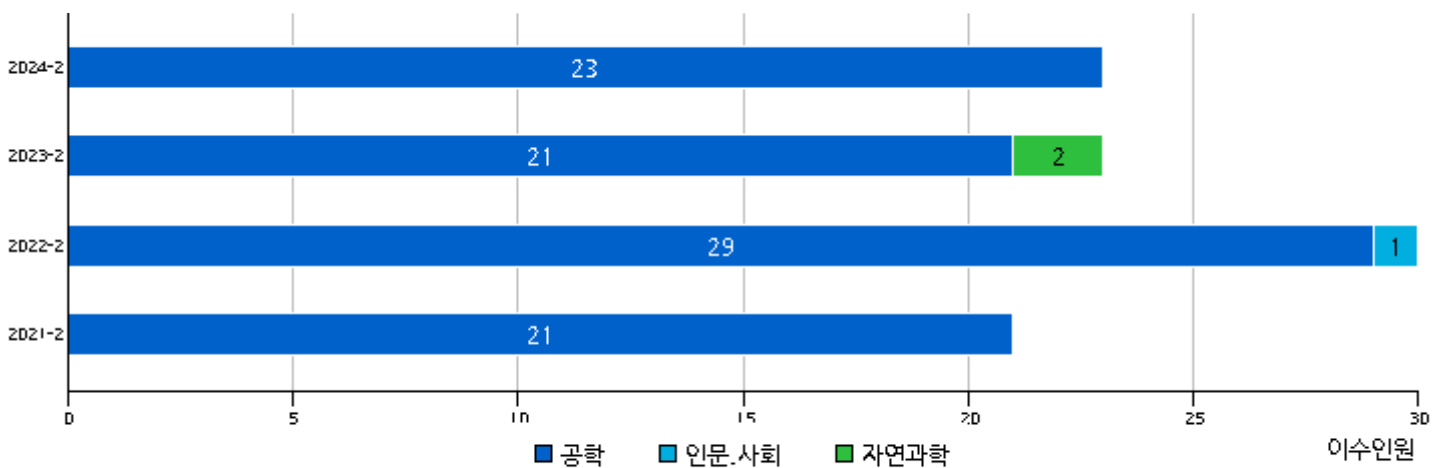
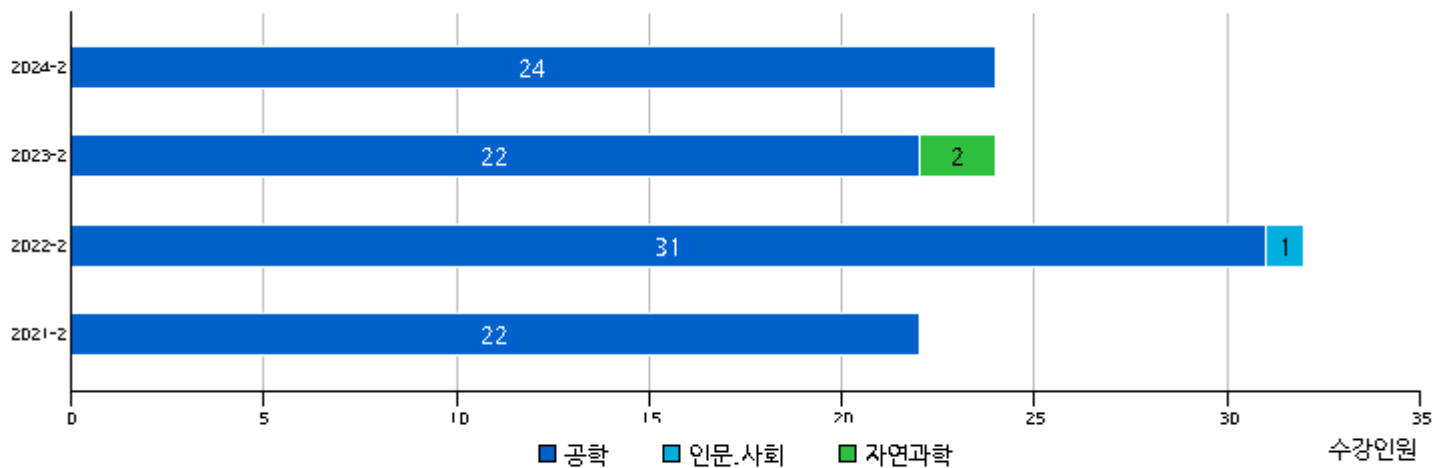
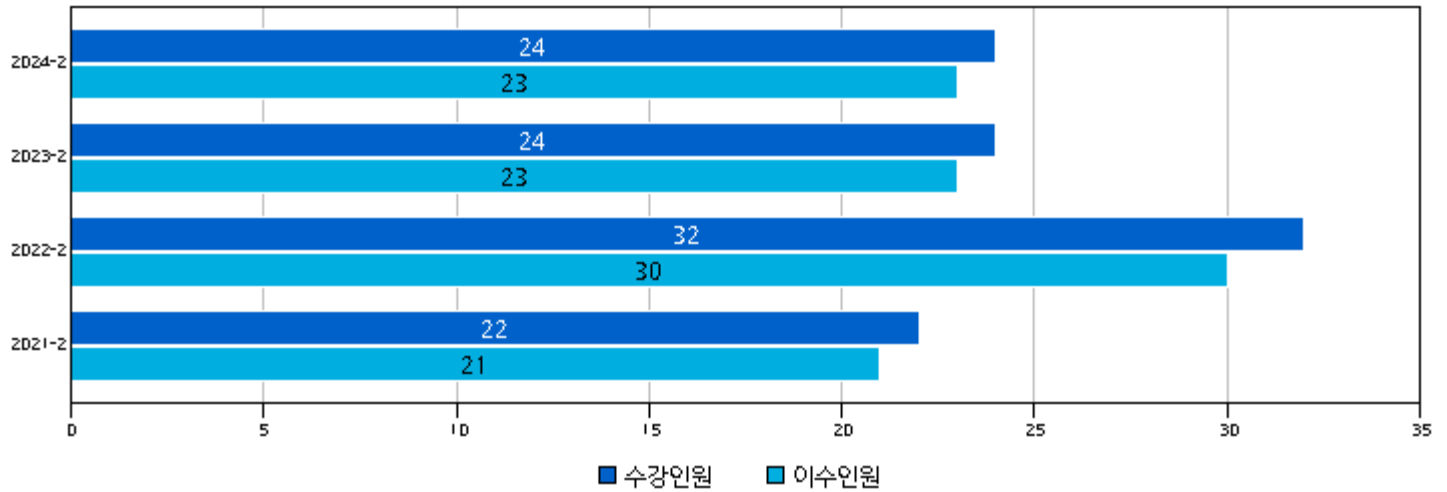


