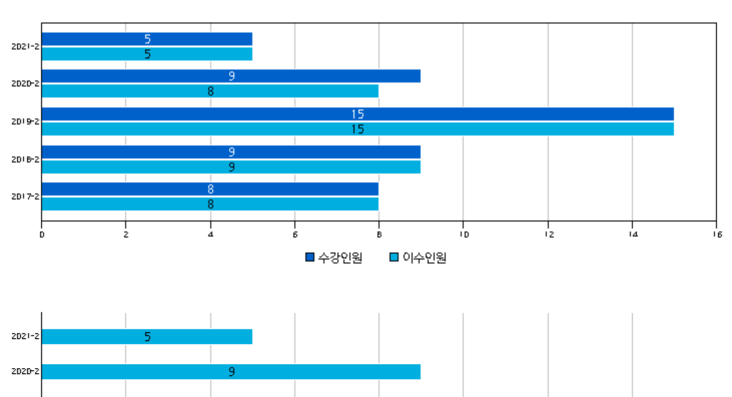
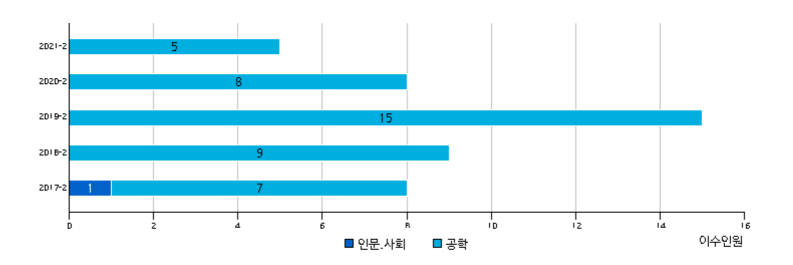
### 1. 교과목 수강인원



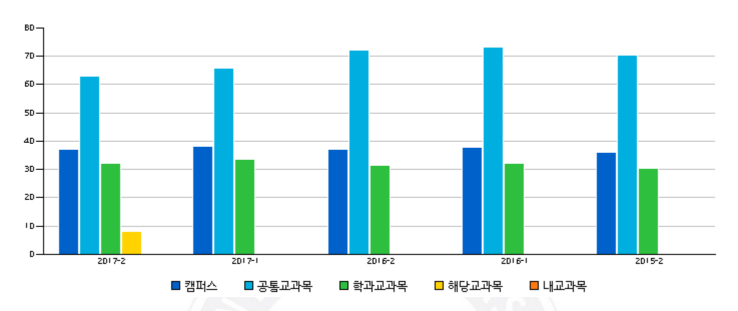




	!	1	1	<u> </u>
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	인문.사회	1	1
2017	2	공학	7	7
2018	2	공학	9	9
2019	2	공학	15	15
2020	2	공학	9	8
2021	2	공학	5	5



### 2. 평균 수강인원

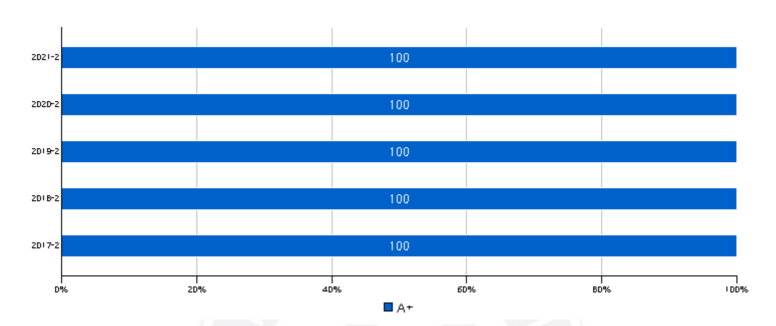


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	8	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

### 3. 성적부여현황(평점)

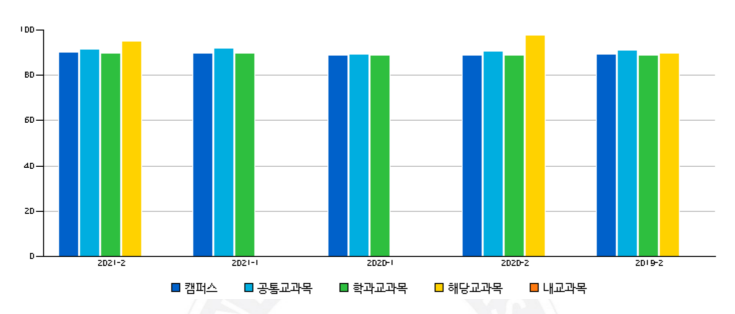


### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	Α+	8	100
2018	2	A+	9	100
2019	2	A+	15	100
2020	2	Α+	8	100
2021	2	Α+	5	100

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2021	2	90.19	91.47	89.98	95	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	1	88.99	89.2	88.95		
2020	2	89.07	90.49	88.84	98	
2019	2	89.42	90.98	89.15	90	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)		점수별 인원분포					
번호	평가문항 <sup>번</sup> 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과	대학	1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:		차이 평균	차이 평균	12	2 2	28	473	oe 

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2	2017/2
컴퓨터소프트웨어학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
컴퓨터전공	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2017/2	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2
옴니버스	1강좌(8)	1강좌(9)	1강좌(15)	1강좌(9)	1강좌(5)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있 는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴 쉽을통해컴퓨터공학 지식을실무에적용해 본다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있 는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있 는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴 쉽을통해컴퓨터공학 지식을실무에적용해 본다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부		This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴 쉽을통해컴퓨터공학 지식을실무에적용해

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				본다.
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있 는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있 는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴 쉽을통해컴퓨터공학 지식을실무에적용해 본다.
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있 는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	

10. CQI 등록내역	
No data have been found.	