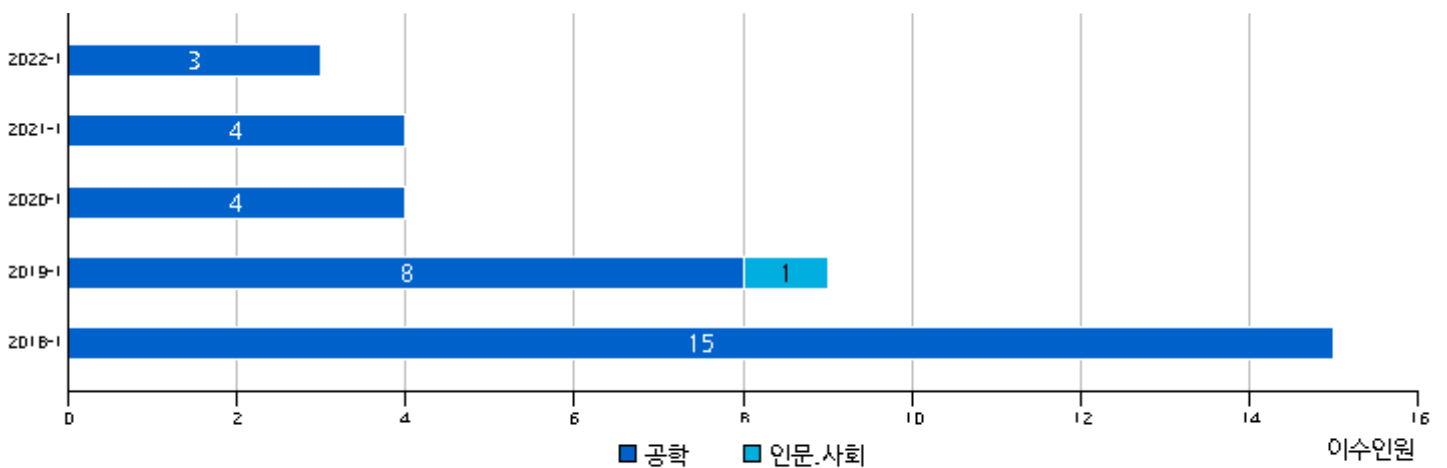
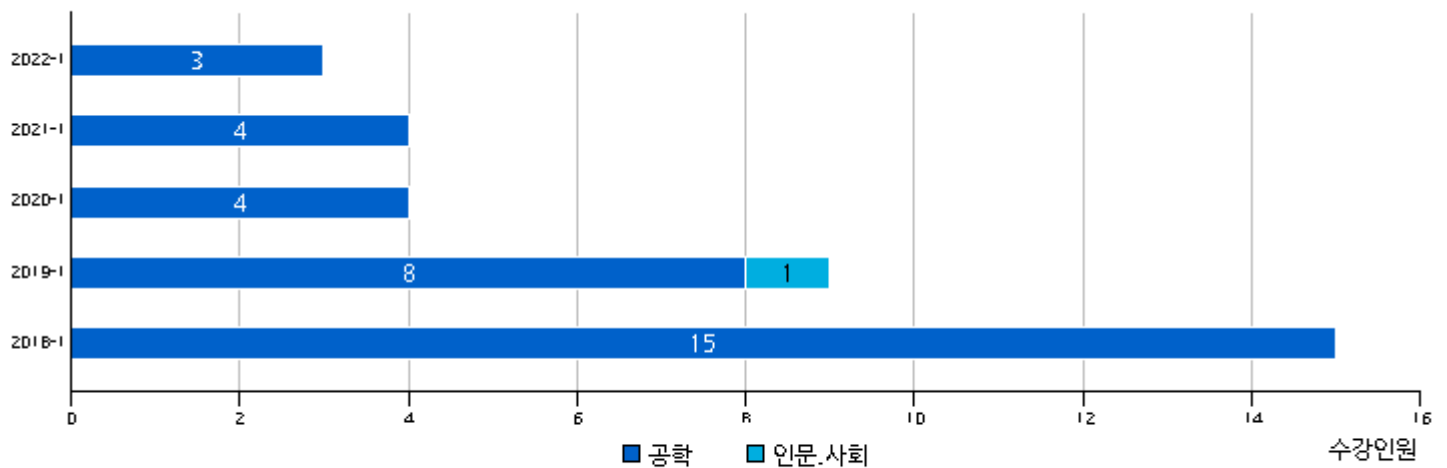
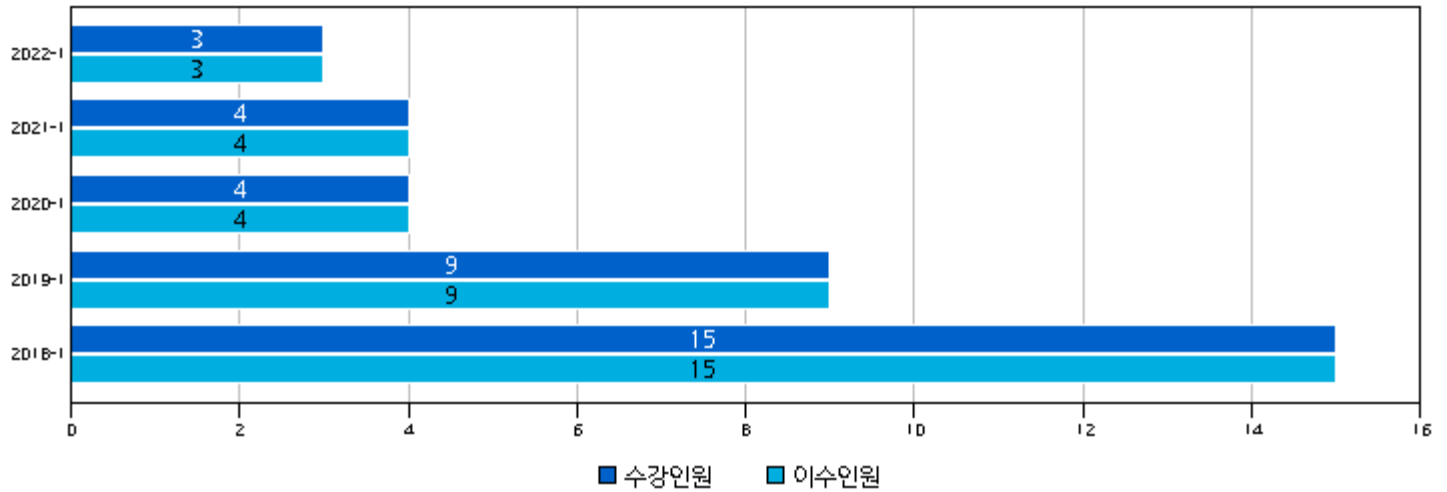


