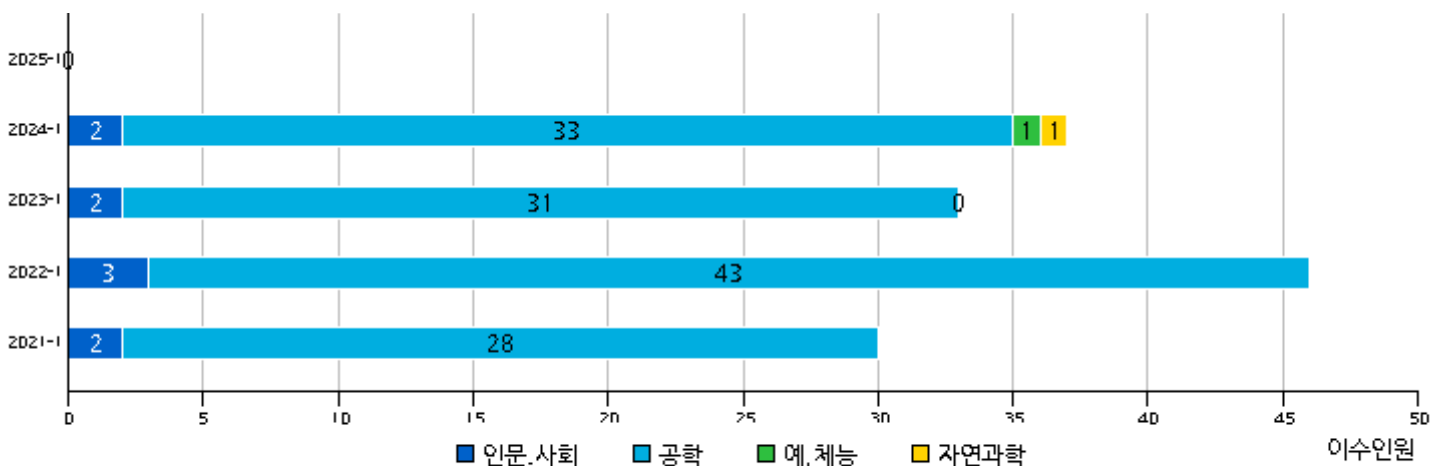
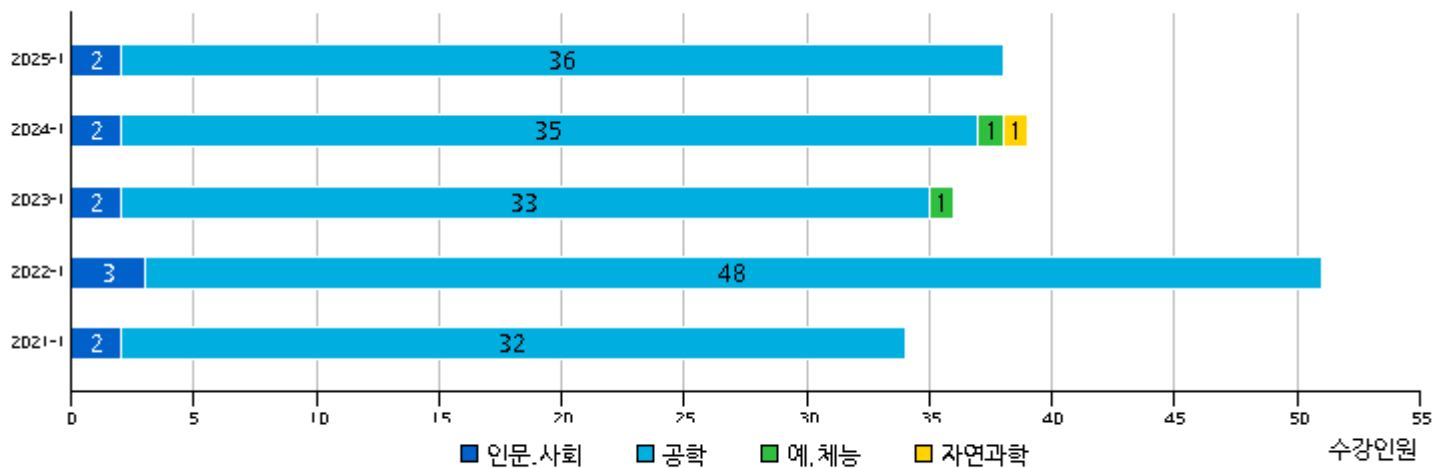
