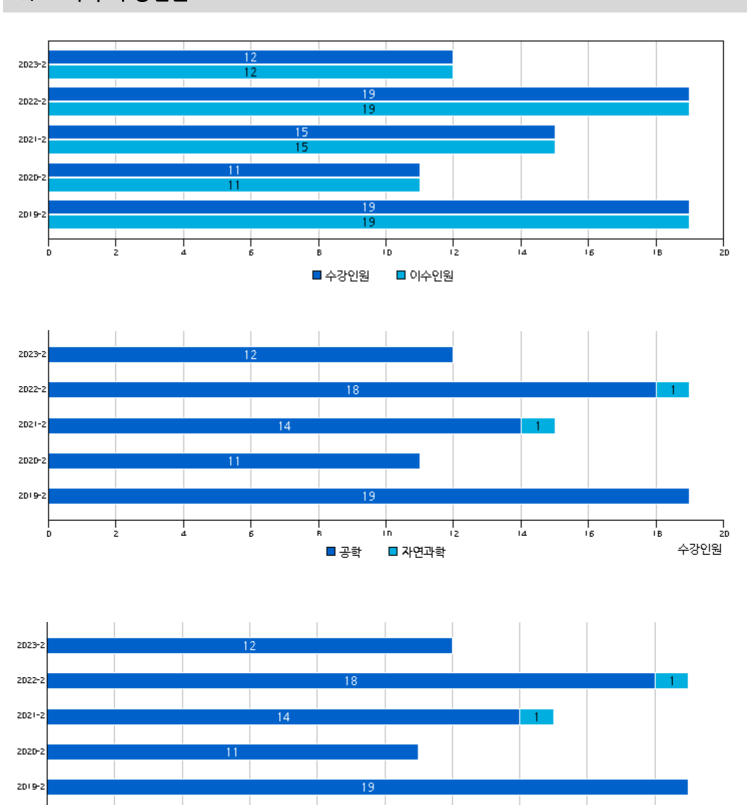
## 1. 교과목 수강인원



IN

■ 자연과학

■공학

16

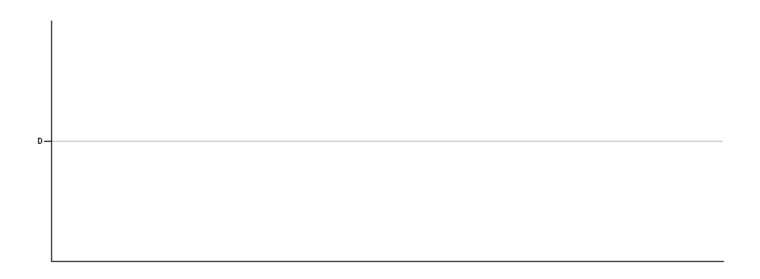
ŹD

이수인원

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	2	공학	19	19
2020	2	공학	11	11
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	14	14
2022	2	자연과학	1	1
2022	2	공학	18	18
2023	2	공학	12	12



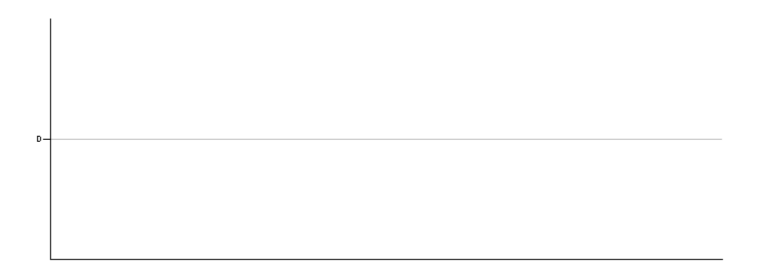
### 2. 평균 수강인원



수업년도 수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

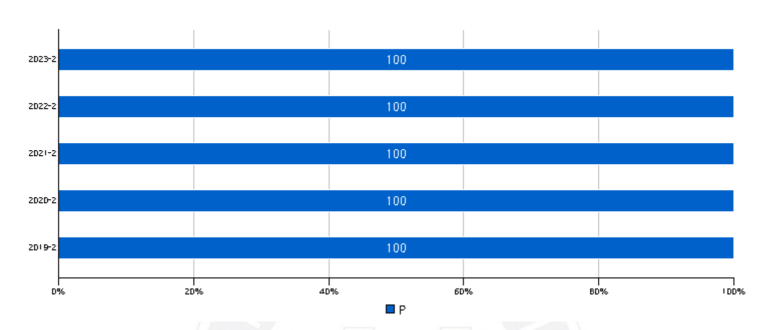
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

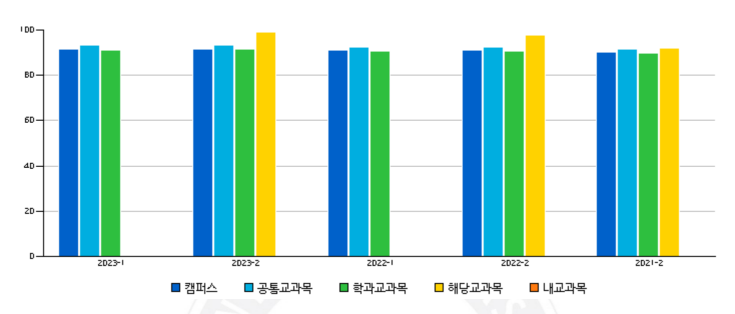
No data have been found.

## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	2	Р	19	100
2020	2	Р	11	100
2021	2	Р	15	100
2022	2	Р	19	100
2023	2	Р	12	100

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	99	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7	98	
2021	2	90.19	91.47	89.98	92	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		н оли				점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	학과	C	내학	1 24	2 Z-l	그래	4점	디저
	교강사:	미만	차이 평균	· 차이	평균	· 1점	2점	3점	42	5점

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2023/2	2022/2	2021/2	2020/2	2019/2
융합전자공학부	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2
일반	3강좌(19)	2강좌(11)	2강좌(15)	1강좌(19)	1강좌(12)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		본 과목은 학부생들이 교수들의 실제 연구과제에 직접 참여하여 활동을 하는 과목이다. 학생들은 각 분야별로 제안된 교수들의 연구과제를 선택하고 구체적인 제안서를 작성하여 학기 중연구활동을 수행한 후 결과를 발표한다.학생들은 연구활동을 통하여 다양한 창의적 사고의 함양 실제적 연구경험들을 축적하게 된다.	This course is a subject in which undergraduate students participate directly in the actual research projects of professors. Students select the research tasks of professors proposed in each field, write specific proposals, conduct research activities during the semester, and present the results.  Students accumulate practical research experiences to cultivate various creative thinking through research activities.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 융합전자공학 부	본 과목은 3학년까지 배운 전공지식을 기반으로 창의력 및 응용력을 기르기 위한 과목으로 3학 년 동계방학과 함께 시작한다. 매년 11월말까지 수행하고자하는 설계주제를 학생이 제안하거나 교수들이 제안한 주제중에서 학생이 선택한다. 각 설계주제에 대한 인원은 1명이상 3명이내로 하며 1반당 인원을 30명으로 제한한다. 수업방 법은 1시간 강의와 3시간 실험으로	용, 그리고 디지털 필터 설계 공정을 복습하고, 2-D 신호처리 기술에 대해 학습한다. 랜덤 신호	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		하며 강의는 설계에 대한 이론 및 응용에 대하여 설명하고 학생은 교수의 강의를 기초로 창의성 을 발휘하여 설계 및 실험을 수행한다. 작품이 완료된 후에는 관련 교수전원의 평가를 받도록	studied. Random signal processing algorithms and applications are examined.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.