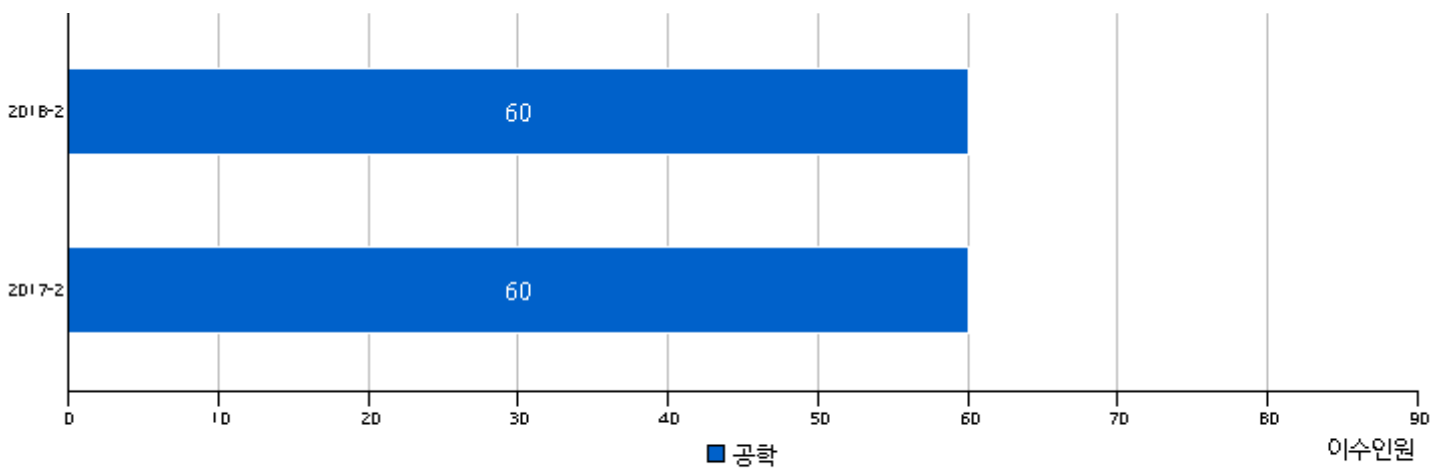
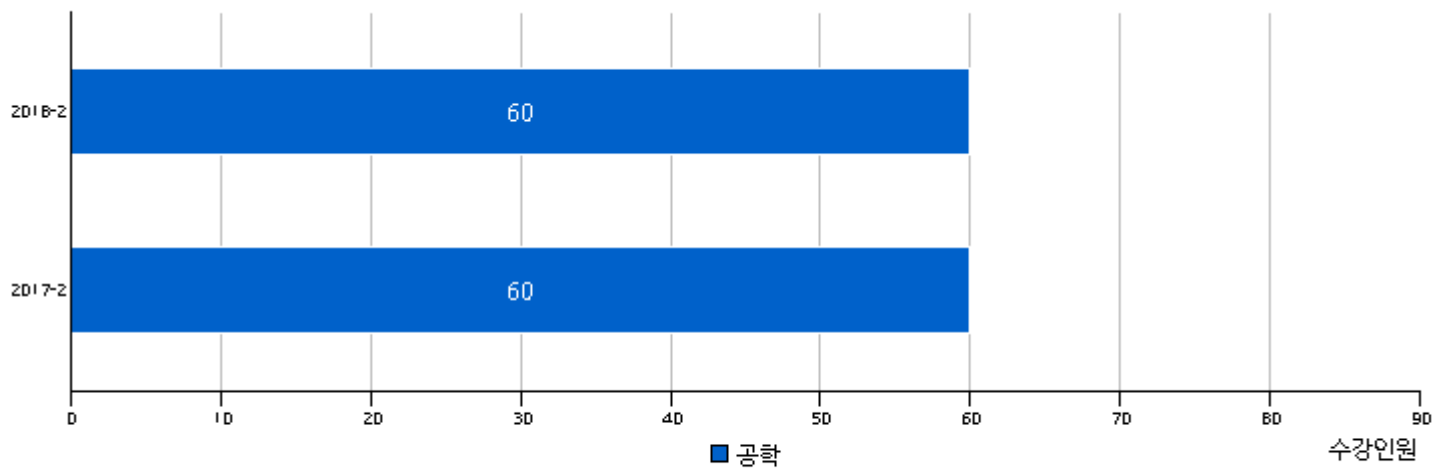
