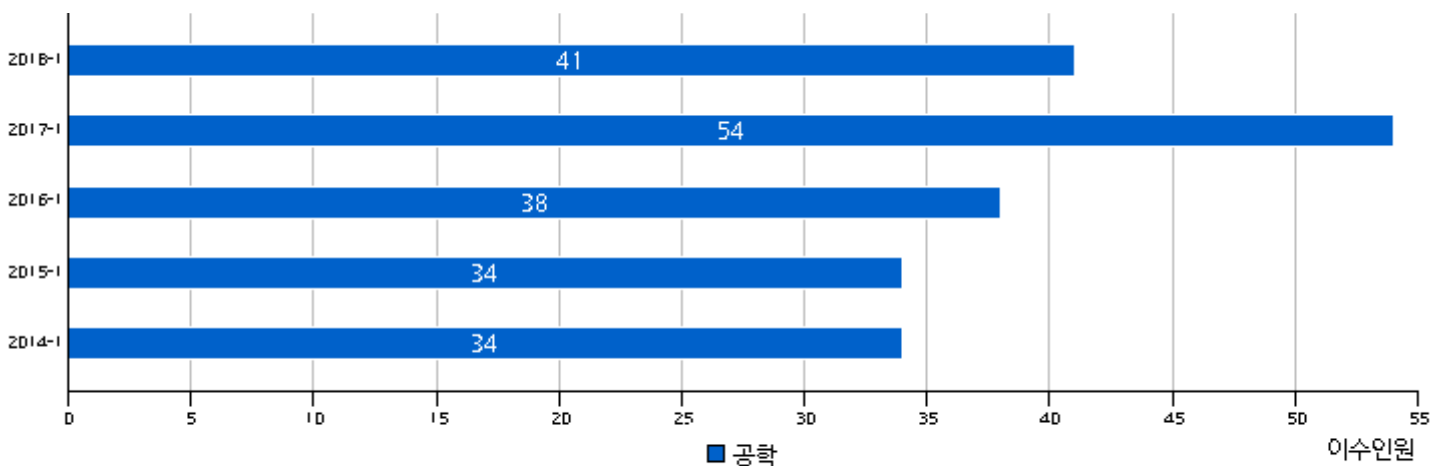
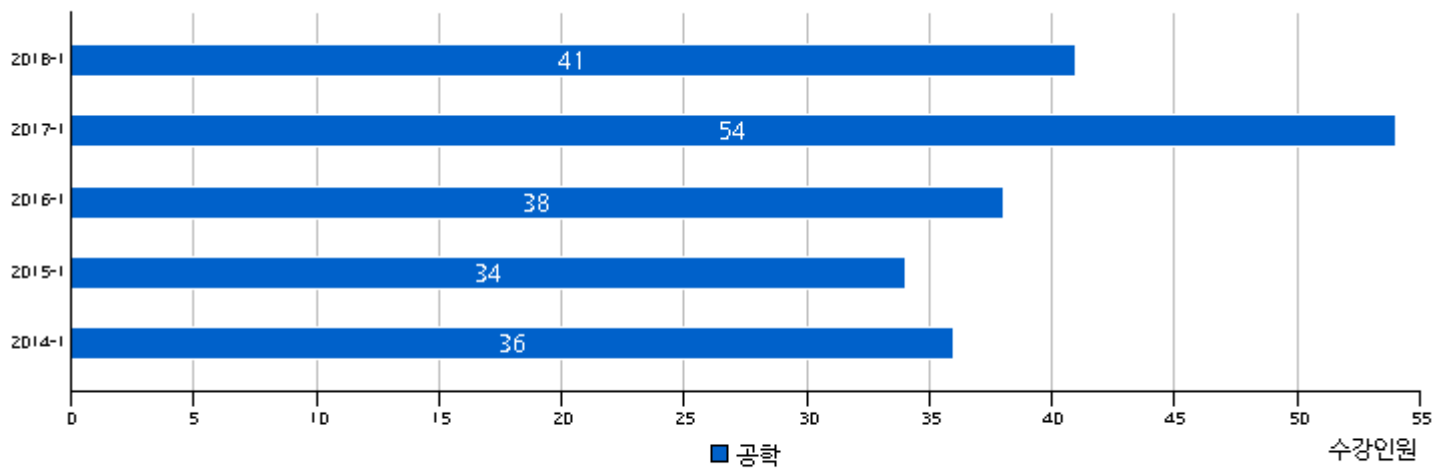
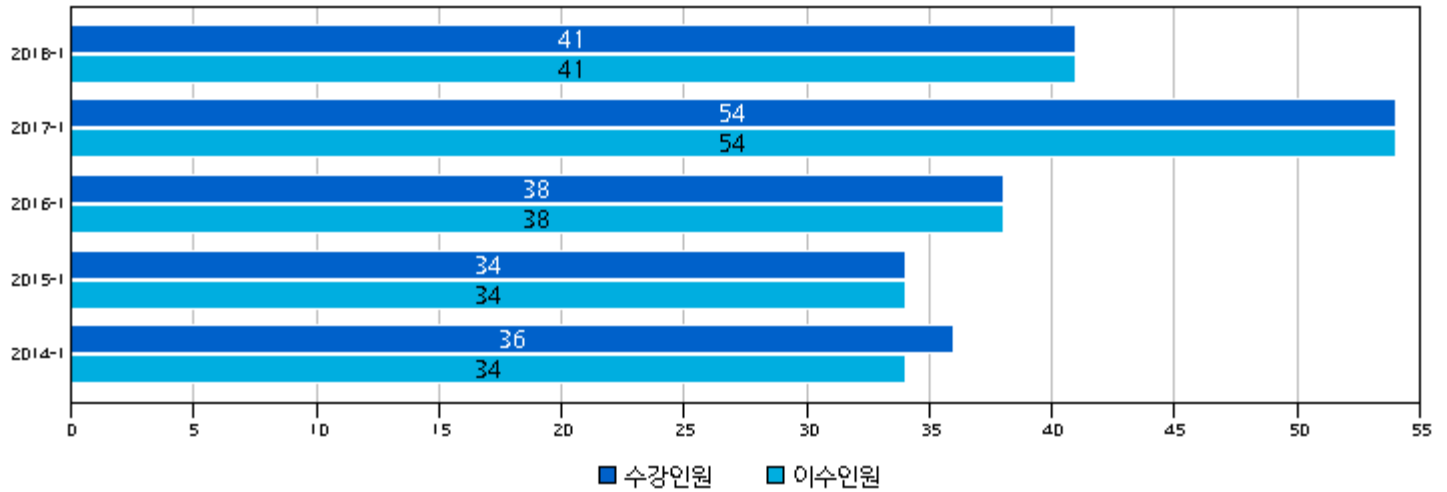


