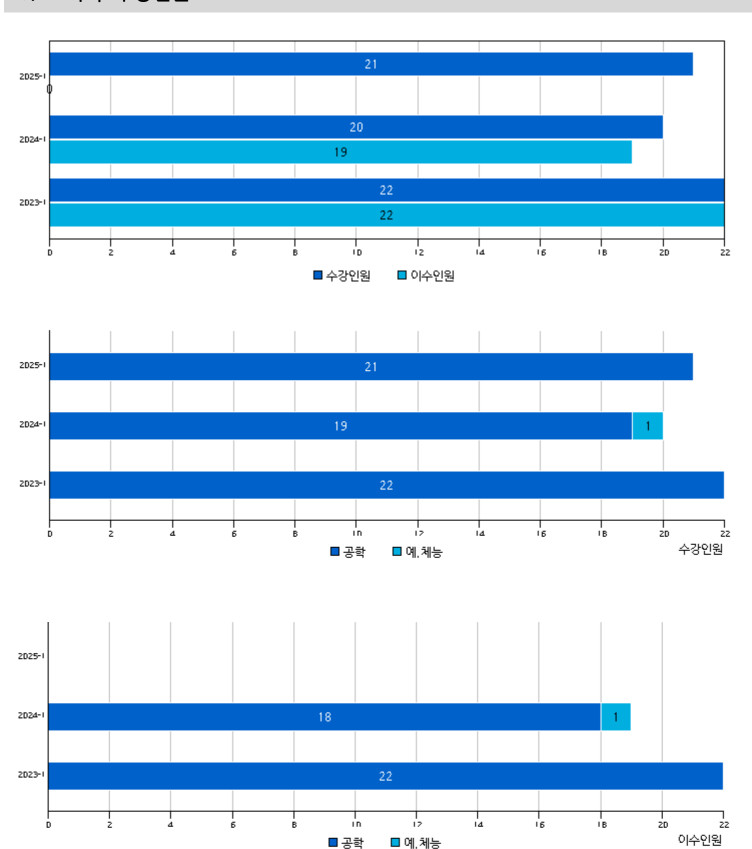
#### 1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	1	공학	22	22
2024	1	공학	19	18
2024	1	예,체능	1	1
2025	1	공학	21	0



#### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		E V				

No data have been found.

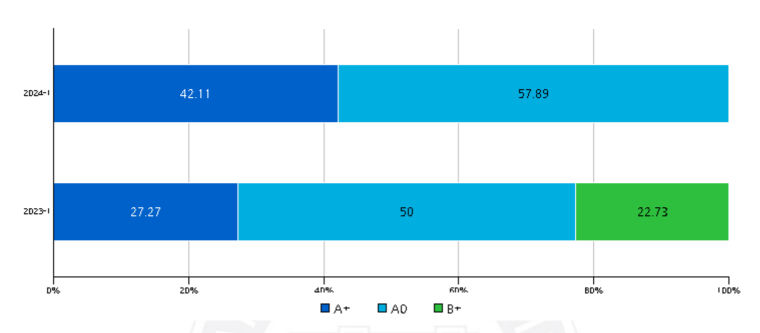
### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		. 7				

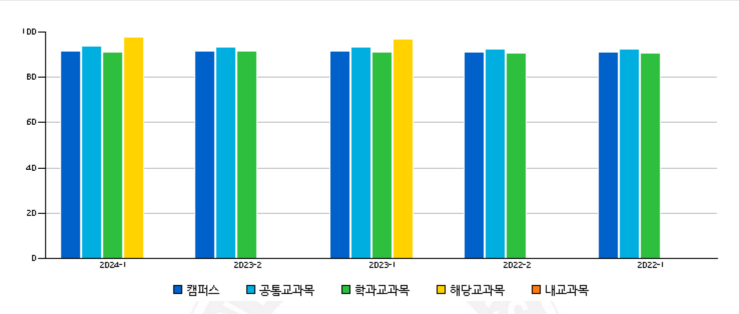
No data have been found.

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	1	Α+	6	27.27
2023	1	A0	11	50
2023	1	B+	5	22.73
2024	1	Α+	8	42.11
2024	1	A0	11	57.89

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	98	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	97	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75		

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	-1 O. ITH				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	학과		내학	1 24	2.4	그래	4 24	디저
	교강사:		차이 평균	· 차이	평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1		
융합전자공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(4학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2023/1	2024/1	2025/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(22)	1강좌(20)	1강좌(21)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 융합전자공학 부	인공지능 기술이 급속히 발전하고 응용 분야가 다양해지면서, 인공지능 응용을 실생활에서 빠 르게 수행하기 위한 인공지능 플랫폼 기술에 대 한 관심이 커지고 있다. 본 과목은 인공지능 연 산을 고속으로 수행하는 컴퓨팅 플랫폼에 관한 기초 지식과 기술을 배우는 강좌이다. 이 강좌에 서는 기본적인 인공지능 알고리즘을 배운 후, 컴 퓨터 비전에서 사용되는 대표적인 인공지능 응 용을 소개한다. 그리고 인공지능 응용을 구현하 는데 사용되는 컴퓨팅 플랫폼의 구조와 사용법 을 강의와 실습을 통해 학습한다. 학생들은 강좌 에서 배운 지식을 바탕으로 인공지능 응용을 구 현하는 학기말 프로젝트를 진행한다.	This is an introductory course on about Al platform. The students learn the basic concepts of recent Al algorithms and popular applications, then learn the computing platform used for executing Al applications at speed. The students are supposed to participate in the labs and the final project by applying their skills learned from this course.	- Understand key concepts of AI applications - Understand the overall architecture of hardware platforms and learn how to use it - Learn skills to accelerate the execution of AI applications - Implement a creative AI system based on the

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				teniques learnt about applications and the platforms
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 융합전자공학 부	인공지능 기술이 급속히 발전하고 응용 분야가 다양해지면서, 인공지능 응용을 실생활에서 빠 르게 수행하기 위한 인공지능 플랫폼 기술에 대 한 관심이 커지고 있다. 본 과목은 인공지능 연 산을 고속으로 수행하는 컴퓨팅 플랫폼에 관한 기초 지식과 기술을 배우는 강좌이다. 이 강좌에 서는 기본적인 인공지능 알고리즘을 배운 후, 컴 퓨터 비전에서 사용되는 대표적인 인공지능 응 용을 소개한다. 그리고 인공지능 응용을 구현하 는데 사용되는 컴퓨팅 플랫폼의 구조와 사용법 을 강의와 실습을 통해 학습한다. 학생들은 강좌 에서 배운 지식을 바탕으로 인공지능 플랫폼을 활용하여 자신이 관심 갖는 인공지능 응용을 구 현하는 학기말 프로젝트를 진행한다.	This is an introductory course on about AI platform. The students learn the basic concepts of recent AI algorithms and popular applications, then learn the computing platform used for executing AI applications at speed. The students are supposed to participate in the labs and the final project by applying their skills learned from this course.	- Learn skills to accelerate the

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.