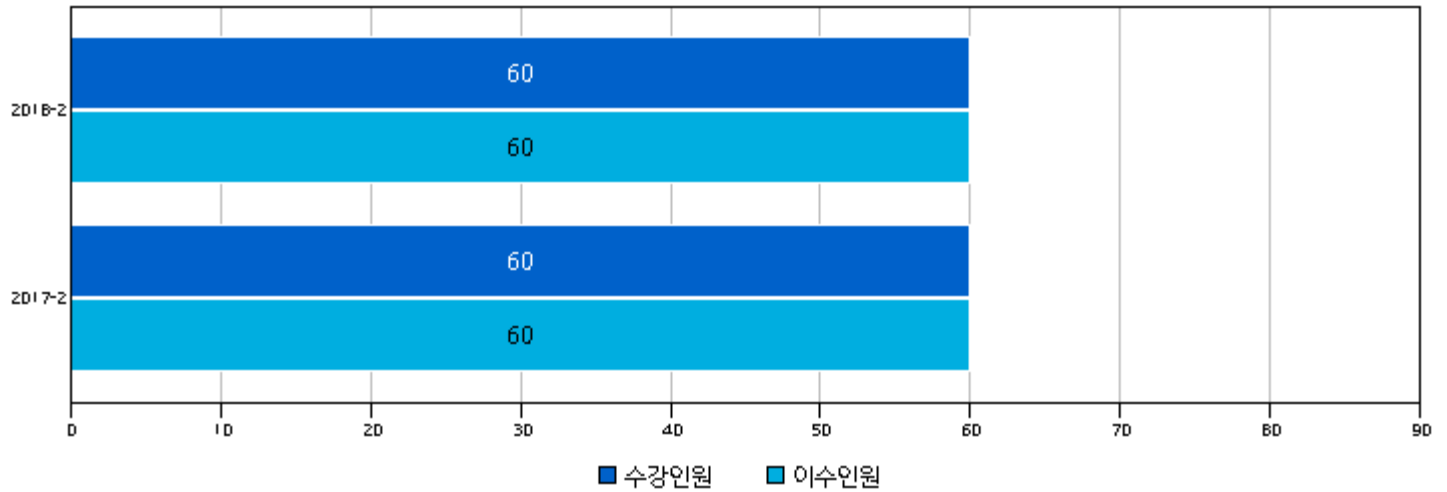


