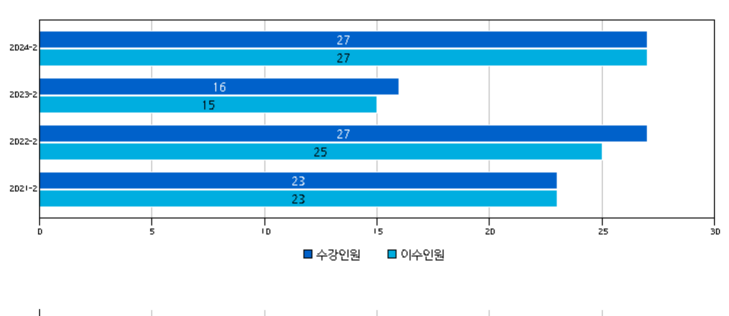
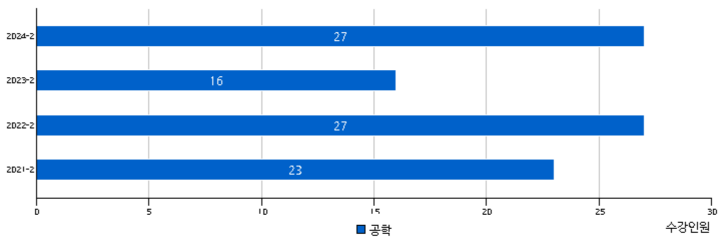
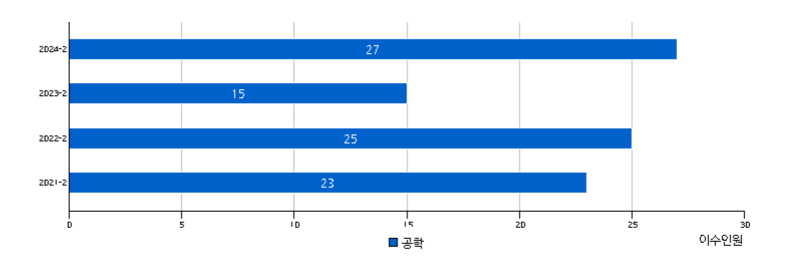
1. 교과목 수강인원



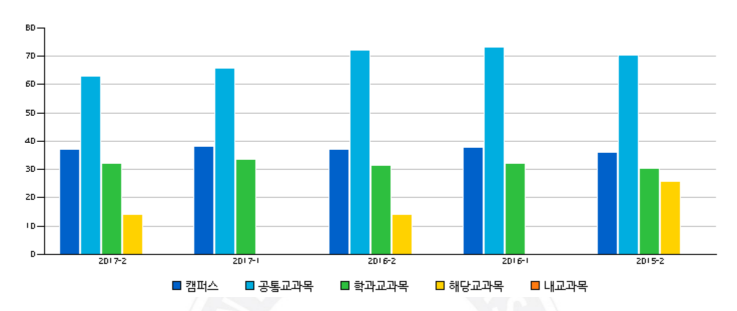




| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|------|------|------|
| 2021 | 2 | 공학 | 23 | 23 |
| 2022 | 2 | 공학 | 27 | 25 |
| 2023 | 2 | 공학 | 16 | 15 |
| 2024 | 2 | 공학 | 27 | 27 |

