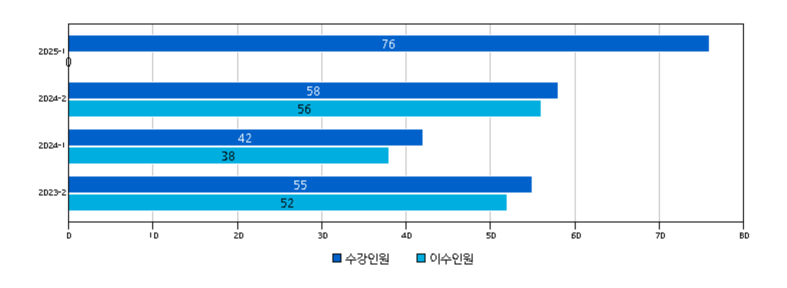
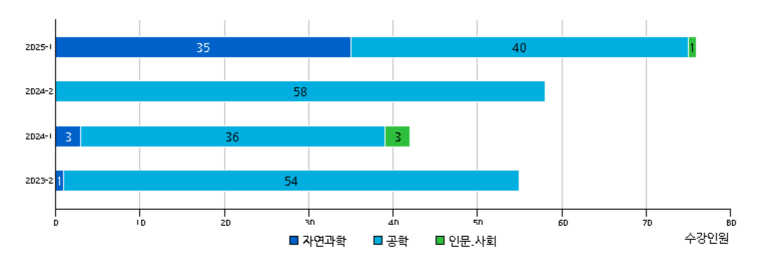
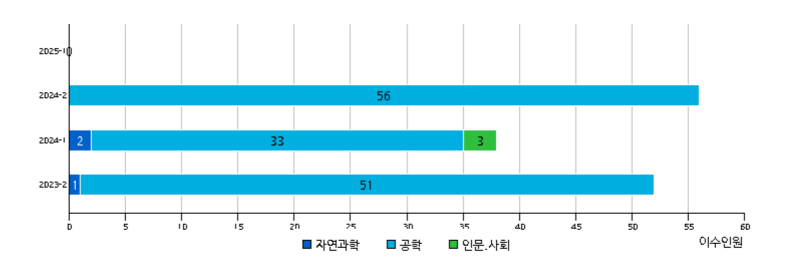
1. 교과목 수강인원



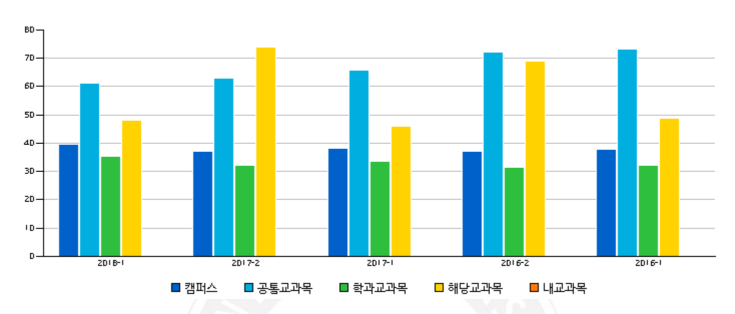




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	54	51
2024	1	인문.사회	3	3
2024	1	자연과학	3	2
2024	1	공학	36	33
2024	2	공학	58	56
2025	1	인문.사회	1	0
2025	1	자연과학	35	0
2025	1	공학	40	0