교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

1. 교과목 수강인원



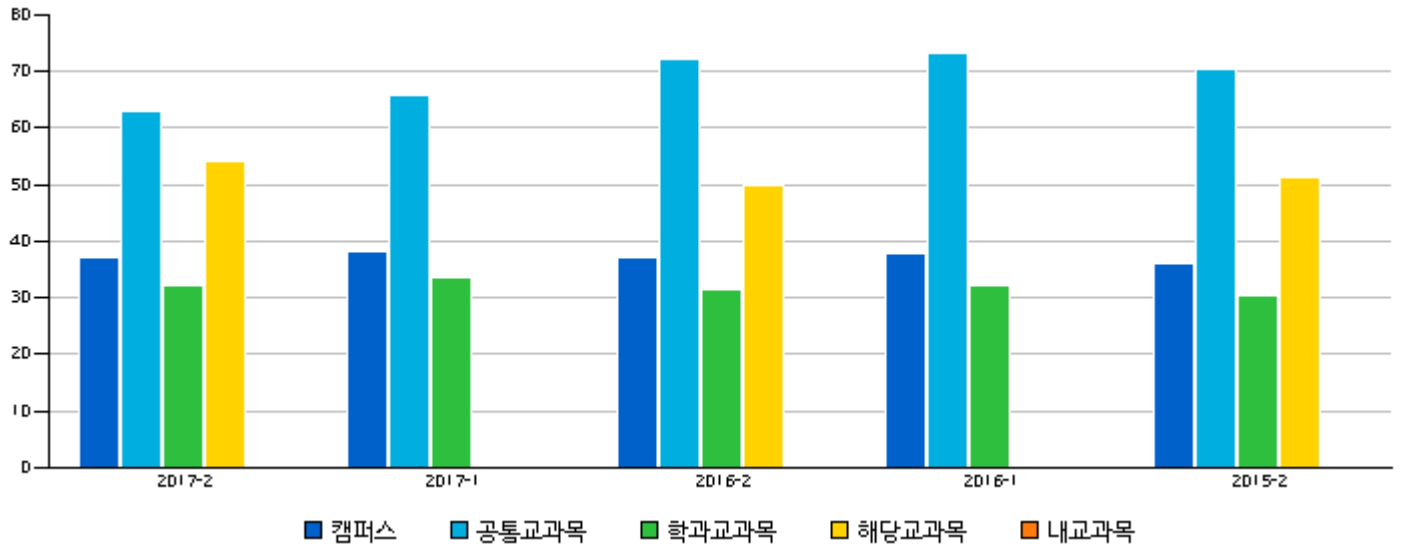
교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|-------|------|------|
| 2021 | 2 | 공학 | 22 | 21 |
| 2022 | 2 | 인문.사회 | 1 | 1 |
| 2022 | 2 | 공학 | 31 | 29 |
| 2023 | 2 | 자연과학 | 2 | 2 |
| 2023 | 2 | 공학 | 22 | 21 |
| 2024 | 2 | 공학 | 24 | 23 |