교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

1. 교과목 수강인원



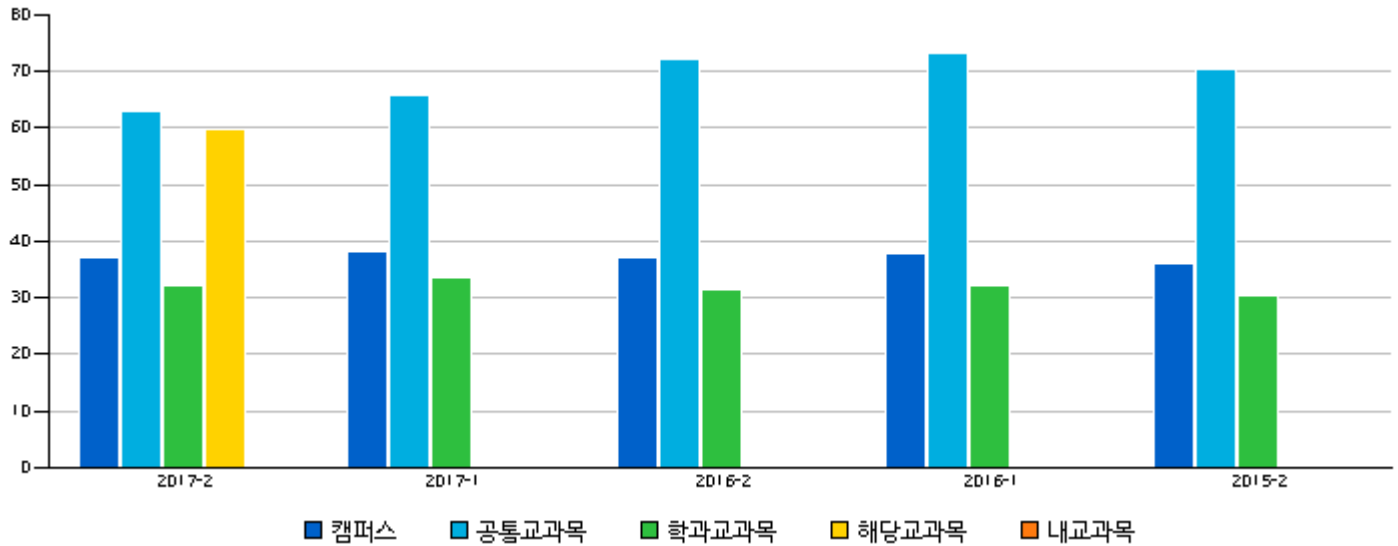
교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	공학	60	60
2018	2	공학	60	60



교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

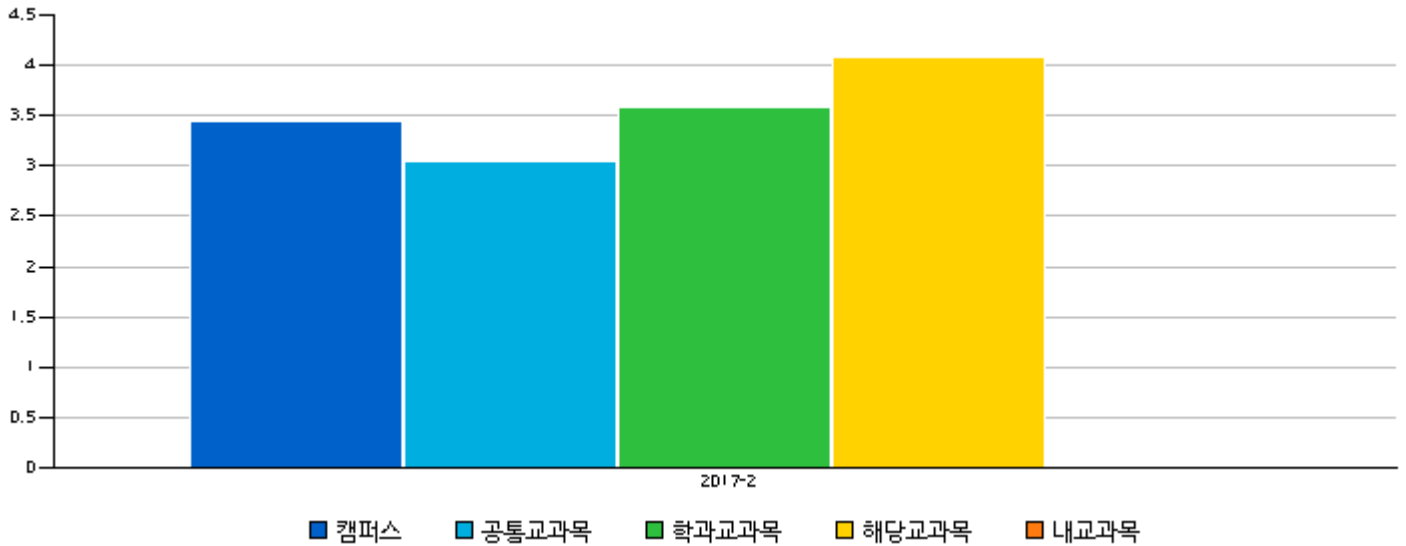
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	60	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