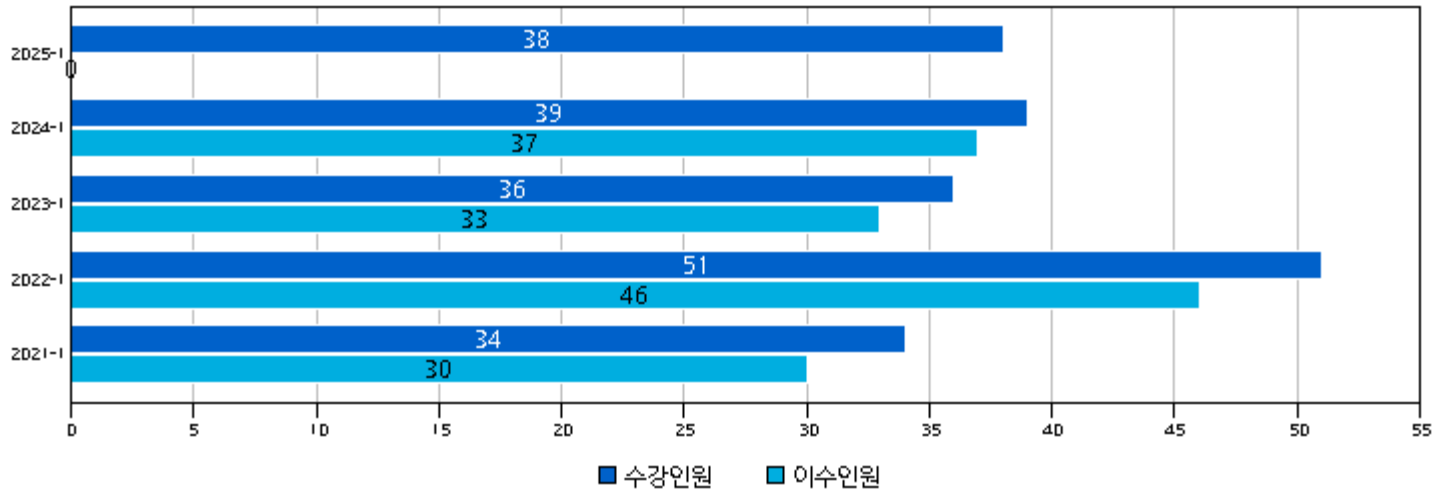