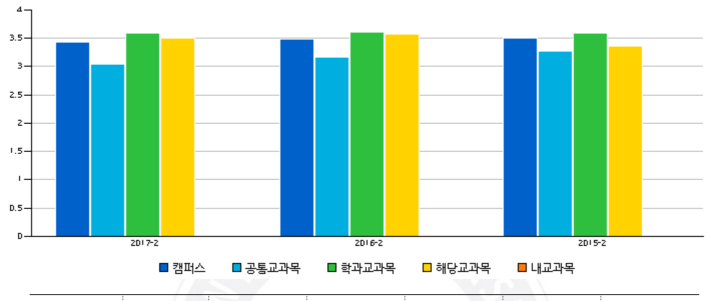


2. 평균 수강인원



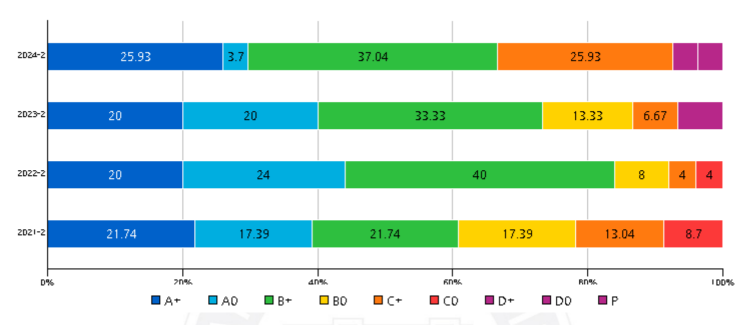
| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 2 | 37.26 | 63.09 | 32.32 | 14 | |
| 2017 | 1 | 38.26 | 65.82 | 33.5 | | |
| 2016 | 2 | 37.24 | 72.07 | 31.53 | 14 | |
| 2016 | 1 | 37.88 | 73.25 | 32.17 | | |
| 2015 | 2 | 36.28 | 70.35 | 30.36 | 26 | |

3. 성적부여현황(평점)



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 2 | 3.44 | 3.05 | 3.59 | 3.5 | |
| 2016 | 2 | 3.49 | 3.16 | 3.61 | 3.58 | |
| 2015 | 2 | 3.51 | 3.28 | 3.6 | 3.37 | |

4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2024

2024

2024

2024

수업학기

2

2

2

2

등급

B+

C+

D0

Ρ

인원

10

7

1

1

비율

37.04

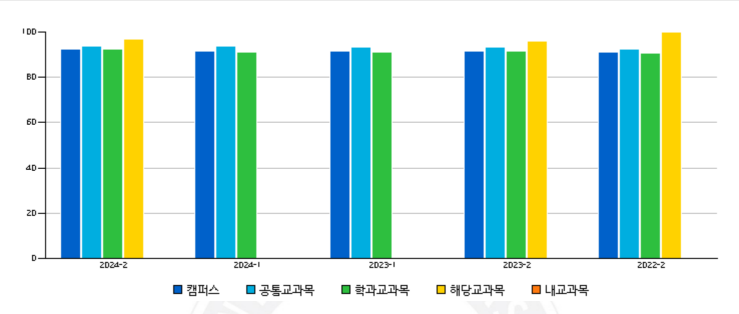
25.93

3.7

3.7

| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-------|
| 2021 | 2 | Α+ | 5 | 21.74 |
| 2021 | 2 | A0 | 4 | 17.39 |
| 2021 | 2 | B+ | 5 | 21.74 |
| 2021 | 2 | ВО | 4 | 17.39 |
| 2021 | 2 | C+ | 3 | 13.04 |
| 2021 | 2 | C0 | 2 | 8.7 |
| 2022 | 2 | Α+ | 5 | 20 |
| 2022 | 2 | A0 | 6 | 24 |
| 2022 | 2 | B+ | 10 | 40 |
| 2022 | 2 | В0 | 2 | 8 |
| 2022 | 2 | C+ | 1 | 4 |
| 2022 | 2 | C0 | 1 | 4 |
| 2023 | 2 | Д+ | 3 | 20 |
| 2023 | 2 | A0 | 3 | 20 |
| 2023 | 2 | B+ | 5 | 33.33 |
| 2023 | 2 | В0 | 2 | 13.33 |
| 2023 | 2 | C+ | 1 | 6.67 |
| 2023 | 2 | D+ | 1 | 6.67 |
| 2024 | 2 | Д+ | 7 | 25.93 |
| 2024 | 2 | A0 | 1 | 3.7 |
| | | | | |

5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2024 | 2 | 92.56 | 93.8 | 92.33 | 97 | |
| 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 | 100 | |