교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

1. 교과목 수강인원



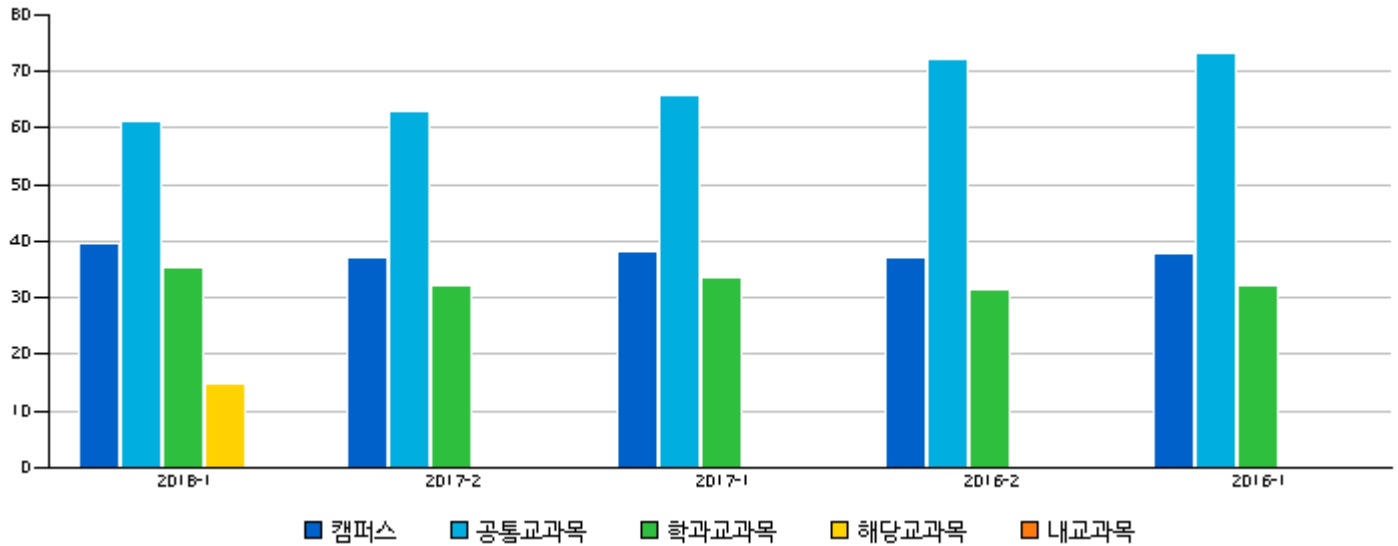
교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|-------|------|------|
| 2018 | 1 | 공학 | 15 | 15 |
| 2019 | 1 | 인문.사회 | 1 | 1 |
| 2019 | 1 | 공학 | 8 | 8 |
| 2020 | 1 | 공학 | 4 | 4 |
| 2021 | 1 | 공학 | 4 | 4 |
| 2022 | 1 | 공학 | 3 | 3 |



