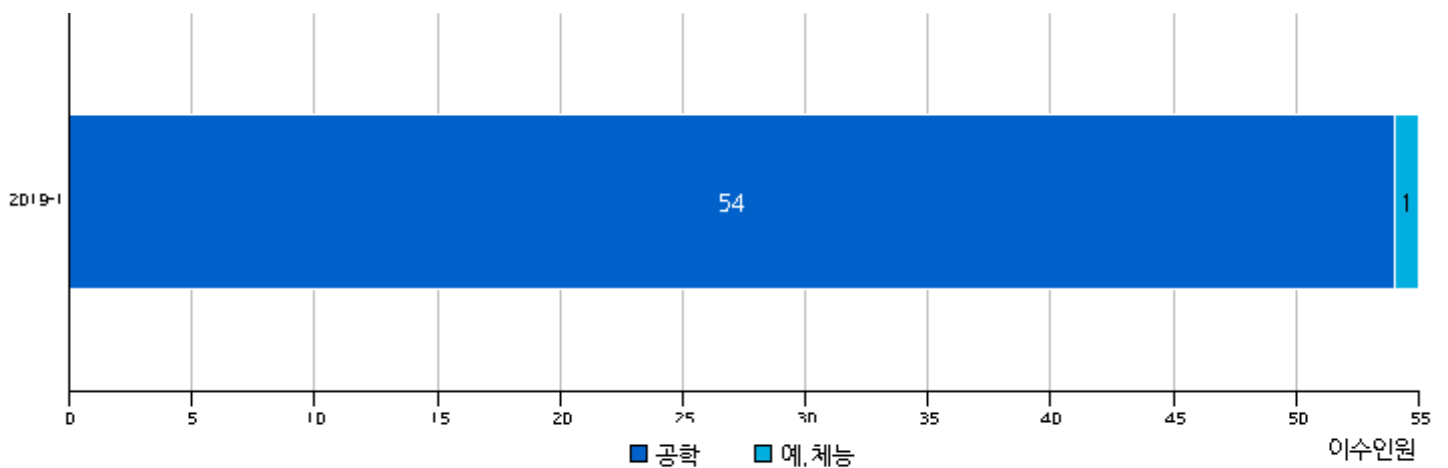
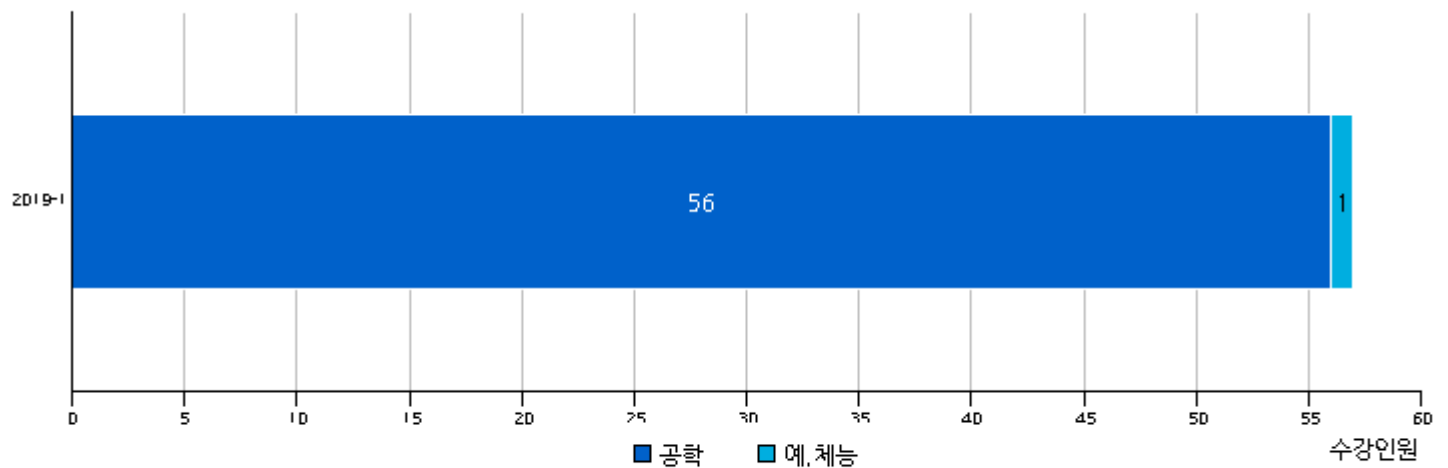
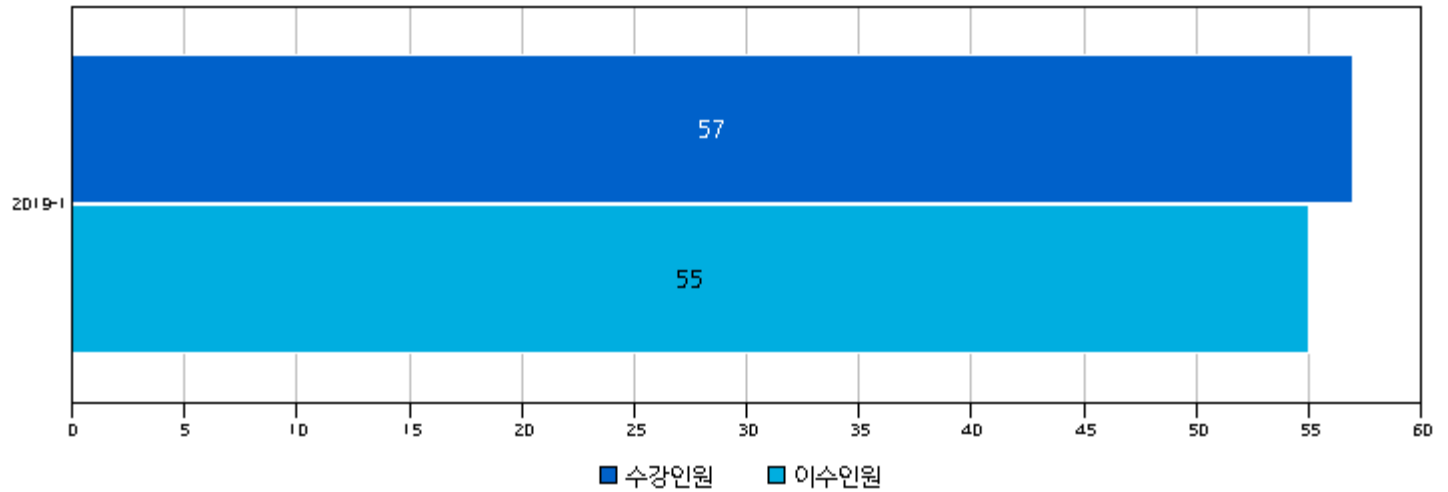


