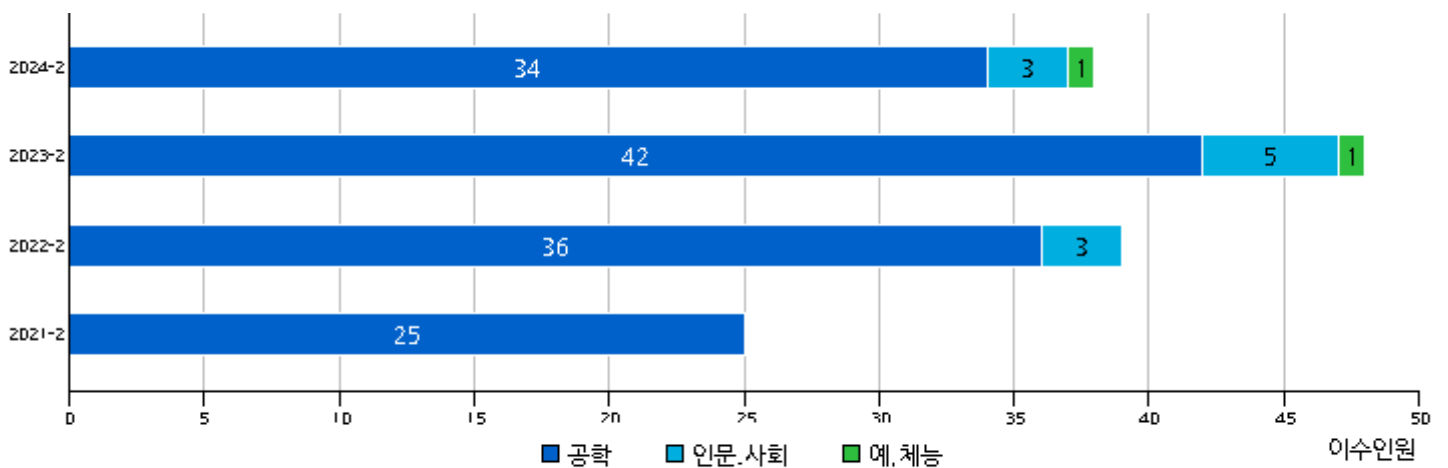
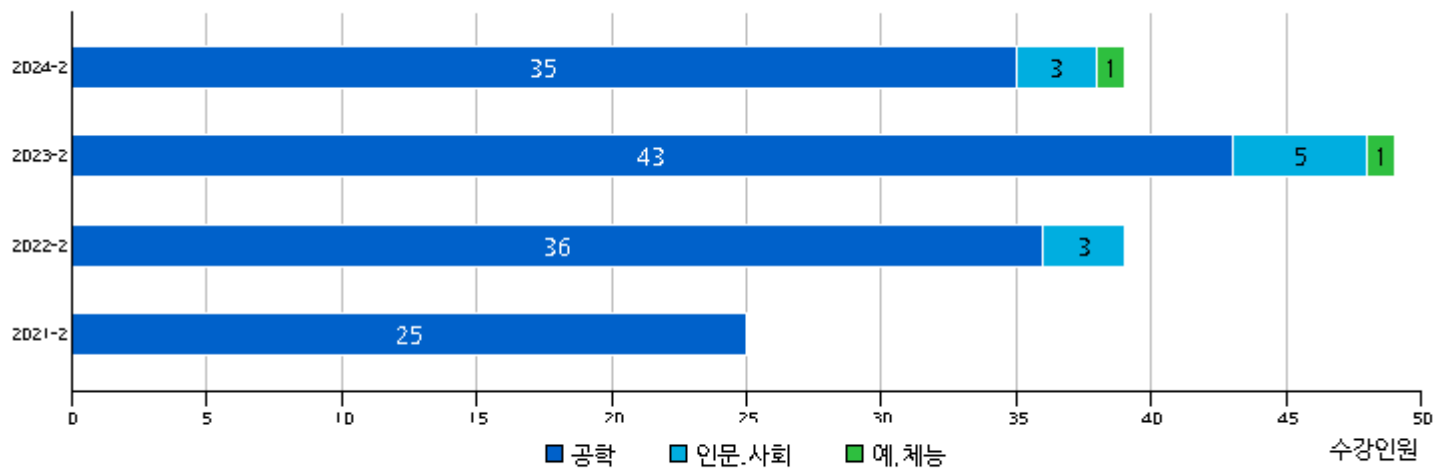
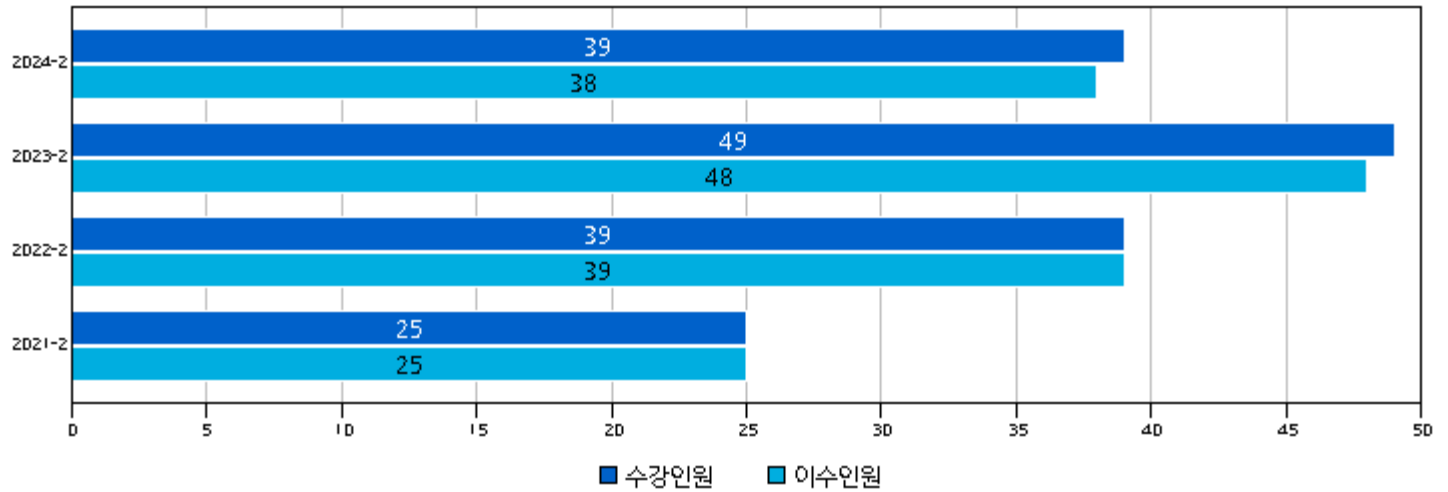