교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

2. 평균 수강인원



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2018 | 1 | 39.54 | 61.09 | 35.36 | 15 | |
| 2017 | 2 | 37.26 | 63.09 | 32.32 | | |
| 2017 | 1 | 38.26 | 65.82 | 33.5 | | |
| 2016 | 2 | 37.24 | 72.07 | 31.53 | | |
| 2016 | 1 | 37.88 | 73.25 | 32.17 | | |

교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

3. 성적부여현황(평점)

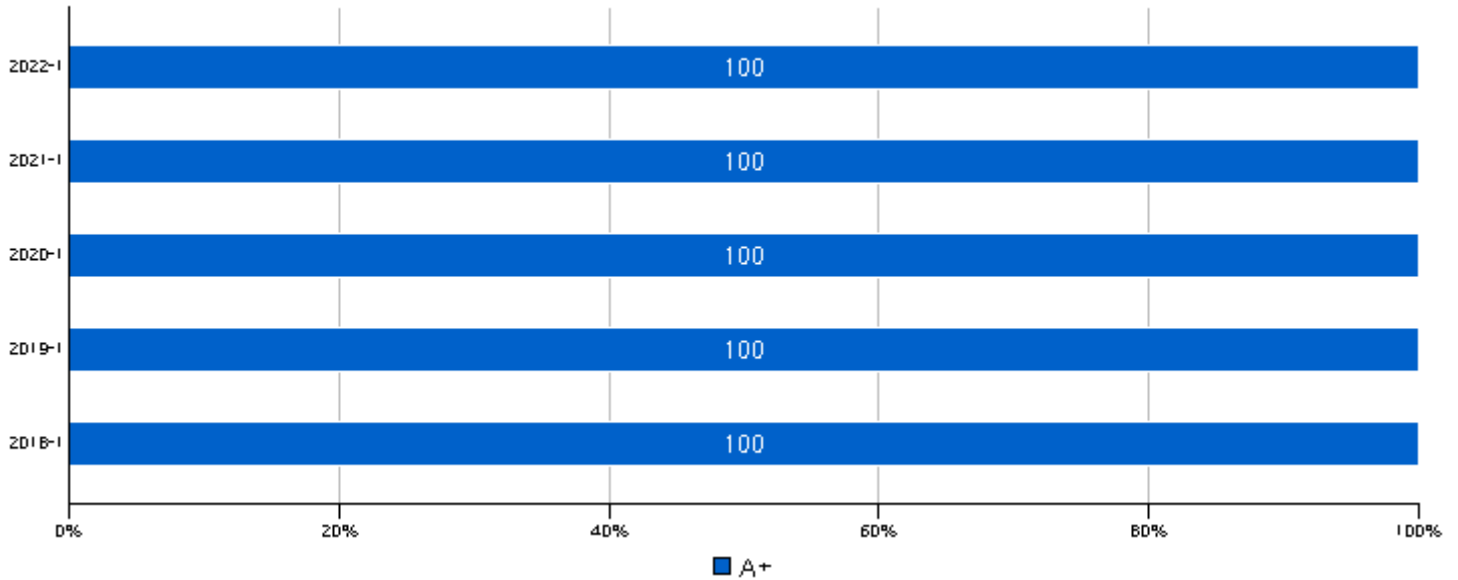


| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|--------------------------|------|-----|-------|-------|-------|------|
| No data have been found. | | | | | | |