교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	1	공학	56	54
2019	1	예,체능	1	1



교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

3. 성적부여현황(평점)

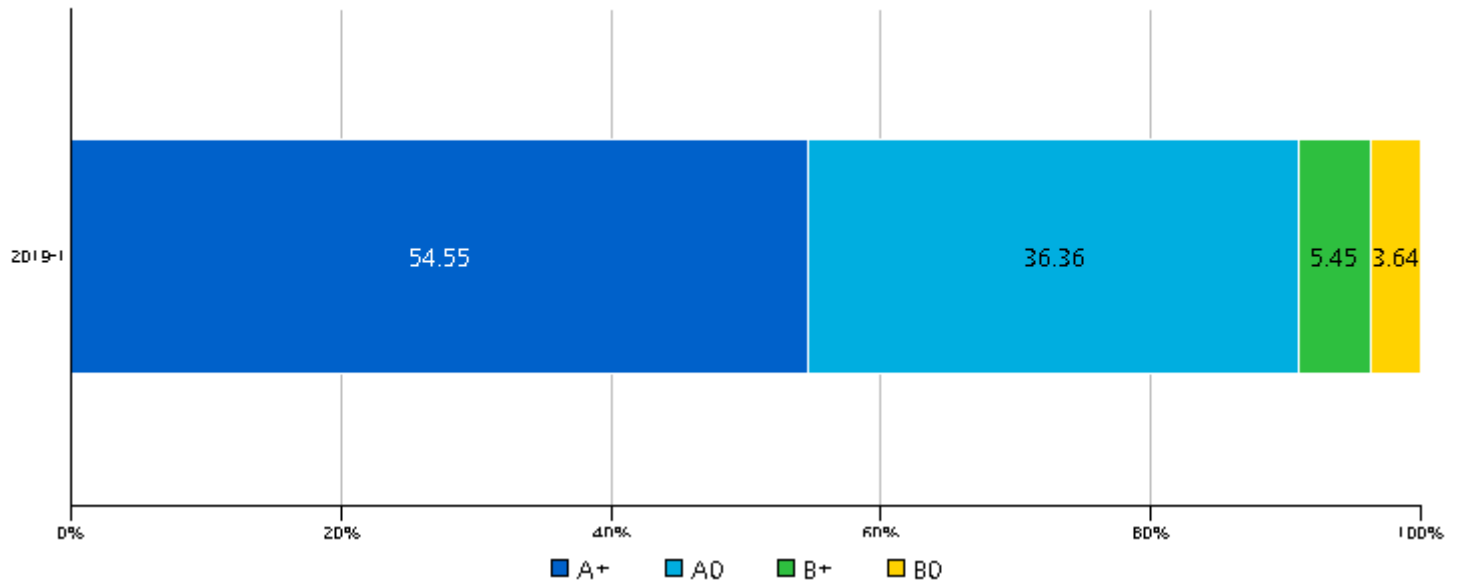


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

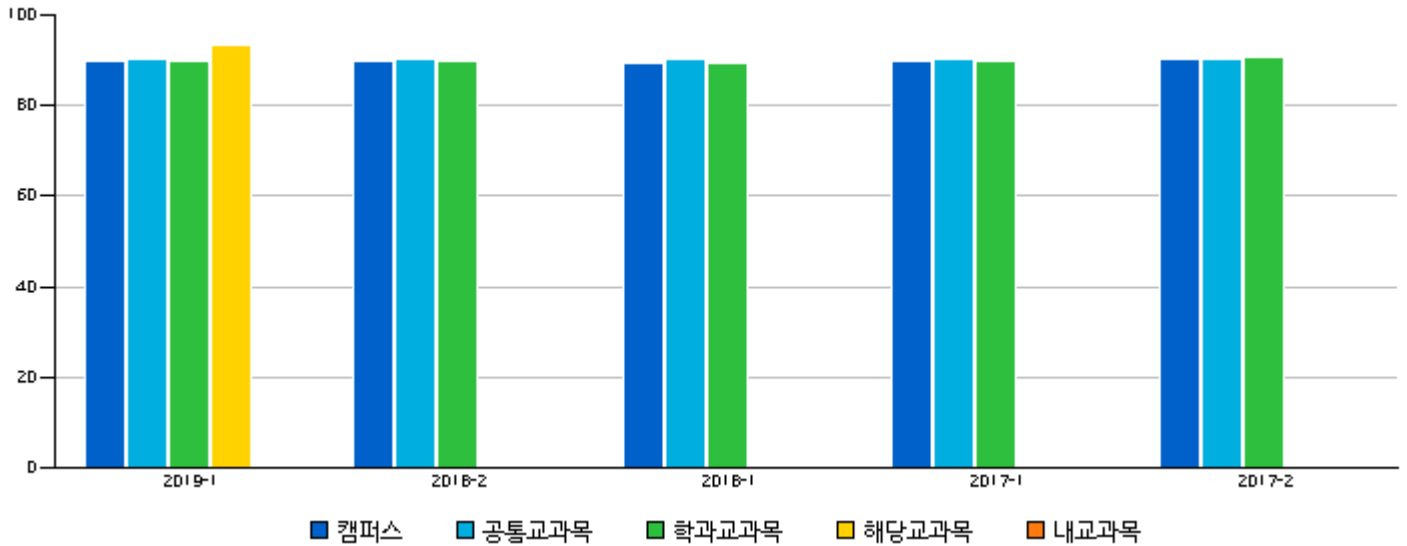
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	1	A+	30	54.55
2019	1	A0	20	36.36
2019	1	B+	3	5.45
2019	1	B0	2	3.64

교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2019	1	89.75	90.43	89.64	93.2	
2018	2	89.75	90.05	89.7		
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2017	2	90.46	90.27	90.49		

교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

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	2019/1				
건축공학부	5강좌(15학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형					2019/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	5강좌(57)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	본 수업은 건축종합설계 이수 후, 건축기술과 관련된 심화된 주제를 선정하여, 졸업논문을 진행하는 수업이다. 