# 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

## 1. 교과목 수강인원

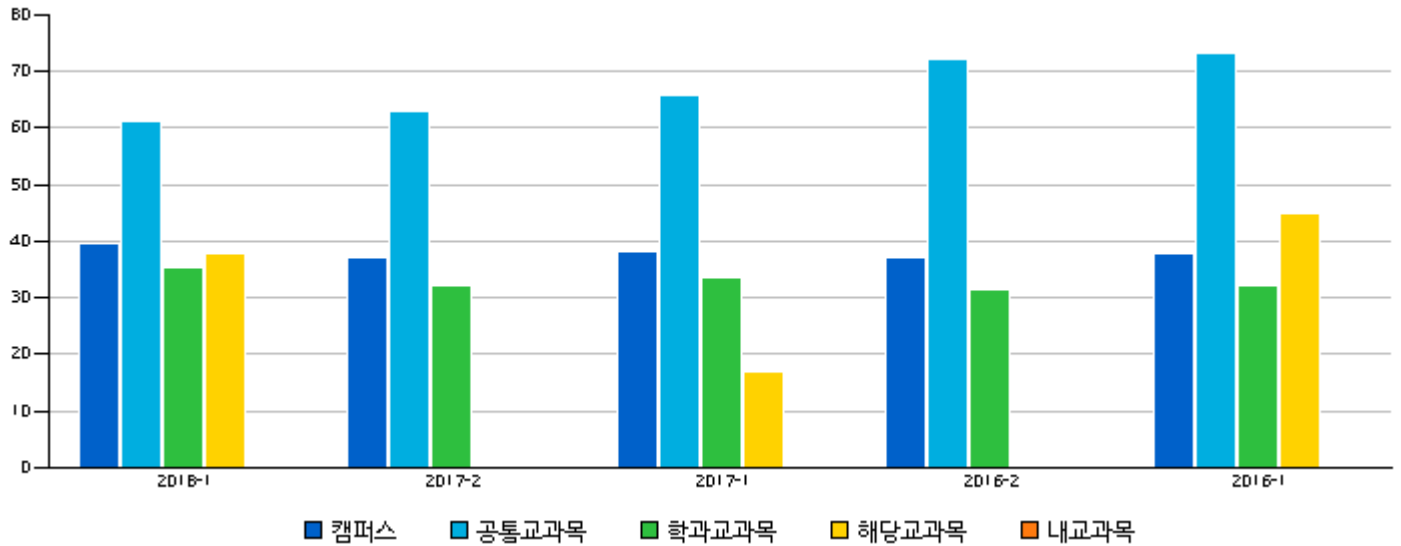


# 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분  | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|-------|------|------|
| 2021 | 1    | 인문.사회 | 2    | 2    |
| 2021 | 1    | 공학    | 32   | 28   |
| 2022 | 1    | 인문.사회 | 3    | 3    |
| 2022 | 1    | 공학    | 48   | 43   |
| 2023 | 1    | 인문.사회 | 2    | 2    |
| 2023 | 1    | 공학    | 33   | 31   |
| 2023 | 1    | 예,체능  | 1    | 0    |
| 2024 | 1    | 인문.사회 | 2    | 2    |
| 2024 | 1    | 자연과학  | 1    | 1    |
| 2024 | 1    | 공학    | 35   | 33   |
| 2024 | 1    | 예,체능  | 1    | 1    |
| 2025 | 1    | 인문.사회 | 2    | 0    |
| 2025 | 1    | 공학    | 36   | 0    |