교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

1. 교과목 수강인원



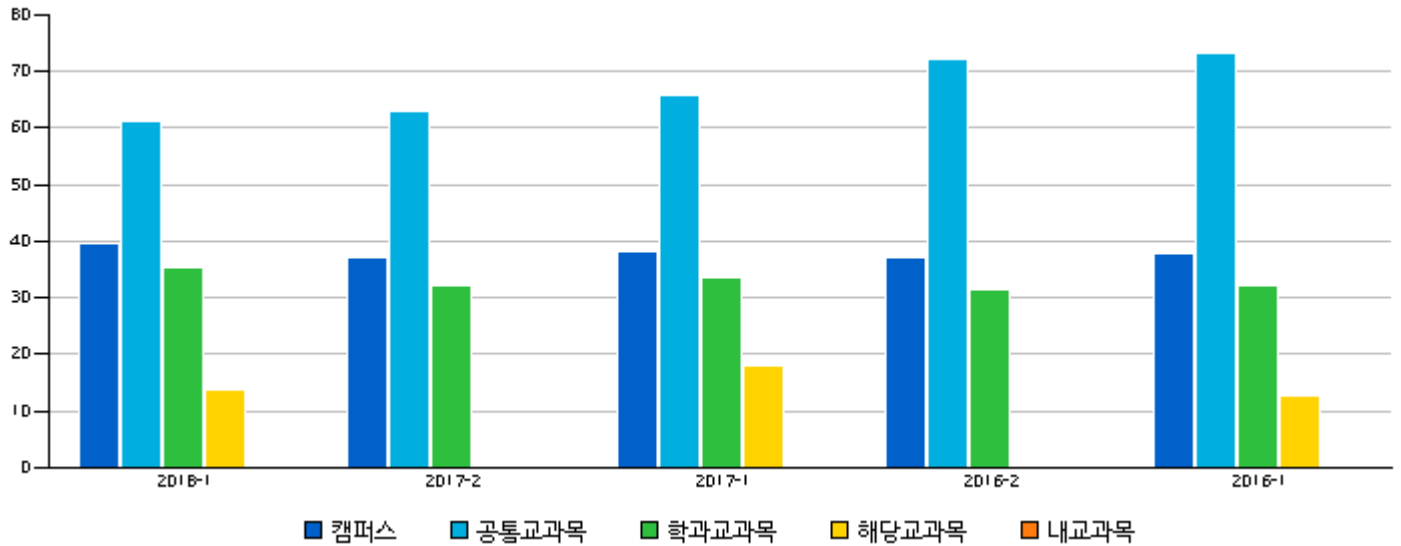
교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|------|------|------|
| 2014 | 1 | 공학 | 36 | 34 |
| 2015 | 1 | 공학 | 34 | 34 |
| 2016 | 1 | 공학 | 38 | 38 |
| 2017 | 1 | 공학 | 54 | 54 |
| 2018 | 1 | 공학 | 41 | 41 |