프로젝트를 수행하는 과정에 있어 디자인 측면과 병행하여,프로젝트 전체 진행에 수반되는 사업성분석/건축법규검토/기술적문제의 해결방안 제시등 포괄적인 경험을 갖게하는 과목으로 진행. 논문작성 방법론의 습득 및 논리적 사고력 배양을 목적으로 하며, 공학프로젝트 및 현장실습2에서 수행할 논문작성을 위해 연구주제 선정 및 기초자료의 수집, 실험 등을 수행한다.	The lecture chooses a auspicious details major of architecture structure, building materials, environment & facility and construction management and selects theme of project through interview of advisor professor. it is the purpose to solve it to be methodology & ability of find and is the main content to be collect of basic date for accomplishing of essay prepare in engineering project 2.	건축공학에 대한 그 동안의 교과과정을 통하여 배운 것을 바탕으로, 논문의 주제와 가설을 선정하고, 논리적 방법으로 그 가설을 검증하는 이련의 과정을 통하여 논리적 사고와 문제 해결 능력을 배양한다. 1. 건축공학과 관련된 최근의 기술 동향을 파악하고 이해할 수 있다. 2. 관련 논문 주제를 선정하고, 국내외 자

교과목 포트폴리오 (ARE4107 공학프로젝트및현장실습)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				료를 분석할 수 있다

10. CQI 등록내역

No data have been found.