# 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

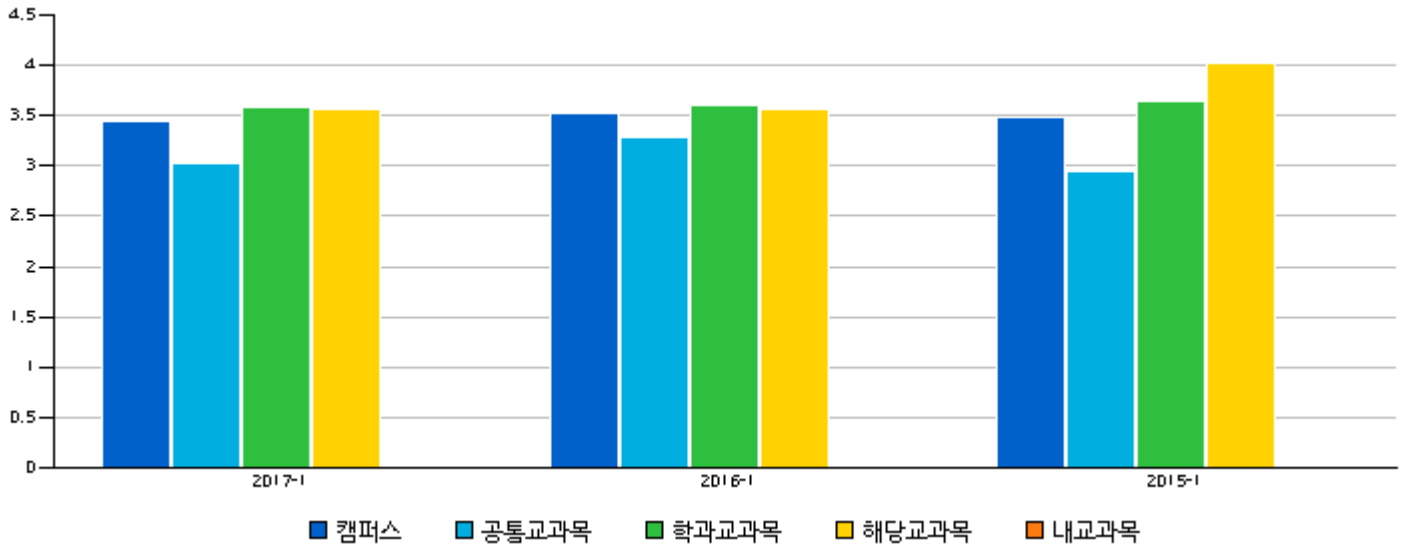
## 2. 평균 수강인원



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스   | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2018 | 1    | 39.54 | 61.09 | 35.36 | 38    |      |
| 2017 | 2    | 37.26 | 63.09 | 32.32 |       |      |
| 2017 | 1    | 38.26 | 65.82 | 33.5  | 17    |      |
| 2016 | 2    | 37.24 | 72.07 | 31.53 |       |      |
| 2016 | 1    | 37.88 | 73.25 | 32.17 | 45    |      |

# 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

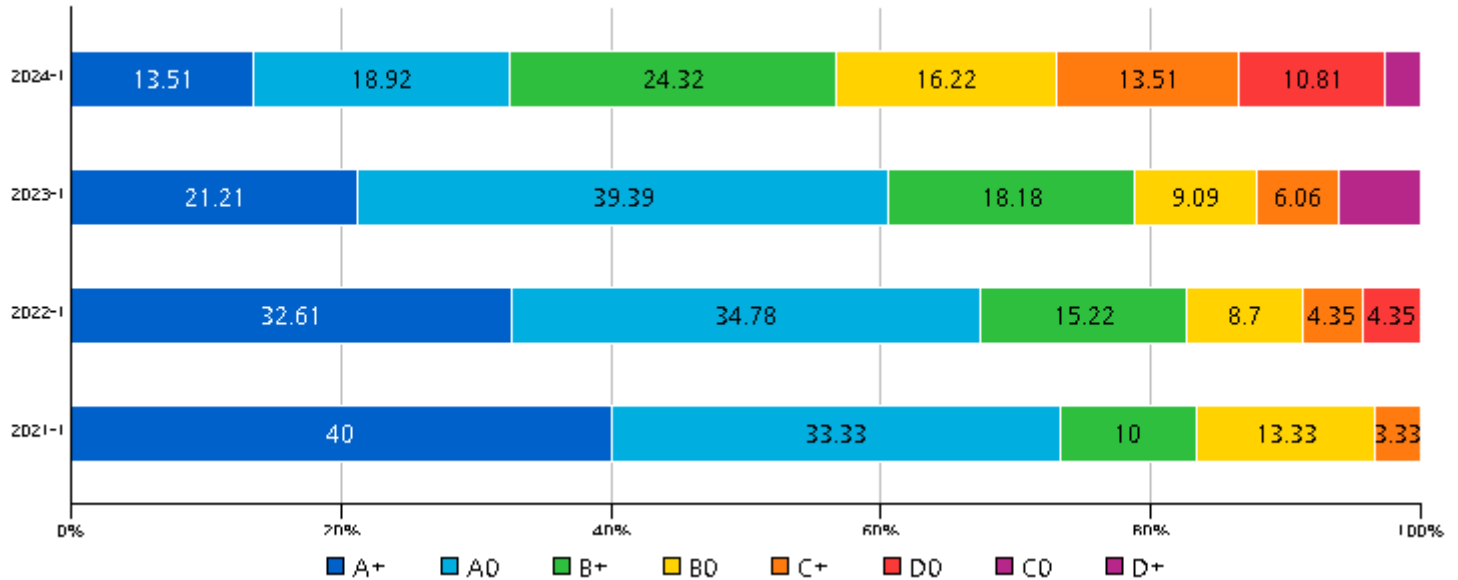
## 3. 성적부여현황(평점)



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스  | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 1    | 3.44 | 3.02  | 3.58  | 3.56  |      |
| 2016 | 1    | 3.52 | 3.29  | 3.61  | 3.56  |      |
| 2015 | 1    | 3.49 | 2.94  | 3.64  | 4.02  |      |