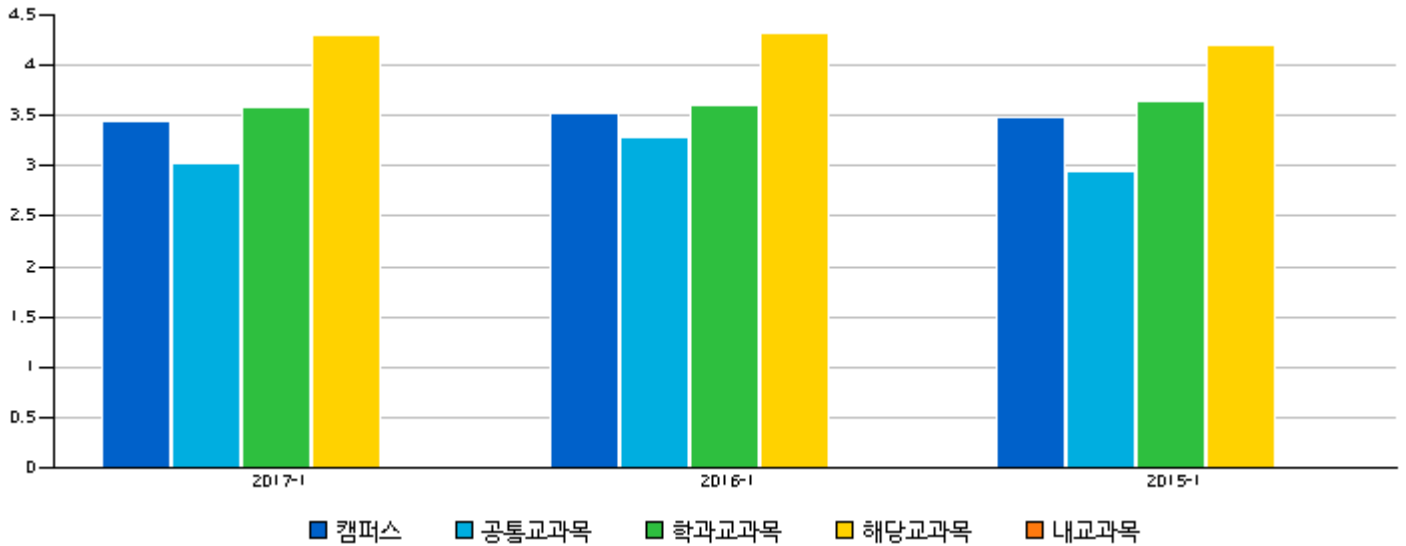
교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