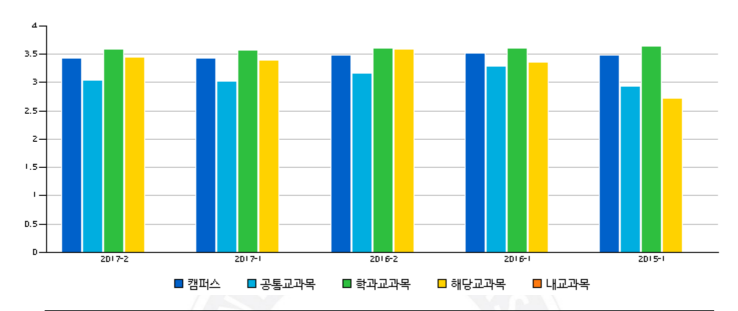


2. 평균 수강인원



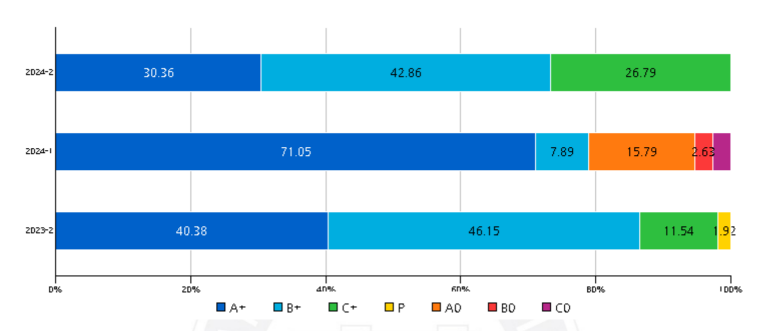
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	48	
2017	2	37.26	63.09	32.32	74	
2017	1	38.26	65.82	33.5	46	
2016	2	37.24	72.07	31.53	69	
2016	1	37.88	73.25	32.17	49	

3. 성적부여현황(평점)



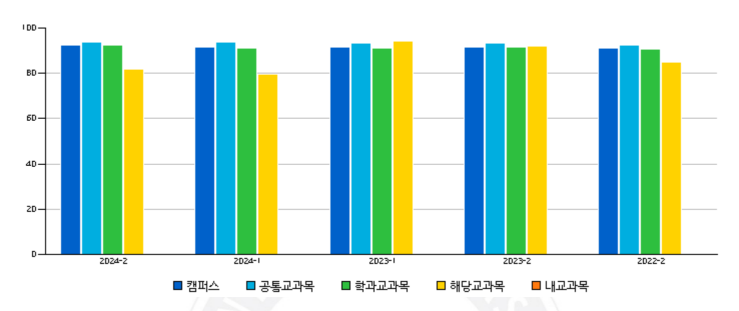
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.46	
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.4	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.59	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.36	
2015	1	3.49	2.94	3.64	2.73	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	2	Α+	21	40.38
2023	2	B+	24	46.15
2023	2	C+	6	11.54
2023	2	Р	1	1.92
2024	1	Α+	27	71.05
2024	1	Α0	6	15.79
2024	1	B+	3	7.89
2024	1	ВО	1	2.63
2024	1	C0	1	2.63
2024	2	Α+	17	30.36
2024	2	B+	24	42.86
2024	2	C+	15	26.79

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	82	
2024	1	91.5	93.79	91.1	79.5	
2023	1	91.47	93.45	91.13	94.33	
2023	2	91.8	93.15	91.56	92	
2022	2	90.98	92.48	90.7	85	

6. 강의평가 문항별 현황

		ноли	ㅂ이떄		점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ^호 (·	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-: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	2025/2	2025/1	2024/2	2024/1	2023/2
의예과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
건설환경공학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
생명공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
일반	1강좌(55)	1강좌(39)	1강좌(58)	1강좌(41)	0강좌(0)
옴니버스	0강좌(0)	1강좌(3)	0강좌(0)	1강좌(35)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 의과대학 의예과	생명과학은 산업화 이후의 한계점에 도달한 산 업계의 혁명적인 변화를 가져오면서 우리의 삶을 크게 바꾸어 놓았다. "생명체의 탐구"와 "생 명과학과 건강" 또는 "생명공학기술" 에 관한 지 식을 제공하고 질병의 원인과 해결책을 모색하는 내용을 소개함. 1. 생명체의 특성을 파악하기위해 세포의 기능과 특성 및 광합성을 비롯한 세포의 에너지 획득및에너지의 성질을 파악한다 2. 생명의 연속성을 학습하기 위해 세포주기, 세포 감수분영, 형질의 유전, 염색, DNA 구조와기능에 대한 지식을 습득한다. 3. 바이러스, 세균과 고세균, 신경계에 대한 지식을 습득한다		생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명현상의 발현기 작과 법칙을 연구하 는 학문이다. 이 과 목에서는 생물학의 기본개념을 정립하 고자 하며, 세포의 구조와 기능, 다양한 대사작용, 유전과 진 화의 원리 및 생명체 의 다양성등에 관하