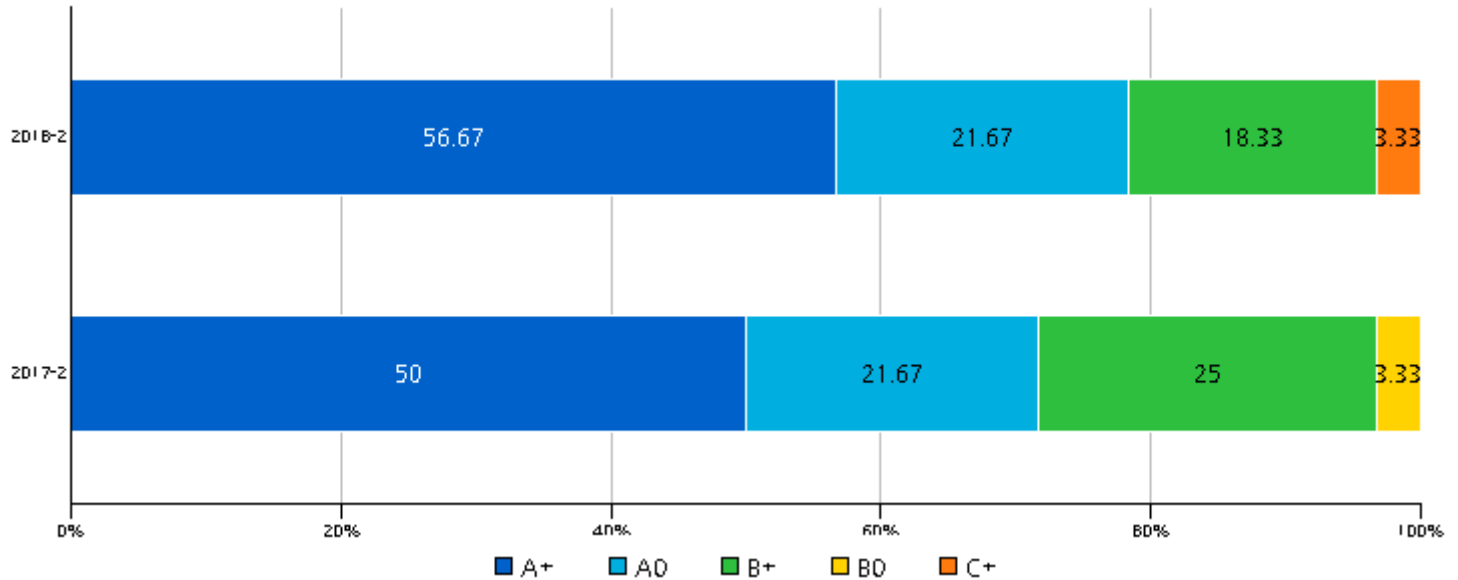
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.09	

