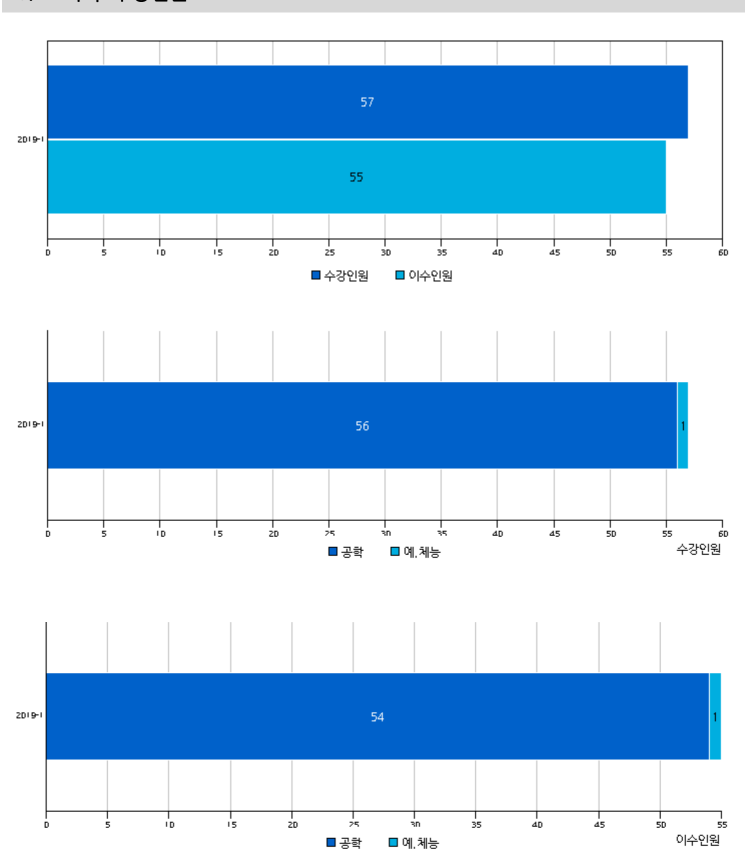
#### 1. 교과목 수강인원



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



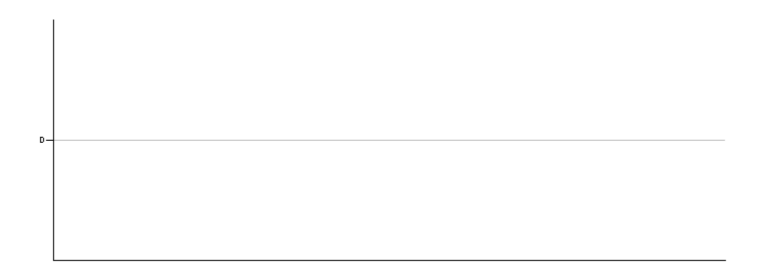
#### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
			NI III			

No data have been found.

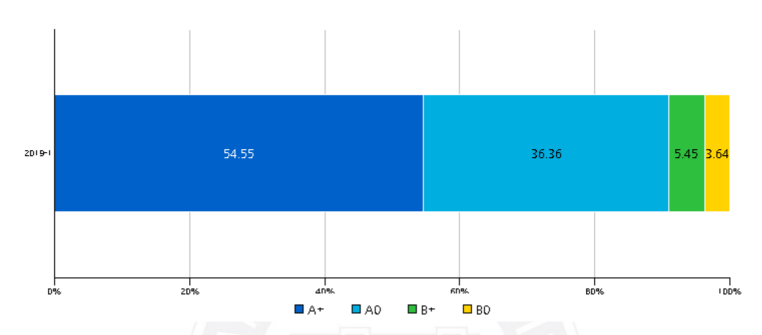
### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠	퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목	
		1 8 1 9						

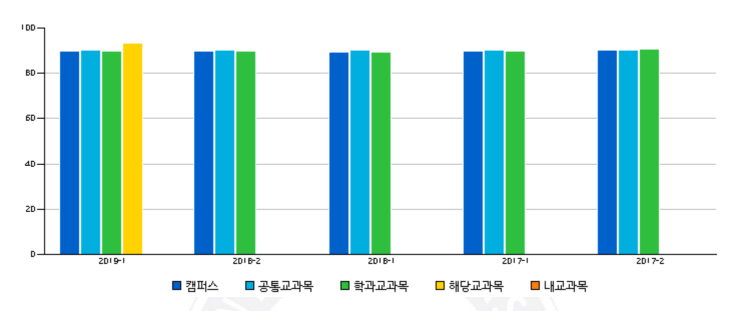
No data have been found.

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	1	A+	30	54.55
2019	1	Α0	20	36.36
2019	1	B+	3	5.45
2019	1	ВО	2	3.64

#### 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		

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноля	보인평 균		점수별 인원분포						
번호	평가문항 <sup>번</sup> 호	본인평 균 (가중 치적용)			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	1 저	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	1 점	∠검	3 H	4심	>염 

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과	2019/1		10		
건축공학부	5강좌(15학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형		7			2019/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	5강좌(57)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	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 해결방안제시등 포괄적인 경험을 갖게하는 과목으로 진행. 논문작성 방법론의 습득 및 논리적 사고력배양을 목적으로 하며, 공학프로젝트 및 현장실습2에서 수행할 논문작성을 위해 연구주제 선정및 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 바 탕으로, 논문의 주제 와 가설을 선정하고, 논리적 방법으로 그 가설을 검증하는 이 련의 과정을 통하여 논리적 사고와 문제 해결 능력을 배양한 다. 1. 건축공학과 관련 된 최근의 기술 동향 을 파악하고 이해할 수 있다. 2. 관련 논문 주제를 선정하고, 국내외 자

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				료를 분석할 수 있다

10. CQI <del>등록</del> 내역	
No	data have been found.