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		4. 식물의 형태와 기능, 자극에 대한 식물의 반응 및 동물조직과 기관계, 생태학의 기본적 지식을 습득한다 5. 면역계와 인간의 생식과 발생, 내분비계에 대한 전반적인 지식을 습득한다		여 개괄적으로 강론 하고, 이를 실험 실 습을 통해 심도있게 학습하고자 한다. 자 연과학분야의 기초 학문으로서 생명체 의 기본성질과 구조, 기능에 대한 이해와 생명의 진화, 생태계 내에서의 상호조절 현상에 대해 비전공 학생인 의예과 학생 들을 대상으로 기본 적인 생물학적 지식 을 습득할 수 있도록 강의한다.
	서울 자연과학 대학 생명과학 과	그는이 그것이 가느 그러는 다양한 생녀화도에 내	Fundamental facts and concepts of the structures, functions, heredity, evolution, and ecology of organisms. Observation of the functions and structures of plants and animals through the use of microscopes. Required for the Premedical Program.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 생명공학과	생명의 구조적 기능적 기본 단위인 세포의 구조 와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한 생체 내 반응, 유전자의 구조와 기능에 대한 기 초이론과 함께 생명공학에 필요한 기초 지식과 생명공학의 응용에 대한 전반적인 내용을 수업 한다.	This course will study fundamental facts and concepts of the cell structures, functions, gene heredity, evolution, and ecology of organisms. Lecture and laboratory experiments are conducted in this course. The purpose of this course is s designed to introduce biological function of life, which includes the study of how cells interact with each other in the formation of multicellular organisms and how they respond to cues from their external environment to freshman. We will also cover cause of disease due to the malfunction of biological mechanism in our body and therapeutic approached will be discussed in the class to get general concepts for therapy.	생물학은 통하여 생 명현상에 대한 기초 지식을 습득하고 이 를 통하여 과학적인 사고와 고찰을 함양 하여 고학년 과목에 서 생물학의 기초 지 식을 응용할 수 있도 록 교육함을 수업 목 표로 함. 또한 실험 과 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있 게 학습하고자 하며 생물학의 기초 지식 을 습득하여 생명체 의 유지, 관리, 질병 에 대한 치료및 방어 에 대하여 이해를 돕 고자한다.
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 의과대학 의예과	생명과학은 산업화 이후의 한계점에 도달한 산 업계의 혁명적인 변화를 가져오면서 우리의 삶 을 크게 바꾸어 놓았다. "생명체의 탐구"와 "생 명과학과 건강" 또는 "생명공학기술" 에 관한 지 식을 제공하고 질병의 원인과 해결책을 모색하 는 내용을 소개함.		생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명현상의 발현기 작과 법칙을 연구하 는 학문이다. 이 과 목에서는 생물학의