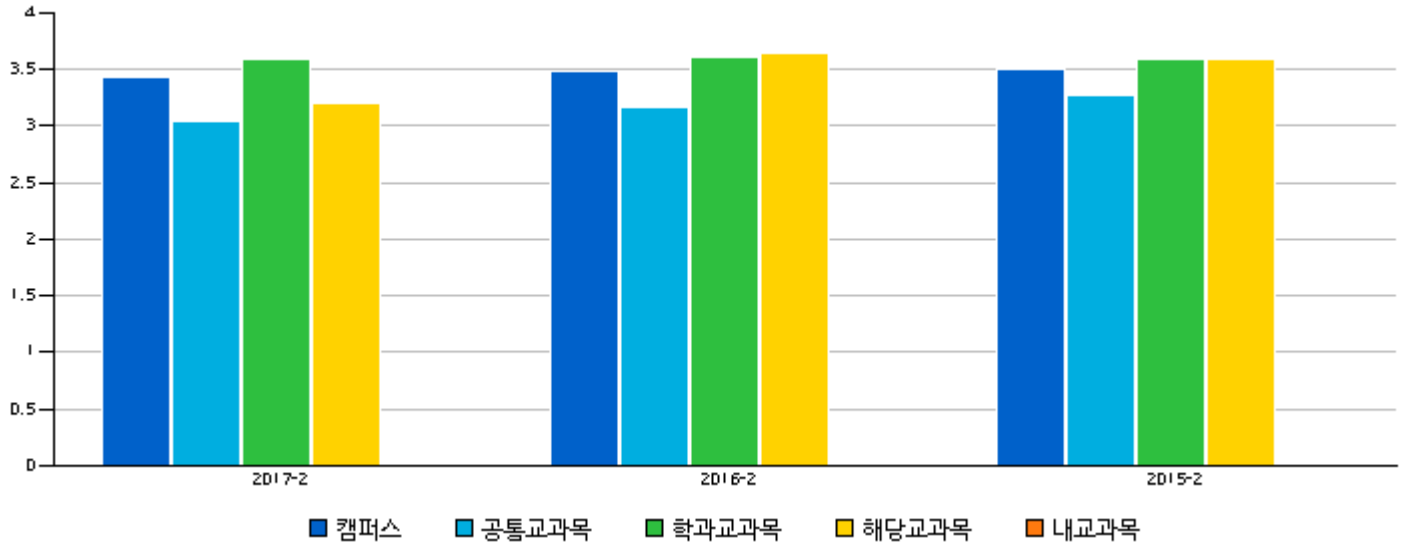
교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

