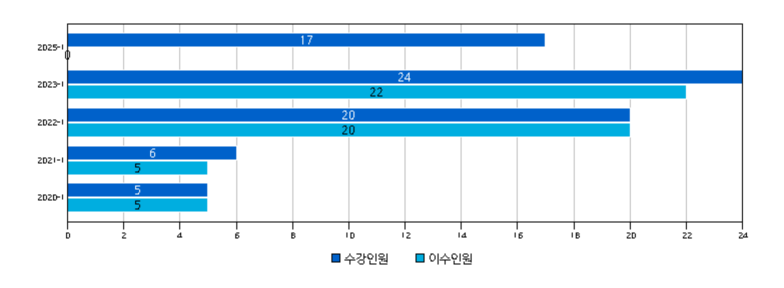
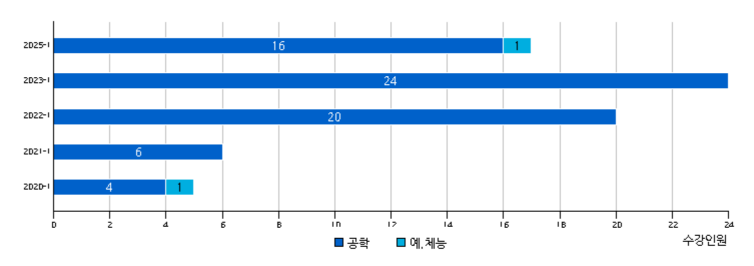
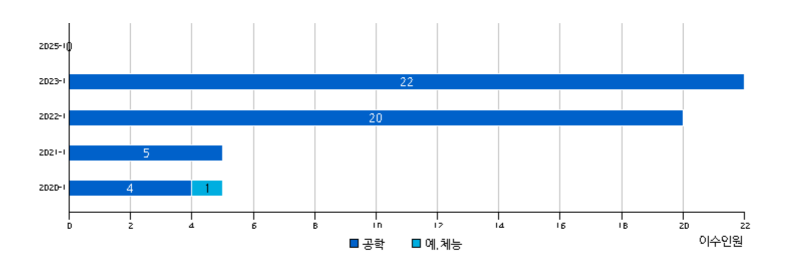
### 1. 교과목 수강인원



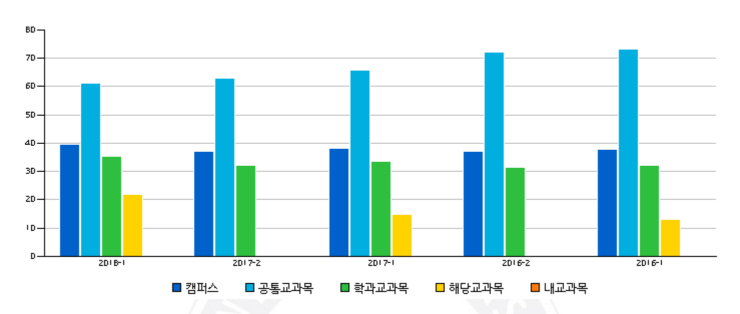




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	4	4
2020	1	예,체능	1	1
2021	1	공학	6	5
2022	1	공학	20	20
2023	1	공학	24	22
2025	1	공학	16	0
2025	1	예,체능	1	0