교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

1. 교과목 수강인원



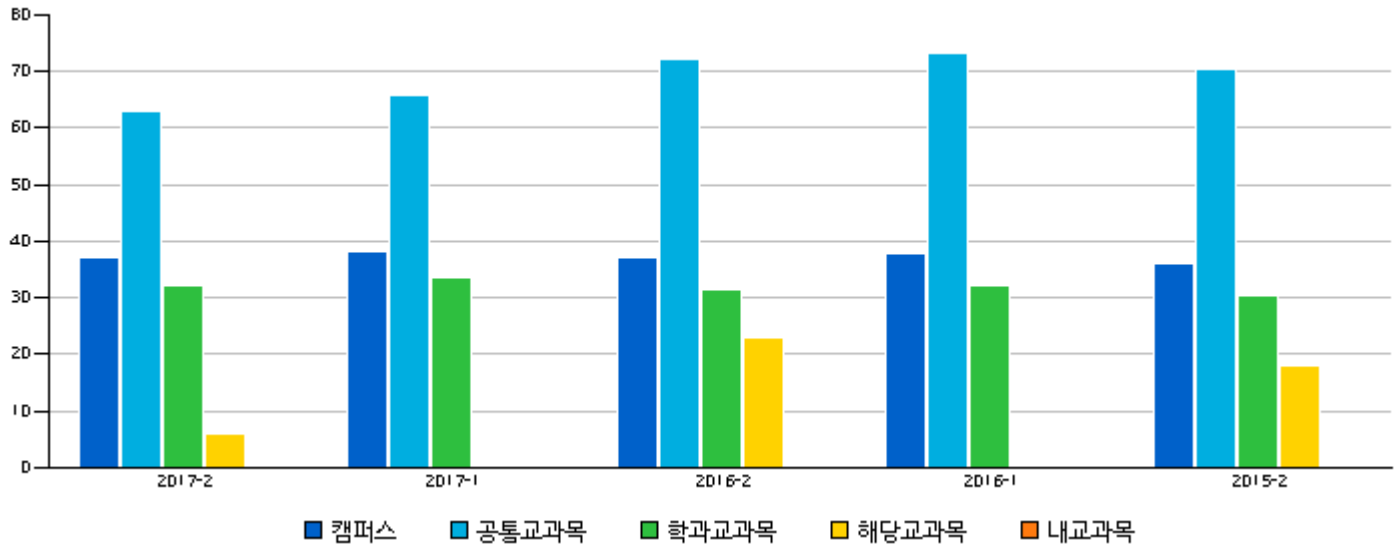
교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|-------|------|------|
| 2021 | 2 | 공학 | 25 | 25 |
| 2022 | 2 | 인문.사회 | 3 | 3 |
| 2022 | 2 | 공학 | 36 | 36 |
| 2023 | 2 | 인문.사회 | 5 | 5 |
| 2023 | 2 | 공학 | 43 | 42 |
| 2023 | 2 | 예,체능 | 1 | 1 |
| 2024 | 2 | 인문.사회 | 3 | 3 |
| 2024 | 2 | 공학 | 35 | 34 |
| 2024 | 2 | 예,체능 | 1 | 1 |