2. 평균 수강인원



교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

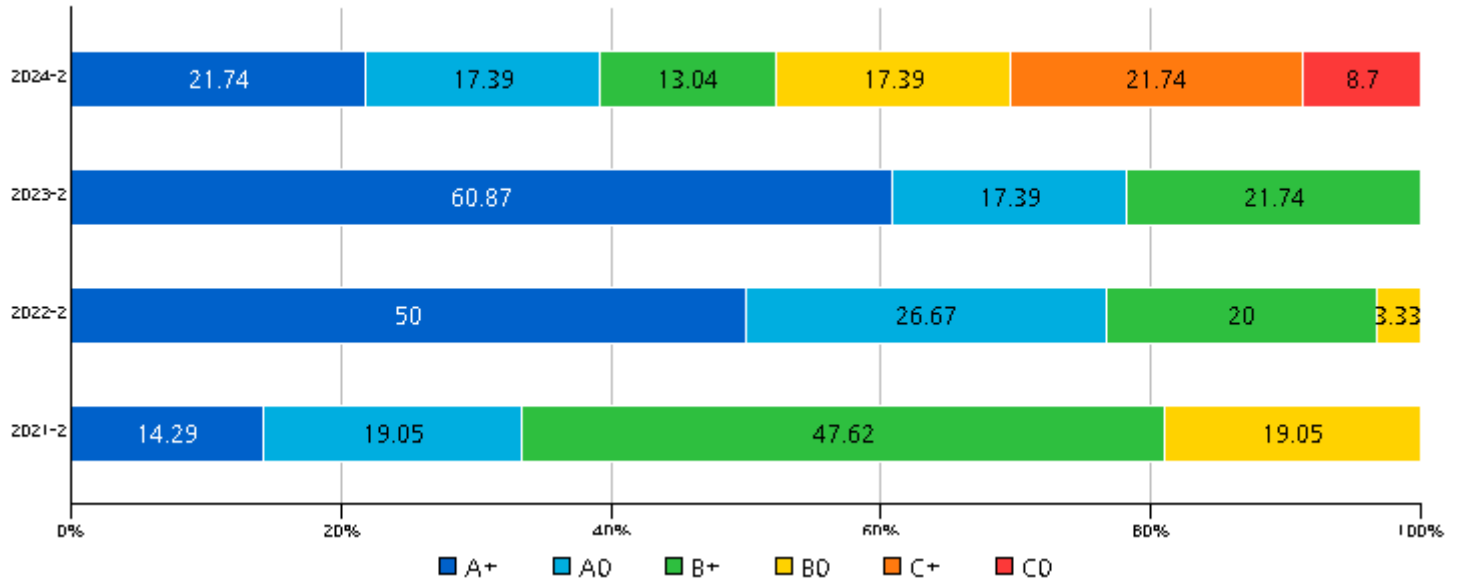
3. 성적부여현황(평점)



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 2 | 3.44 | 3.05 | 3.59 | 3.2 | |
| 2016 | 2 | 3.49 | 3.16 | 3.61 | 3.65 | |
| 2015 | 2 | 3.51 | 3.28 | 3.6 | 3.59 | |

