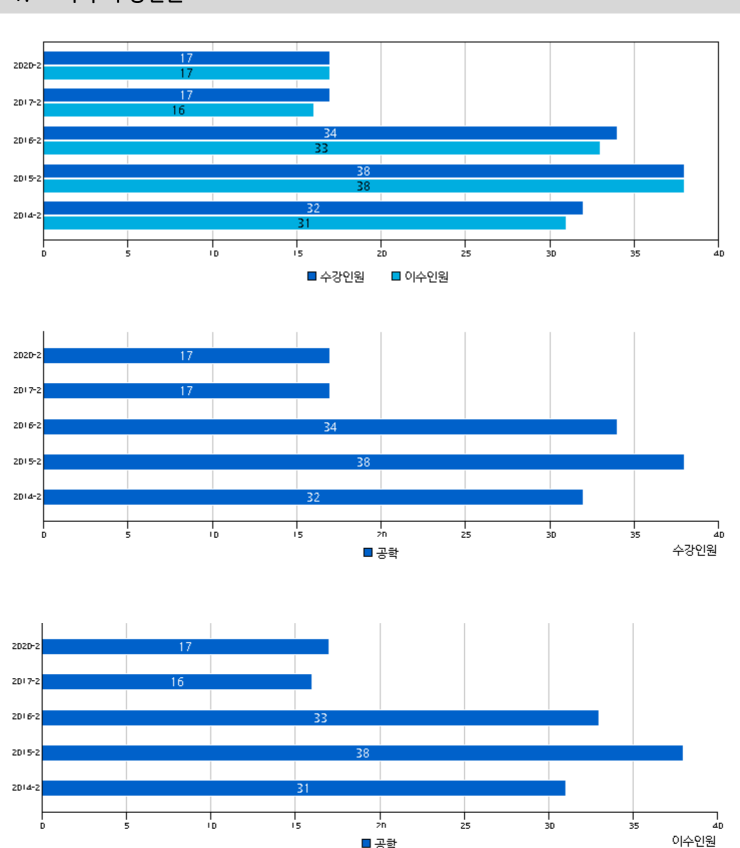
### 1. 교과목 수강인원

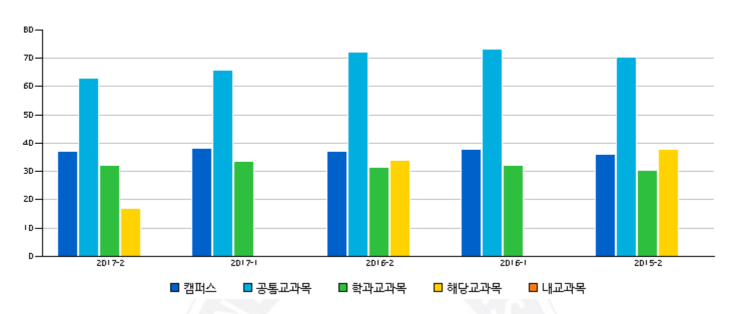


■공학

| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|------|------|------|
| 2014 | 2    | 공학   | 32   | 31   |
| 2015 | 2    | 공학   | 38   | 38   |
| 2016 | 2    | 공학   | 34   | 33   |
| 2017 | 2    | 공학   | 17   | 16   |
| 2020 | 2    | 공학   | 17   | 17   |

