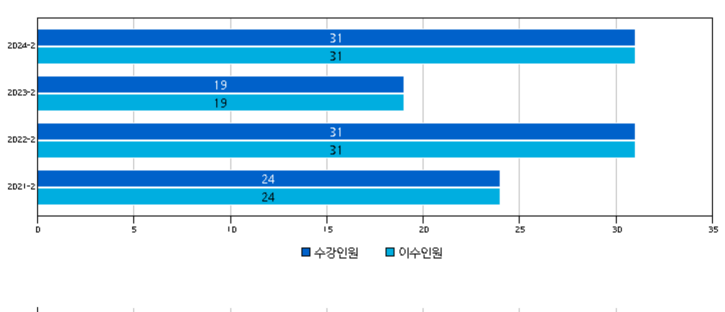
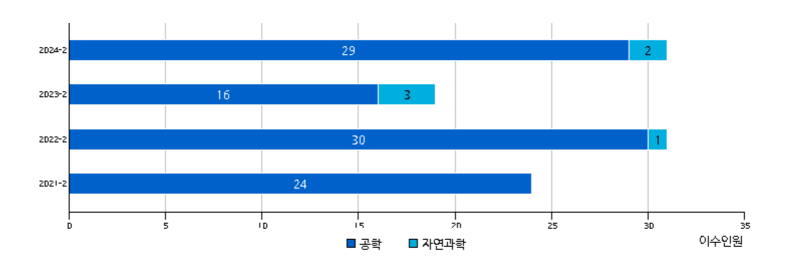
1. 교과목 수강인원



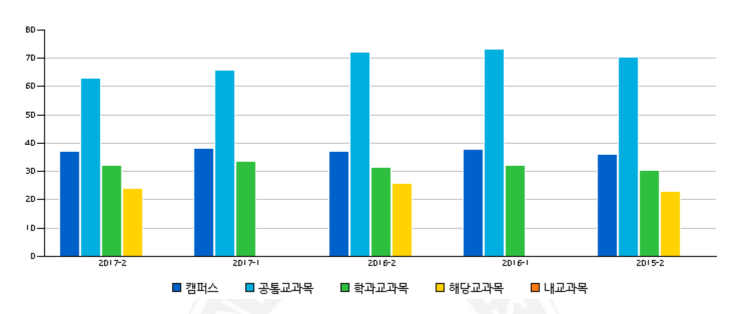




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	24	24
2022	2	자연과학	1	1
2022	2	공학	30	30
2023	2	자연과학	3	3
2023	2	공학	16	16
2024	2	자연과학	2	2
2024	2	공학	29	29

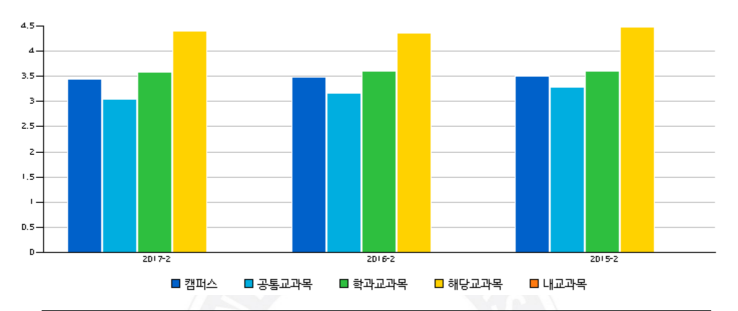


2. 평균 수강인원



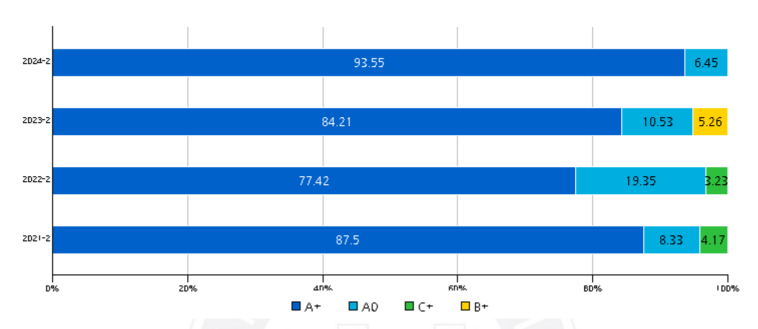
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	24	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	26	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	23	

3. 성적부여현황(평점)



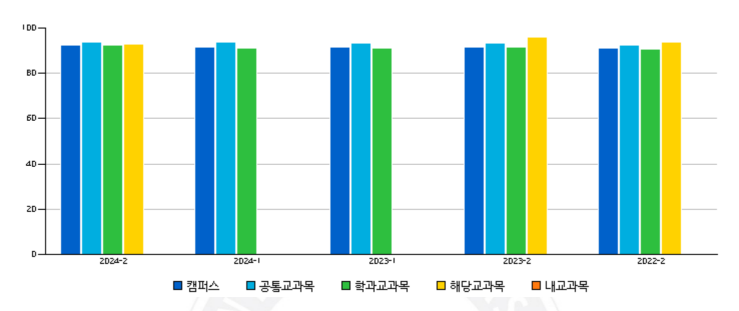
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.41	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.36	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.48	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	21	87.5
2021	2	Α0	2	8.33
2021	2	C+	1	4.17
2022	2	Α+	24	77.42
2022	2	Α0	6	19.35
2022	2	C+	1	3.23
2023	2	Α+	16	84.21
2023	2	Α0	2	10.53
2023	2	B+	1	5.26
2024	2	Α+	29	93.55
2024	2	Α0	2	6.45

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	93	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	96	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	LOITH		점수별 인원분포						
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42) A

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
생명공학과	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(24)	1강좌(31)	1강좌(19)	0강좌(0)	0강좌(0)
공동강의	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(31)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 생명공학과	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로, 세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	This course deals with the fundamental experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 생명공학과	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로, 세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	This course deals with the fundamental experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	
학부 2016 -	서울 공과대	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로,	This course deals with the fundamental	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
2019 교육과 정	학 생명공학과	세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 화공생명공학 부 생명공학전 공	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로, 세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	This course deals with the fundamental experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 생명공학과	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로, 세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	This course deals with the fundamental experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 화공생명공학 부 생명공학전 공	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로, 세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	This course deals with the fundamental experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 응용화공생명 공학부 생명공 학전공	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로, 세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	This course deals with the fundamental experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 응용화공생명 공학부 생명공 학전공	이 실험과목은 생명공학의 기초실험과목으로, 세포생물학, 분자생물학, 약물전달 등에 대해 실 험한다. 즉, 세포분석, 세포거동, 세포분열, DNA, RNA 분석, 유전자발현, 약물전달시스템 제조와 특성 조사 등에 대해 실험한다.	This course deals with the fundamental experiments in bioengineering related to cell biology, molecular biology, and drug delivery. Specifically, experiments will be performed on cell analysis, cell behavior, cell proliferation, analysis of DNA and RNA, gene expression, and drug delivery system development.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