2. 평균 수강인원



교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

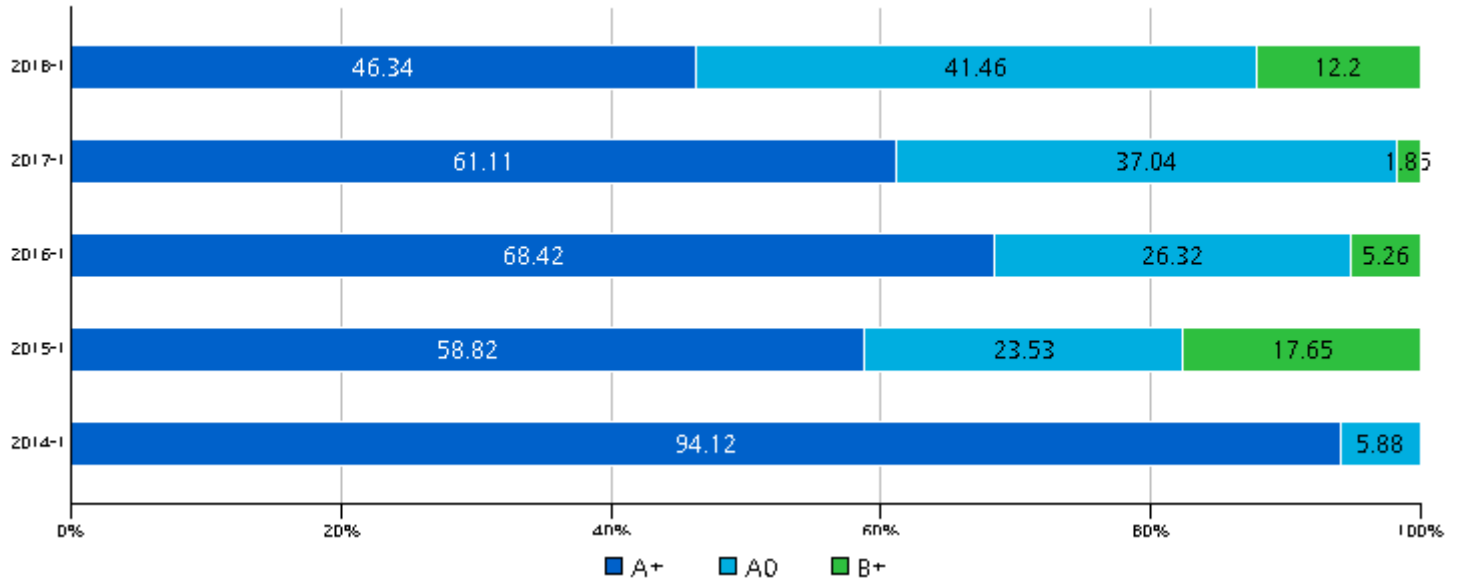
3. 성적부여현황(평점)



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 1 | 3.44 | 3.02 | 3.58 | 4.3 | |
| 2016 | 1 | 3.52 | 3.29 | 3.61 | 4.32 | |
| 2015 | 1 | 3.49 | 2.94 | 3.64 | 4.21 | |