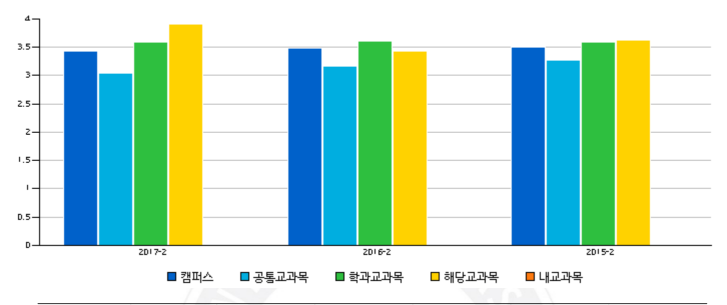


#### 2. 평균 수강인원



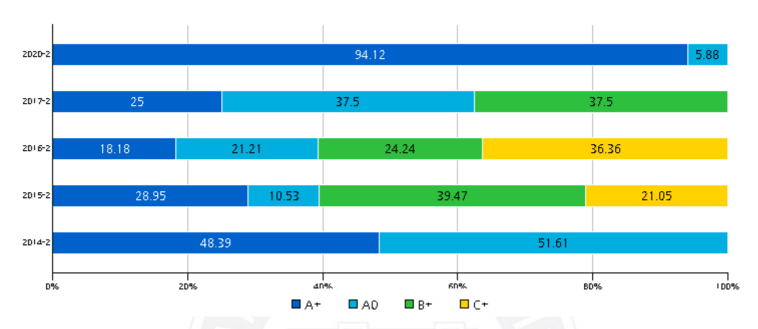
| <br>수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스   | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2017     | 2    | 37.26 | 63.09 | 32.32 | 17    |      |
| 2017     | 1    | 38.26 | 65.82 | 33.5  |       |      |
| 2016     | 2    | 37.24 | 72.07 | 31.53 | 34    |      |
| 2016     | 1    | 37.88 | 73.25 | 32.17 |       |      |
| 2015     | 2    | 36.28 | 70.35 | 30.36 | 38    |      |

### 3. 성적부여현황(평점)



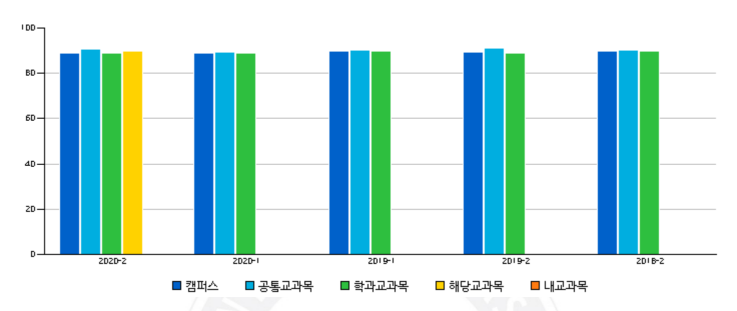
| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스  | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 2    | 3.44 | 3.05  | 3.59  | 3.91  |      |
| 2016 | 2    | 3.49 | 3.16  | 3.61  | 3.43  |      |
| 2015 | 2    | 3.51 | 3.28  | 3.6   | 3.63  |      |

### 4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율    |
|------|------|----|----|-------|
| 2014 | 2    | Α+ | 15 | 48.39 |
| 2014 | 2    | Α0 | 16 | 51.61 |
| 2015 | 2    | A+ | 11 | 28.95 |
| 2015 | 2    | A0 | 4  | 10.53 |
| 2015 | 2    | B+ | 15 | 39.47 |
| 2015 | 2    | C+ | 8  | 21.05 |
| 2016 | 2    | A+ | 6  | 18.18 |
| 2016 | 2    | A0 | 7  | 21.21 |
| 2016 | 2    | B+ | 8  | 24.24 |
| 2016 | 2    | C+ | 12 | 36.36 |
| 2017 | 2    | Α+ | 4  | 25    |
| 2017 | 2    | A0 | 6  | 37.5  |
| 2017 | 2    | B+ | 6  | 37.5  |
| 2020 | 2    | Α+ | 16 | 94.12 |
| 2020 | 2    | A0 | 1  | 5.88  |

#### 5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스   | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2020 | 2    | 89.07 | 90.49 | 88.84 | 90    |      |
| 2020 | 1    | 88.99 | 89.2  | 88.95 |       |      |
| 2019 | 1    | 89.75 | 90.43 | 89.64 |       |      |
| 2019 | 2    | 89.42 | 90.98 | 89.15 |       |      |
| 2018 | 2    | 89.75 | 90.05 | 89.7  |       |      |