교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

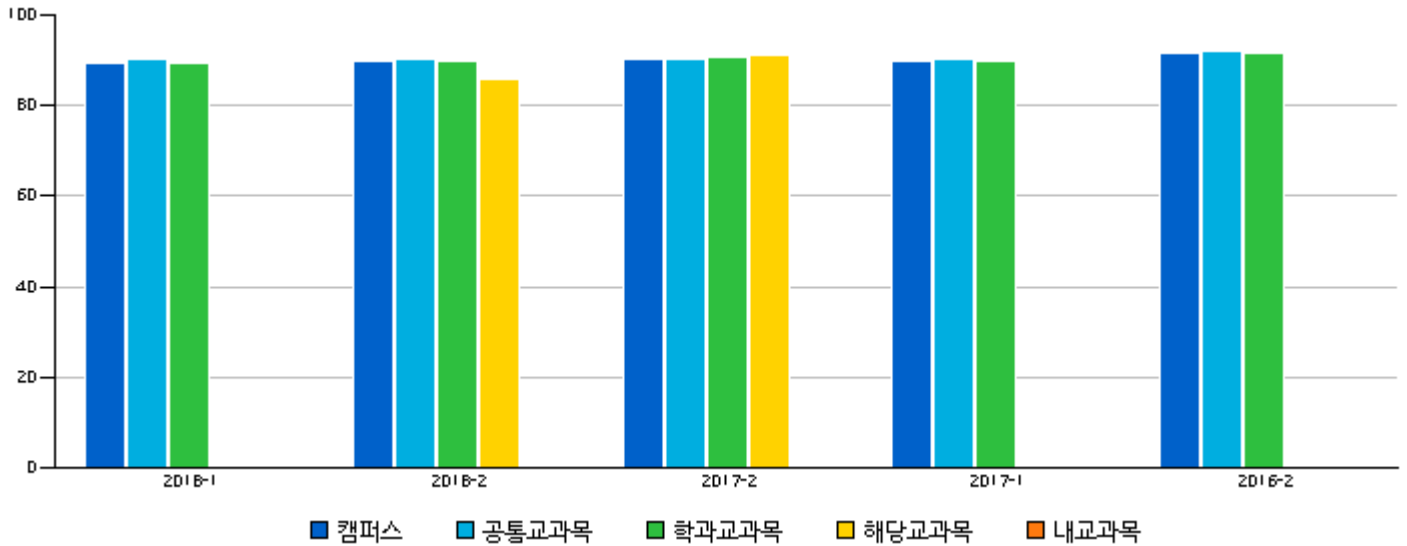
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	A+	30	50
2017	2	A0	13	21.67
2017	2	B+	15	25
2017	2	B0	2	3.33
2018	2	A+	34	56.67
2018	2	A0	13	21.67
2018	2	B+	11	18.33
2018	2	C+	2	3.33

교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2018	2	89.75	90.05	89.7	86	
2017	2	90.46	90.27	90.49	91	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	2	91.55	91.97	91.49		

교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	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	2018/2	2017/2			
건설환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형				2017/2	2018/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(60)	1강좌(60)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건설환경공학 과	<p>유지관리란 건설공사를 통해 준공된 시설물들의 기능을 보전하고 시설물 이용자들의 편의와 안전을 높이기 위하여 행해지는 일련의 행위를 말하며, 유지관리란 시설물 생애주기의 한 과정으로 준공 이후 사용자의 편의와 안전 및 경제적 가치 향상을 위한 시설물의 안전성 및 경제성, 생산성 등을 보존하기 위해 기능과 성능의 효율적 확보와 효과적인 안전관리 및 최적의 비용에 의한 경제성 확보 등으로 운용, 조작, 정비, 수선하는 등의 행위라 정의할 수 있다. 다시 말해 완공된 시설물의 기능을 보전하고 시설물 이용자들의 편의와 안전을 높이기 위하여 시설물을 일상적으로 점검 및 정비하고 손상된 부분을 원상복구하며 경과시간에 따라 요구되는 시설물의 개량, 보수·보강에 필요한 활동을 말하며 이와 관련된 공학적 학문을 유지관리공학이라 한다.</p>	<p>aintenance management is the series of actions to preserve the facilities completed through construction and to increase convenience and safety of users, and maintenance management can be defined as actions such as operation, manipulation, maintenance, repair and so on by securing cost of management through efficient security of function, effective safety management, economy through optimum cost in addition to the function to preserve economy, productivity and so on for facility to improve convenience and safety of user and economical value after completing facility as a process of facility life cycle. In other words, it means necessary activity to preserve the function of facility completed, regularly check and maintain the facility to</p>	

교과목 포트폴리오 (CIE4076 구조물유지관리시스템공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			increase convenience and safety of facility user, restore the damaged part, revise, repair, and reinforce as time passes by, and we call it maintenance management engineering.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.