# 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

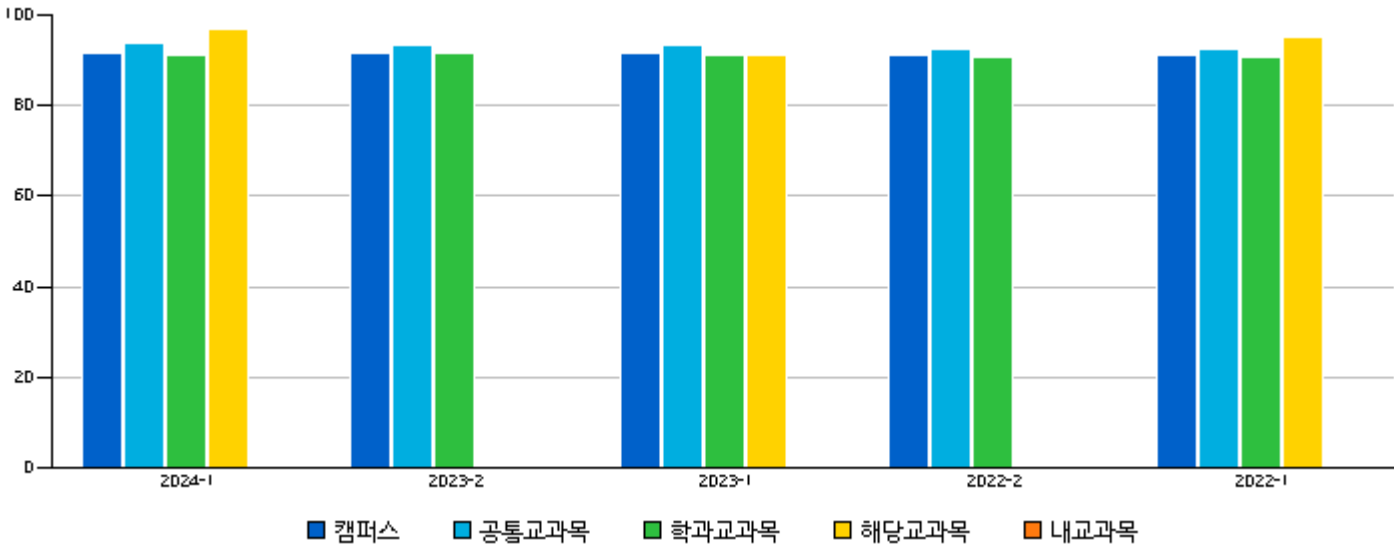
## 4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율    | 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율    |
|------|------|----|----|-------|------|------|----|----|-------|
| 2021 | 1    | A+ | 12 | 40    | 2024 | 1    | B0 | 6  | 16.22 |
| 2021 | 1    | A0 | 10 | 33.33 | 2024 | 1    | C+ | 5  | 13.51 |
| 2021 | 1    | B+ | 3  | 10    | 2024 | 1    | D+ | 1  | 2.7   |
| 2021 | 1    | B0 | 4  | 13.33 | 2024 | 1    | D0 | 4  | 10.81 |
| 2021 | 1    | C+ | 1  | 3.33  |      |      |    |    |       |
| 2022 | 1    | A+ | 15 | 32.61 |      |      |    |    |       |
| 2022 | 1    | A0 | 16 | 34.78 |      |      |    |    |       |
| 2022 | 1    | B+ | 7  | 15.22 |      |      |    |    |       |
| 2022 | 1    | B0 | 4  | 8.7   |      |      |    |    |       |
| 2022 | 1    | C+ | 2  | 4.35  |      |      |    |    |       |
| 2022 | 1    | D0 | 2  | 4.35  |      |      |    |    |       |
| 2023 | 1    | A+ | 7  | 21.21 |      |      |    |    |       |
| 2023 | 1    | A0 | 13 | 39.39 |      |      |    |    |       |
| 2023 | 1    | B+ | 6  | 18.18 |      |      |    |    |       |
| 2023 | 1    | B0 | 3  | 9.09  |      |      |    |    |       |
| 2023 | 1    | C+ | 2  | 6.06  |      |      |    |    |       |
| 2023 | 1    | C0 | 2  | 6.06  |      |      |    |    |       |
| 2024 | 1    | A+ | 5  | 13.51 |      |      |    |    |       |
| 2024 | 1    | A0 | 7  | 18.92 |      |      |    |    |       |
| 2024 | 1    | B+ | 9  | 24.32 |      |      |    |    |       |