교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

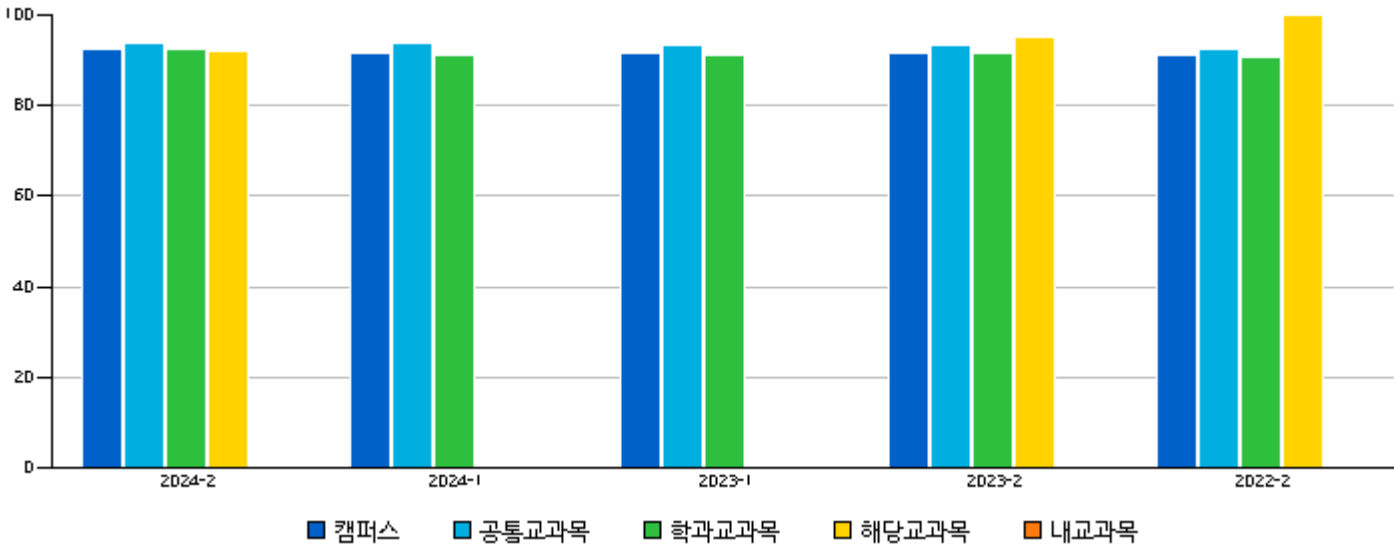
4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-------|
| 2021 | 2 | A+ | 3 | 14.29 |
| 2021 | 2 | A0 | 4 | 19.05 |
| 2021 | 2 | B+ | 10 | 47.62 |
| 2021 | 2 | B0 | 4 | 19.05 |
| 2022 | 2 | A+ | 15 | 50 |
| 2022 | 2 | A0 | 8 | 26.67 |
| 2022 | 2 | B+ | 6 | 20 |
| 2022 | 2 | B0 | 1 | 3.33 |
| 2023 | 2 | A+ | 14 | 60.87 |
| 2023 | 2 | A0 | 4 | 17.39 |
| 2023 | 2 | B+ | 5 | 21.74 |
| 2024 | 2 | A+ | 5 | 21.74 |
| 2024 | 2 | A0 | 4 | 17.39 |
| 2024 | 2 | B+ | 3 | 13.04 |
| 2024 | 2 | B0 | 4 | 17.39 |
| 2024 | 2 | C+ | 5 | 21.74 |
| 2024 | 2 | C0 | 2 | 8.7 |

교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2024 | 2 | 92.56 | 93.8 | 92.33 | 92 | |
| 2024 | 1 | 91.5 | 93.79 | 91.1 | | |
| 2023 | 1 | 91.47 | 93.45 | 91.13 | | |
| 2023 | 2 | 91.8 | 93.15 | 91.56 | 95 | |
| 2022 | 2 | 90.98 | 92.48 | 90.7 | 100 | |

교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

6. 강의평가 문항별 현황

| 번호 | 평가문항 | 본인 평 균 (가중 치적용) | 소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달) | | 점수별 인원분포 | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------|---------------------------------|----|---------------------|---------------|----------|---------|---------------|----|----|--|
| | | | | | 매우 그렇 치않 다 | 그렇 치않 다 | 보통 이다 | 그렇 다 | 매우 그렇 다 | | | |
| | | 5점 미만 | 학과 | | 대학 | | 1점 | 2점 | 3점 | 4점 | 5점 | |
| | | | 차이 | 평균 | 차이 | 평균 | | | | | | |
| | 교강사: | | | | | | | | | | | |

No data have been found.

7. 개설학과 현황

| 학과 | 2025/2 | 2024/2 | 2023/2 | 2022/2 | 2021/2 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 바이오소프트웨어융합전공 | 1강좌(3학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) |
| 생명공학과 | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) |

8. 강좌유형별 현황

| 강좌유형 | 2021/2 | 2022/2 | 2023/2 | 2024/2 | 2025/2 |
|------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 일반 | 1강좌(22) | 1강좌(32) | 1강좌(24) | 1강좌(24) | 0강좌(0) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|---------------|---|--|---|
| 학부 2024 - 2027 교육과정 | 서울 공과대학 생명공학과 | 생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해하고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있게 학습하고자 한다. | Biology is a natural science concerned with the study of life and living organisms, including their structure, function, growth, origin, evolution, distribution, and taxonomy. This course is designed to study fundamental facts and concepts of biology and observation of the functions and structures of plants and animals through experiment. | 생명의 구조적, 기능적 기본 단위인 세포의 구조와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한 생체 내 반응 현상에 대해 수업한다. 또한 이러한 모든 생명 현상을 조절, 통제하는 기본 설계자인 유전자의 구조와 기능에 대한 지식과 생명체의 탄생 및 진화, 생명의 다양성에 대한 이해를 목표로 한다. |