6. 강의평가 문항별 현황

| | | ноля | НОТ | | | | 점수별 인원분포 | | | | |
|----|------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|----|---------------------|---------------|----------|---------|---------------|
| 번호 | 평가문항 | 본인평 균 (가중 치적용) | 소속 [†] (| 학과,디 차 +초과 | 배학평 (·이 , -∶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 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 원자력공학과 | 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(23) | 1강좌(27) | 1강좌(16) | 1강좌(27) | 0강좌(0) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|--|------|
| 학부 2024 - 2027 교육과 정 | 서울 공과대학 원자력공학과 | 그라뉴 플트토뉴트이해여로운진 과진코뉴 스테이 | NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREAC TORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents, magnetic fields; biot- Savarts law of magnetization; Faraday's law of induction; time- varying fields; Maxwell's equations and electr omagnetic waves. | |
| 학부 2020 - 2023 교육과 정 | 서울 공과대학 원자력공학과 | 그라뉴 목도로뉴득이에어로움질 과질코뉴 스테이 | NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREAC TORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents, magnetic fields; biot- Savartslaw of magnetization; Faraday's law of induction; time- varying fields; Maxwell's equations and electr omagnetic waves. | |
| 학부 2016 - | 서울 공과대 | NUE336기초원자로재료 | NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREAC | |

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|----------------------------|---------------------------------------|---|---|------|
| 2019 교육과 정 | 학 원자력공학 과 | 공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전 반적인이해를증진시키고,금속우라늄,세라믹우 라늄,플루토늄등의핵연료물질과질코늄,스테인 레스스틸등구조재료,핵연료및증기발생기재료 의기능과성능,원자로의안전에영향을미치는원 자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성 능열화등에대한기초지식을습득한다. | TORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents, magnetic fields; biot- Savartslaw of magnetization; Faraday's law of induction; time- varying fields; Maxwell's equations and electromagnetic waves. | |
| 학부 2013 - 2015 교육과 정 | 서울 공과대학 원자력공학과 | NUE336기초원자로재료 공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전 반적인이해를증진시키고,금속우라늄,세라믹우 라늄,플루토늄등의핵연료물질과질코늄,스테인 레스스틸등구조재료,핵연료및증기발생기재료 의기능과성능,원자로의안전에영향을미치는원 자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성 능열화등에대한기초지식을습득한다. | NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREAC TORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents, magnetic fields; biot- Savartslaw of magnetization; Faraday's law of induction; time- varying fields; Maxwell's equations and electromagnetic waves. | |
| 학부 2009 - 2012 교육과 정 | 서울 공과대학 원자력공학과 | NUE336기초원자로재료 공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전 반적인이해를증진시키고,금속우라늄,세라믹우 라늄,플루토늄등의핵연료물질과질코늄,스테인 레스스틸등구조재료,핵연료및증기발생기재료 의기능과성능,원자로의안전에영향을미치는원 자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성 능열화등에대한기초지식을습득한다. | NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREAC TORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents, magnetic fields; biot- Savartslaw of magnetization; Faraday's law of induction; time- varying fields; Maxwell's equations and electr omagnetic waves. | |
| 학부 2005 - 2008 교육과 정 | 서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공 | NUE336 기초원자로재료 공학적으로 이용되는 각종 재료들의 물성에 관한 전반적인 이해를 증진시키고, 금속 우라늄, 세라믹 우라늄, 플루토늄 등의 핵연료물질과 질 코늄, 스테인레스스틸 등 구조재료, 핵연료 및 증기 발생기 재료의 기능과 성능, 원자로의 안전 에 영향을 미치는 원자로내 중성자 조사환경에 서의 재료물성변화 및 성능열화 등에 대한 기초 지식을 습득한다. | NUE255 INTRODUCTION TO NUCLEAR REACTOR MATERIALS SCIENCE Electric currents, magnetic fields; biot- Savarts law of magnetization; Faraday's law of induction; time-varying fields; Maxwell's equations and electromagnetic waves. | |
| 학부 1993 - 1996 교육과 정 | 서울 공과대학 원자력공학과 | | | |

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