# 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

## 5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스   | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2024 | 1    | 91.5  | 93.79 | 91.1  | 97    |      |
| 2023 | 2    | 91.8  | 93.15 | 91.56 |       |      |
| 2023 | 1    | 91.47 | 93.45 | 91.13 | 91    |      |
| 2022 | 2    | 90.98 | 92.48 | 90.7  |       |      |
| 2022 | 1    | 90.98 | 92.29 | 90.75 | 95    |      |

교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

6. 강의평가 문항별 현황

| 번호 | 평가문항 | 본인<br>평<br>균<br>(가<br>중<br>치<br>적<br>용) | 소속학과, 대학평균과의<br>차이<br>(+초과, -:미달) |    | 점수별 인원분포                    |                       |                  |             |                   |    |    |
|----|------|---|-----------------------------------|----|-----------------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|----|----|
|    |      |   |                                   |    | 매우<br>그<br>렇<br>지<br>않<br>다 | 그<br>렇<br>지<br>않<br>다 | 보<br>통<br>이<br>다 | 그<br>렇<br>다 | 매우<br>그<br>렇<br>다 |    |    |
|    |      | 5점<br>미만                                | 학과                                |    | 대학                          |                       | 1점               | 2점          | 3점                | 4점 | 5점 |
|    |      |   | 차이                                | 평균 | 차이                          | 평균                    |                  |             |                   |    |    |
|    | 교강사: |   |                                   |    |                             |                       |                  |             |                   |    |    |

No data have been found.

7. 개설학과 현황

| 학과      | 2025/1   | 2024/1   | 2023/1   | 2022/1   | 2021/1   |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 정보시스템학과 | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) | 1강좌(3학점) |

8. 강좌유형별 현황

| 강좌유형 | 2021/1  | 2022/1  | 2023/1  | 2024/1  | 2025/1  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 일반   | 1강좌(34) | 1강좌(51) | 1강좌(36) | 1강좌(39) | 1강좌(38) |

9. 교과목개요

| 교육과정                | 관장학과             | 국문개요   | 영문개요  | 수업목표 |
|---------------------|------------------|--|---|------|
| 학부 2024 - 2027 교육과정 | 서울 공과대학교 정보시스템학과 | 컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈블러, 매크로프로세서, 로더 등 다양한 컴퓨터 시스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다. | Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders. |      |
| 학부 2020 - 2023 교육과정 | 서울 공과대학교 정보시스템학과 | 컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈블러, 매크로프로세서, 로더 등 다양한 컴퓨터 시스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다. | Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders. |      |
| 학부 2016 - 2019 교육과정 | 서울 공과대학교 정보시스템학과 | 컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서   | Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is   |      |

# 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

| 교육과정                | 관장학과                      | 국문개요  | 영문개요  | 수업목표 |
|---------------------|---------------------------|---|---|------|
|                     |                           | 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈블러, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다.  | required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders.   |      |
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 공과대학 정보시스템학과           | 컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈블러, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다. | Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders. |      |
| 학부 2009 - 2012 교육과정 | 서울 공과대학 정보시스템학과           | 컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈블러, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다. | Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders. |      |
| 학부 2005 - 2008 교육과정 | 서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영전공   | 컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈블러, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다. | Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders. |      |
| 학부 2005 - 2008 교육과정 | 서울 정보통신대학 정보통신학부 정보기술경영전공 | 컴퓨터 시스템은 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 응용 소프트웨어로 구성되어 있다. 시스템 소프트웨어는 응용 소프트웨어가 하드웨어 위에서 동작하기 위해서 필요하다. 이 강좌에서는 어셈블러, 매크로프로세서, 로더등 다양한 컴퓨터 시스템 소프트웨어에 대해서 배우게 된다. | Computer system is composed of hardware, system software and application software. System software is required that application software is executed on hardware. This class introduces various classical computer systems softwares such as assemblers, macroprocessors and loaders. |      |



## 교과목 포트폴리오 (ITE3031 시스템소프트웨어론)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