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		1. 생명체의 특성을 파악하기위해 세포의 기능과 특성 및 광합성을 비롯한 세포의 에너지 획득 및 에너지의 성질을 파악한다 2. 생명의 연속성을 학습하기 위해 세포주기, 세포 감수분영, 형질의 유전, 염색, DNA 구조와 기능에 대한 지식을 습득한다. 3. 바이러스, 세균과 고세균, 신경계에 대한 지식을 습득한다 4. 식물의 형태와 기능, 자극에 대한 식물의 반응 및 동물조직과 기관계, 생태학의 기본적 지식을 습득한다 5. 면역계와 인간의 생식과 발생, 내분비계에 대한 전반적인 지식을 습득한다		기본개념을 정립하고자 하며, 세포의 구조와 기능, 다양한 대사작용, 유전과 진화의 원리 및 생명체의 다양성등에 관하여 개괄적으로 강론하고, 이를 실험실습을 통해 심도있게학습하고자 한다. 자연과학분야의 기초학문으로서 생명체의 기본성질과 구조, 기능에 대한 이해와생명의 진화, 생태계내에서의 상호조절현상에 대해 비전공학생인 의예과 학생들을 대상으로 기본적인 생물학적 지식을 습득할 수 있도록강의한다.
	서울 자연과학 대학 생명과학 과	생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현 상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학 및 실험1의 내용과 연계하여 동물과 식 물의 구조와 기능, 그리도 다양한 생명활동에 대 해 이해라고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상 호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한 다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도 있게 학습하고자 한다.	Fundamental facts and concepts of the structures, functions, heredity, evolution, and ecology of organisms. Observation of the functions and structures of plants and animals through the use of microscopes. Required for the Premedical Program.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 생명공학과	생명의 구조적 기능적 기본 단위인 세포의 구조와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한생체 내 반응, 유전자의 구조와 기능에 대한 기초이론과 함께 생명공학에 필요한 기초 지식과 생명공학의 응용에 대한 전반적인 내용을 수업한다.	This course will study fundamental facts and concepts of the cell structures, functions, gene heredity, evolution, and ecology of organisms. Lecture and laboratory experiments are conducted in this course. The purpose of this course is s designed to introduce biological function of life, which includes the study of how cells interact with each other in the formation of multicellular organisms and how they respond to cues from their external environment to freshman. We will also cover cause of disease due to the malfunction of biological mechanism in our body and therapeutic approached will be discussed in the class to get general concepts for therapy.	생물학은 통하여 생 명현상에 대한 기초 지식을 습득하고 이 를 통하여 과학적인 사고와 고찰을 함양 하여 고학년 과목에 서 생물학의 기초 지 식을 응용할 수 업 목 표로 함. 또한 실험 과 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있 게 학습하고자 하며 생물학의 기초 지식 을 습득하여 생명체 의 유지, 관리, 질병 에 대한 치료및 방어 에 대한 여 이해를 도 고자한다.

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 자연과학 대학 생명과학 과	생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학 및 실험1의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리도 다양한 생명활동에 대해 이해라고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도 있게 학습하고자 한다.	Fundamental facts and concepts of the structures, functions, heredity, evolution, and ecology of organisms. Observation of the functions and structures of plants and animals through the use of microscopes. Required for the Premedical Program.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 생명공학과	생명의 구조적 기능적 기본 단위인 세포의 구조 와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한 생체 내 반응, 유전자의 구조와 기능에 대한 기 초이론과 함께 생명공학에 필요한 기초 지식과 생명공학의 응용에 대한 전반적인 내용을 수업 한다.	This course will study fundamental facts and concepts of the cell structures, functions, gene heredity, evolution, and ecology of organisms. Lecture and laboratory experiments are conducted in this course. The purpose of this course is s designed to introduce biological function of life, which includes the study of how cells interact with each other in the formation of multicellular organisms and how they respond to cues from their external environment to freshman. We will also cover cause of disease due to the malfunction of biological mechanism in our body and therapeutic approached will be discussed in the class to get general concepts for therapy.	생물학은 통하여 생 명현상에 대한 기초 지식을 습득하고 이 를 통하여 과학적인 사고와 고찰을 함양 하여 고학년 과목에 서 생물학의 기초 지 식을 응용할 수 업목 표로 함. 또한 실험 과 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있 게 학습하고자 하며 생물학의 기초 지식 을 습득하여 생명체 의 유지, 관리, 질병 에 대한 치료및 방어 에 대하여 이해를 돕 고자한다.
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 간호학부 간호학전공	생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작과 법칙을 연구하는 학문이다. 이 과목에서는 생물학의 기본개념 을 정립하고자 하며, 세포의 구조와 기능, 다양한 대사작용, 유전과 진화의 원리 및 생명체의 다양성 등에 관하여 개괄적으로 이해하고 학습하는 것을 목적으 로 한다.	Fundamental facts and concepts of the structures, functions, heredity, evolution, and ecology of organisms. Observation of the functions and structures of plants and animals through the use of microscopes. Required for the Prenursing Program.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 간호학부 간호학과	생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작과 법칙을 연구하는 학문이다. 이 과목에서는 생물학의 기본개념 을 정립하고자 하며, 세포의 구조와 기능, 다양한 대사작용, 유전과 진화의 원리 및 생명체의 다양성 등에 관하여 개괄적으로 이해하고 학습하는 것을 목적으 로 한다.	Fundamental facts and concepts of the structures, functions, heredity, evolution, and ecology of organisms. Observation of the functions and structures of plants and animals through the use of microscopes. Required for the Prenursing Program.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