교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

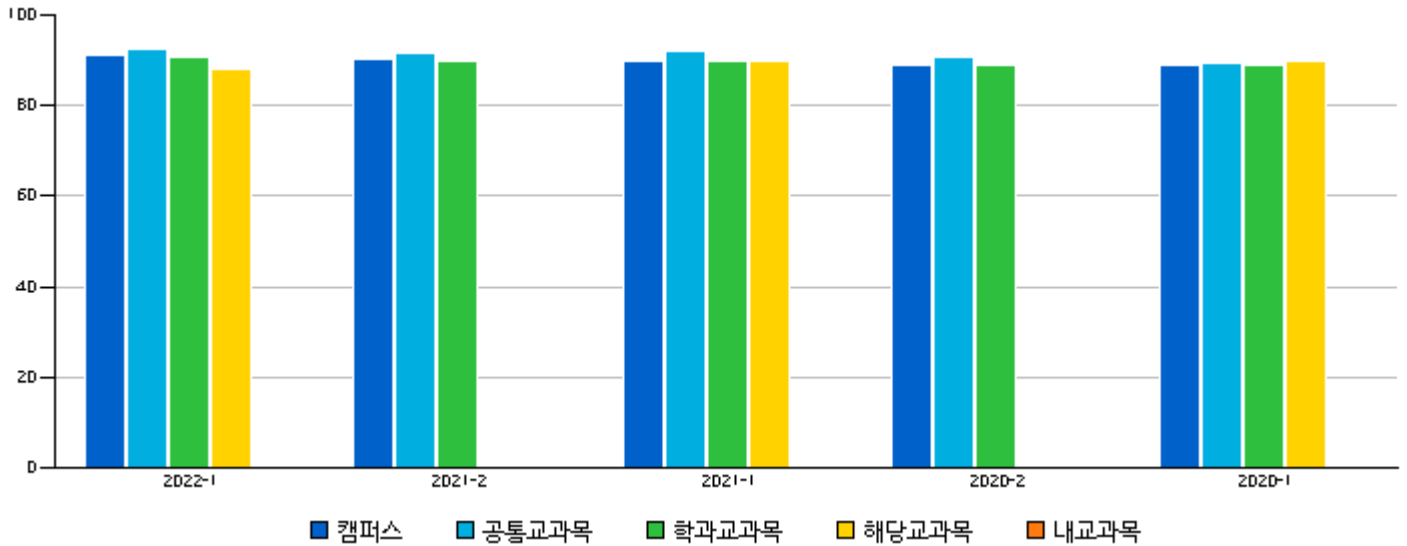
4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-----|
| 2022 | I | A+ | 3 | 100 |
| 2021 | I | A+ | 4 | 100 |
| 2020 | I | A+ | 4 | 100 |
| 2019 | I | A+ | 9 | 100 |
| 2018 | I | A+ | 15 | 100 |

교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2022 | 1 | 90.98 | 92.29 | 90.75 | 88 | |
| 2021 | 2 | 90.19 | 91.47 | 89.98 | | |
| 2021 | 1 | 90.01 | 92.02 | 89.68 | 90 | |
| 2020 | 2 | 89.07 | 90.49 | 88.84 | | |
| 2020 | 1 | 88.99 | 89.2 | 88.95 | 90 | |

교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

6. 강의평가 문항별 현황

| 번호 | 평가문항 | 본인 평 균 (가중 치적용) | 소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달) | | | | 점수별 인원분포 | | | | |
|----|------|-----------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|
| | | | | | | | 매우 그렇 지않 다 | 그 렇 지 않 다 | 보 통 이 다 | 그 렇 다 | 매우 그 렇 다 |
| | | 5점 미만 | 학과 | | 대학 | | 1점 | 2점 | 3점 | 4점 | 5점 |
| | | | 차이 | 평균 | 차이 | 평균 | | | | | |
| | 교강사: | | | | | | | | | | |

No data have been found.

7. 개설학과 현황

| 학과 | 2022/1 | 2021/1 | 2020/1 | 2019/1 | 2018/1 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 컴퓨터소프트웨어학부 | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) |
| 컴퓨터전공 | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) |

8. 강좌유형별 현황

| 강좌유형 | 2018/1 | 2019/1 | 2020/1 | 2021/1 | 2022/1 |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 온니버스 | 1강좌(15) | 1강좌(9) | 1강좌(4) | 1강좌(4) | 1강좌(3) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|------------------------|---|--|--------------------------------|
| 학부 2020 - 2023 교육과정 | 서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부 | 본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다. | This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers. | 외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다. |
| 학부 2016 - 2019 교육과정 | 서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공 | 본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다. | This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers. | |
| 학부 2016 - 2019 교육과정 | 서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공 | 본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다. | This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers. | 외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다. |
| 학부 2016 - 2019 교육과정 | 서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부 | 본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다. | This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers. | 외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다. |

교과목 포트폴리오 (ITE2035 소프트웨어인턴쉽1)

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | | 본다. |
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공 | 본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다. | This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers. | |
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공 | 본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다. | This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers. | 외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다. |
| 학부 2009 - 2012 교육과정 | 서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공 | 본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다. | This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers. | |

10. CQI 등록내역

No data have been found.