교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

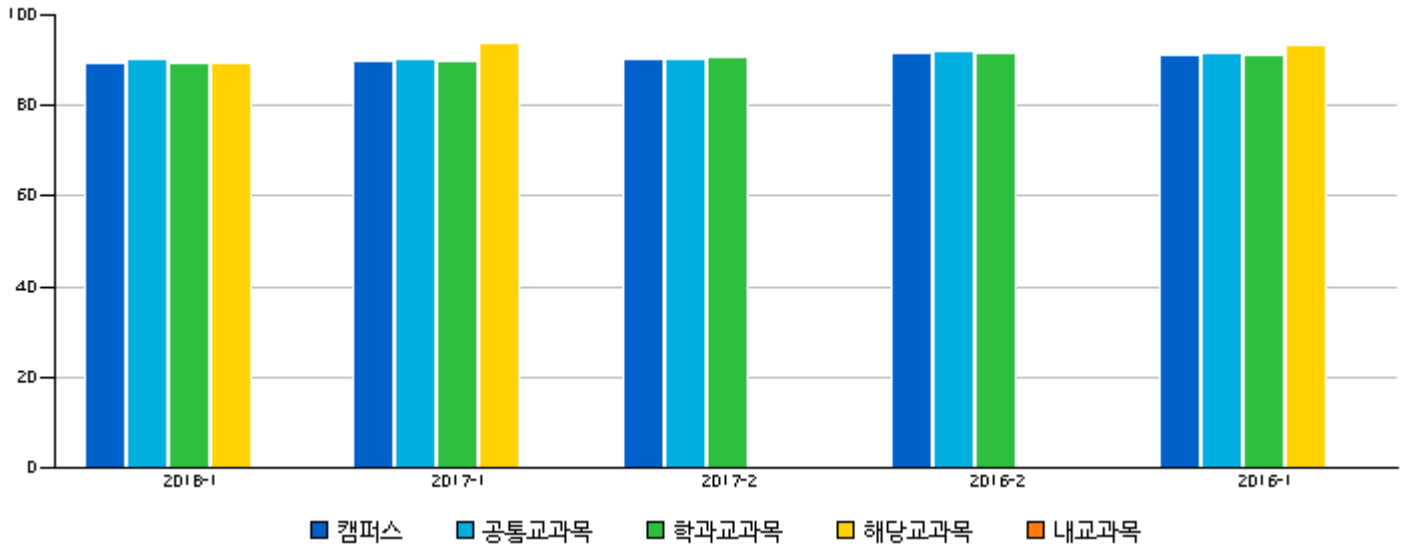
4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-------|
| 2014 | 1 | A+ | 32 | 94.12 |
| 2014 | 1 | A0 | 2 | 5.88 |
| 2015 | 1 | A+ | 20 | 58.82 |
| 2015 | 1 | A0 | 8 | 23.53 |
| 2015 | 1 | B+ | 6 | 17.65 |
| 2016 | 1 | A+ | 26 | 68.42 |
| 2016 | 1 | A0 | 10 | 26.32 |
| 2016 | 1 | B+ | 2 | 5.26 |
| 2017 | 1 | A+ | 33 | 61.11 |
| 2017 | 1 | A0 | 20 | 37.04 |
| 2017 | 1 | B+ | 1 | 1.85 |
| 2018 | 1 | A+ | 19 | 46.34 |
| 2018 | 1 | A0 | 17 | 41.46 |
| 2018 | 1 | B+ | 5 | 12.2 |

교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2018 | 1 | 89.55 | 90.19 | 89.44 | 89.33 | |
| 2017 | 1 | 89.91 | 90.14 | 89.87 | 93.67 | |
| 2017 | 2 | 90.46 | 90.27 | 90.49 | | |
| 2016 | 2 | 91.55 | 91.97 | 91.49 | | |
| 2016 | 1 | 91.26 | 91.81 | 91.18 | 93.33 | |

교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

6. 강의평가 문항별 현황

| 번호 | 평가문항 | 본인평균 (가중치적용) | 소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달) | | | | 점수별 인원분포 | | | | |
|----|------|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|--------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|
| | | | | | | | 매우 그렇 않 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 | 2018/1 | 2017/1 | 2016/1 | 2015/1 | 2014/1 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 원자력공학과 | 3강좌(9학점) | 3강좌(9학점) | 3강좌(9학점) | 3강좌(9학점) | 3강좌(9학점) |

8. 강좌유형별 현황

| 강좌유형 | 2014/1 | 2015/1 | 2016/1 | 2017/1 | 2018/1 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 일반 | 3강좌(36) | 3강좌(34) | 3강좌(38) | 3강좌(54) | 3강좌(41) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|----------------|---|--|------|
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 공과대학 원자력공학과 | <p>학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주제는 원자력공학의 2개 분야인 원자로, 방사선 분야에서 하나를 선택하고, 세부주제를 선정한 다.</p> <p>- 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.</p> | <p>Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic and a specific subject will be chosen from one of the two fields in Nuclear engineering (Nuclear Reactor, Radiation Technology).</p> | |
| 학부 2009 - 2012 교육과정 | 서울 공과대학 원자력공학과 | <p>학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주제는 원자력공학의 2개 분야인 원자로, 방사선 분야에서 하나를 선택하고, 세부주제를 선정한 다.</p> <p>- 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하</p> | <p>Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic and a specific subject will be chosen from one of the two fields in Nuclear engineering (Nuclear Reactor, Radiation Technology).</p> | |

교과목 포트폴리오 (NUE4056 원자력공학종합설계1)

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|-----------------------------|--|------|------|
| | | 는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다. | | |
| 학부 2005 - 2008 교육과정 | 서울 공과대학교 시스템융합공학부 원자시스템공학전공 | 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목임. | | |

10. CQI 등록내역

| |
|--------------------------|
| No data have been found. |
|--------------------------|