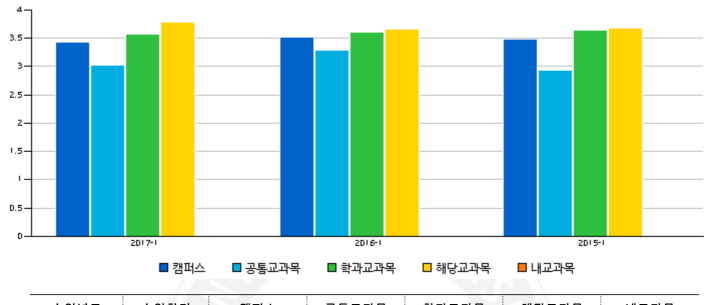


#### 2. 평균 수강인원



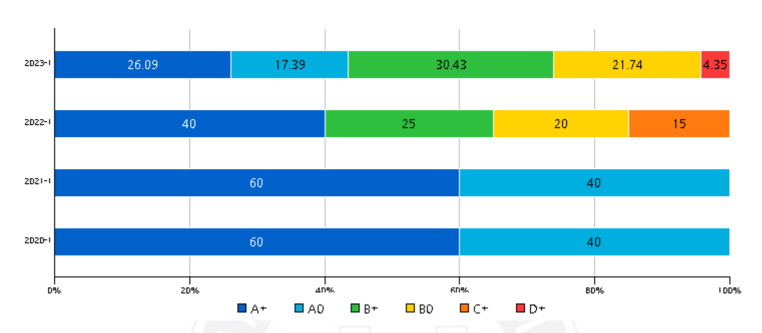
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	22	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	15	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	13	

### 3. 성적부여현황(평점)



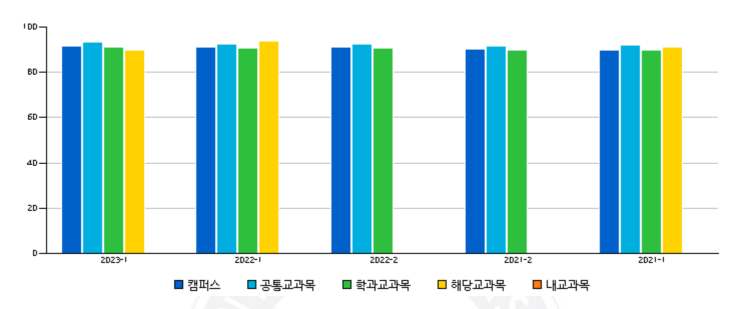
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.79	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.67	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.68	

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	1	Α+	3	60
2020	1	Α0	2	40
2021	1	Α+	3	60
2021	1	A0	2	40
2022	1	Α+	8	40
2022	1	B+	5	25
2022	1	ВО	4	20
2022	1	C+	3	15
2023	1	Α+	6	26.09
2023	1	A0	4	17.39
2023	1	B+	7	30.43
2023	1	ВО	5	21.74
2023	1	D+	1	4.35

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13	90	
2022	1	90.98	92.29	90.75	94	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2021	2	90.19	91.47	89.98		
2021	1	90.01	92.02	89.68	91	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	- OLD		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	2.5

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2023/1	2022/1	2021/1	2020/1
건축학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/1	2021/1	2022/1	2023/1	2025/1
일반	1강좌(5)	1강좌(6)	1강좌(20)	1강좌(25)	1강좌(17)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상 위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생 들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인 환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.	This course is advance process of architecture CAD.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상 위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생 들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인 환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.	This course is advance process of architecture CAD.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상 위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생 들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인	This course is advance process of architecture CAD.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.		
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상 위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생 들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인 환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.	This course is advance process of architecture CAD.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	디지털디자인스튜디오 본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.	DIGITAL DESIGN STUDIO	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상 위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생 들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인 환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.	This course aims at proper using and learning the computer technologies used by digital architects through understanding of the digital design processes of them. Students could comprehend how digital tools could play a role as design tools through their design works.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축학부	본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상 위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생 들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인 환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.	This course aims at proper using and learning the computer technologies used by digital architects through understanding of the digital design processes of them. Students could comprehend how digital tools could play a role as design tools through their design works.	
학부 2001 - 2004 교육과 정		본 과목은 건축CAD를 수강하거나, 이에 준하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 건축CAD 수업의 상 위과정이라 할 수 있다. 본 과목을 통하여 학생 들은 가상현실 디자인스튜디오 (VDS)의 구축을 통해 적용 가능한 IT를 실습하며, 기존의 디자인 환경에서의 적용 가능성과 미래의 건축디자인 환경을 예측할 수 있는 안목을 넓히게 된다.	This course aims at proper using and learning the computer technologies used by digital architects through understanding of the digital design processes of them. Students could comprehend how digital tools could play a role as design tools through their design works.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