#### 6. 강의평가 문항별 현황

|    |                        | 본인평<br>균<br>(가중<br>치적용) | 1774                            |    | 점수별 인원분포            |               |          |         |               |    |        |
|----|------------------------|-------------------------|---------------------------------|----|---------------------|---------------|----------|---------|---------------|----|--------|
| 번호 | 평가문항<br><sup>번</sup> 호 |                         | 소속학과,대학평균과의<br>차이<br>(+초과,-:미달) |    | 매우<br>그렇<br>치않<br>다 | 그렇<br>치않<br>다 | 보통<br>이다 | 그렇<br>다 | 매우<br>그렇<br>다 |    |        |
|    |                        | 5점                      | 힉                               | 과  | 다                   | 학             | · 1점     | 2점      | 3점            | 4점 | 5점     |
|    | 강사:                    | 미만                      | 차이                              | 평균 | 차이                  | 평균            | - 1 심    | 22      | 그섬            | 4삼 | 그램<br> |

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

| 학과      | 2020/2   | 2017/2   | 2016/2   | 2015/2   | 2014/2   |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 유기나노공학과 | 1강좌(2학점) | 1강좌(2학점) | 1강좌(2학점) | 1강좌(2학점) | 1강좌(2학점) |

#### 8. 강좌유형별 현황

| 강좌유형 | 2014/2  | 2015/2  | 2016/2  | 2017/2  | 2020/2  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 일반   | 1강좌(32) | 1강좌(38) | 1강좌(34) | 1강좌(17) | 1강좌(17) |

### 9. 교과목개요

| 교육과정                       | 관장학과                   | 국문개요   | 영문개요  | 수업목표 |
|----------------------------|------------------------|--|---|------|
| 학부 2016 -<br>2019 교육과<br>정 | 서울 공과대학<br>유기나노공학<br>과 | 본 과목에서는 지도교수가 부여한 주제에 대하<br>여 실용적이고 창의적인 연구 개발을 계속 수행<br>하고 그 결과를 구체적인 형태로 제시하도록 한<br>다.<br>- 유기나노공학설계1에서는 2학기 말에 연구결<br>과를 구체적인 형태로 제출하고 평가를 받는다. | Students who take this course should perform practical and original research on the topic presented by their advisor. The results should be presented in concrete form.  - The student is evaluated at the end of the 2nd semester by displaying results of his research activity in concrete form. |      |
| 학부 2013 -<br>2015 교육과<br>정 | 서울 공과대학<br>유기나노공학<br>과 | 본 과목에서는 지도교수가 부여한 주제에 대하<br>여 실용적이고 창의적인 연구 개발을 계속 수행<br>하고 그 결과를 구체적인 형태로 제시하도록 한<br>다.<br>- 유기나노공학설계1에서는 2학기 말에 연구결<br>과를 구체적인 형태로 제출하고 평가를 받는다. | Students who take this course should perform practical and original research on the topic presented by their advisor. The results should be presented in concrete form.  - The student is evaluated at the end of the 2nd semester by displaying results of his research activity in concrete form. |      |
| 학부 2009 -<br>2012 교육과<br>정 | 서울 공과대학<br>유기나노공학<br>과 | 본 과목에서는 지도교수가 부여한 주제에 대하<br>여 실용적이고 창의적인 연구 개발을 계속 수행<br>하고 그 결과를 구체적인 형태로 제시하도록 한   | Students who take this course should perform practical and original research on the topic presented by their advisor. The   |      |

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요   | 영문개요 | 수업목표 |
|------|------|--|------|------|
|      |      | 다.<br>- 유기나노공학설계1에서는 2학기 말에 연구결<br>과를 구체적인 형태로 제출하고 평가를 받는다. |      |      |

| 10. CQI 등록내역 |                          |
|--------------|--------------------------|
|              |                          |
|              |                          |
|              |                          |
|              | No data have been found. |
|              |                          |
|              |                          |
|              |                          |
|              |                          |