교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|------------------------|---|--|---|
| 학부 2020 - 2023 교육과정 | 서울 공과대학 생명공학과 | 생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해라고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있게 학습하고자 한다. | Biology is a natural science concerned with the study of life and living organisms, including their structure, function, growth, origin, evolution, distribution, and taxonomy. This course is designed to study fundamental facts and concepts of biology and observation of the functions and structures of plants and animals through experiment. | 생명의 구조적, 기능적 기본 단위인 세포의 구조와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한 생체 내 반응 현상에 대해 수업한다. 또한 이러한 모든 생명 현상을 조절, 통제하는 기본 설계자인 유전자의 구조와 기능에 대한 지식과 생명체의 탄생 및 진화, 생명의 다양성에 대한 이해를 목표로 한다. |
| 학부 2016 - 2019 교육과정 | 서울 의과대학 의예과 | 이 과목에서는 일반생물학및실험1의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해하고, 이를 바탕으로 생태계 내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고, 이를 실험 실습을 통해 심도있게 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 교육과정 | 서울 자연과학대학 생명과학과 | 생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학 및 실험1의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해라고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있게 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 교육과정 | 서울 공과대학 생명공학과 | 생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해라고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있게 학습하고자 한다. | Biology is a natural science concerned with the study of life and living organisms, including their structure, function, growth, origin, evolution, distribution, and taxonomy. This course is designed to study fundamental facts and concepts of biology and observation of the functions and structures of plants and animals through experiment. | 생명의 구조적, 기능적 기본 단위인 세포의 구조와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한 생체 내 반응 현상에 대해 수업한다. 또한 이러한 모든 생명 현상을 조절, 통제하는 기본 설계자인 유전자의 구조와 기능에 대한 지식과 생명체의 탄생 및 진화, 생명의 다양성에 대한 이해를 목표로 한다. |
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 공과대학 화공생명공학부 생명공학전공 | 생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학 및 실험1의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해라고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. | Biology is a natural science concerned with the study of life and living organisms, including their structure, function, growth, origin, evolution, distribution, and taxonomy. This course is designed to study fundamental facts and concepts of | 생명의 구조적, 기능적 기본 단위인 세포의 구조와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한 생체 |

교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|------------------------------|---|--|---|
| | | 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있게 학습하고자 한다. | biology and observation of the functions and structures of plants and animals through experiment. | 내 반응 현상에 대해 수업한다. 또한 이러한 모든 생명 현상을 조절, 통제하는 기본 설계자인 유전자의 구조와 기능에 대한 지식과 생명체의 탄생 및 진화, 생명의 다양성에 대한 이해를 목표로 한다. |
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 의과대학 의예과 | 이 과목에서는 일반생물학및실험1의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해하고, 이를 바탕으로 생태계 내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고, 이를 실험 실습을 통해 심도있게 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 2013 - 2015 교육과정 | 서울 교무처 기초·융합교육원 (기초과학 교육위원회) | | | |
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 자연과학대학 생명과학과 | 생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학 및 실험1의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해하고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있게 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 2013 - 2015 교육과정 | 서울 공과대학 생명공학과 | 생물학은 생물체의 본질과 특성, 그리고 생명 현상의 발현기작 법칙을 연구하는 학문이다. 일반 생물학 및 실험1의 내용과 연계하여 동물과 식물의 구조와 기능, 그리고 다양한 생명활동에 대해 이해하고 이를 바탕으로 생태계내에서의 상호작용 및 인간의 역할등에 관해 강론하고자 한다. 또한 실험, 실습을 통해 본 강좌내용을 심도있게 학습하고자 한다. | Biology is a natural science concerned with the study of life and living organisms, including their structure, function, growth, origin, evolution, distribution, and taxonomy. This course is designed to study fundamental facts and concepts of biology and observation of the functions and structures of plants and animals through experiment. | 생명의 구조적, 기능적 기본 단위인 세포의 구조와 기능을 이해하고, 생명 현상을 유지하기 위한 생체 내 반응 현상에 대해 수업한다. 또한 이러한 모든 생명 현상을 조절, 통제하는 기본 설계자인 유전자의 구조와 기능에 대한 지식과 생명체의 탄생 및 진화, 생명의 다양성에 대한 이해를 목표로 한다. |

교과목 포트폴리오 (CUL3014 일반생물학및실험2)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