교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

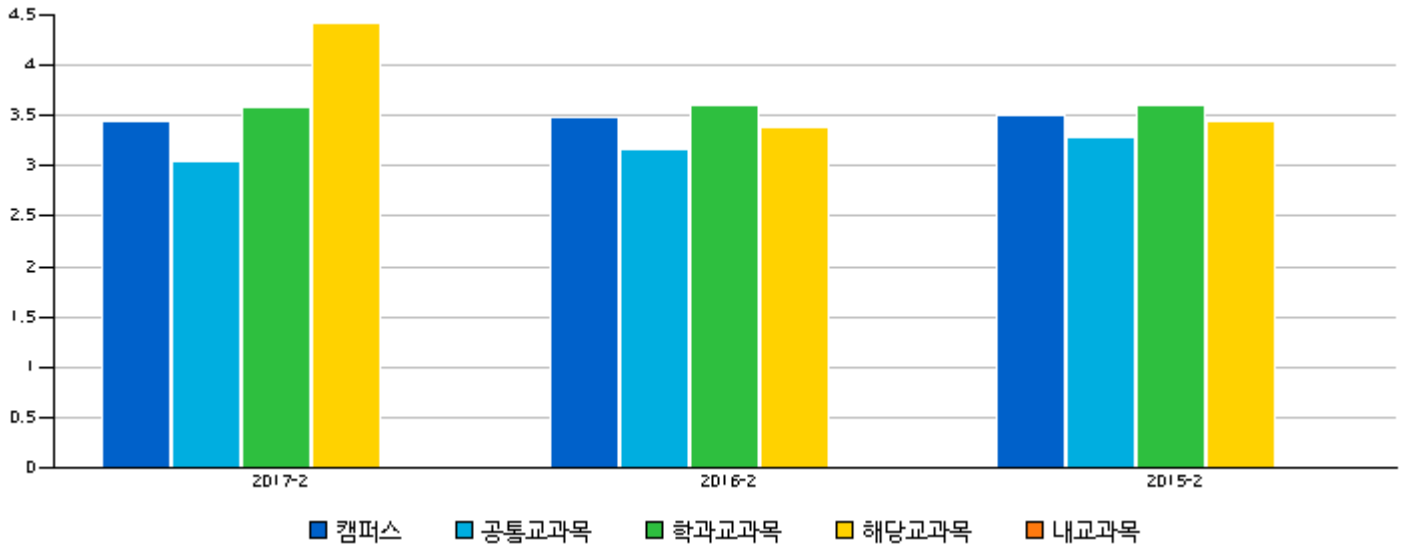
2. 평균 수강인원



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 2 | 37.26 | 63.09 | 32.32 | 6 | |
| 2017 | 1 | 38.26 | 65.82 | 33.5 | | |
| 2016 | 2 | 37.24 | 72.07 | 31.53 | 23 | |
| 2016 | 1 | 37.88 | 73.25 | 32.17 | | |
| 2015 | 2 | 36.28 | 70.35 | 30.36 | 18 | |

교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

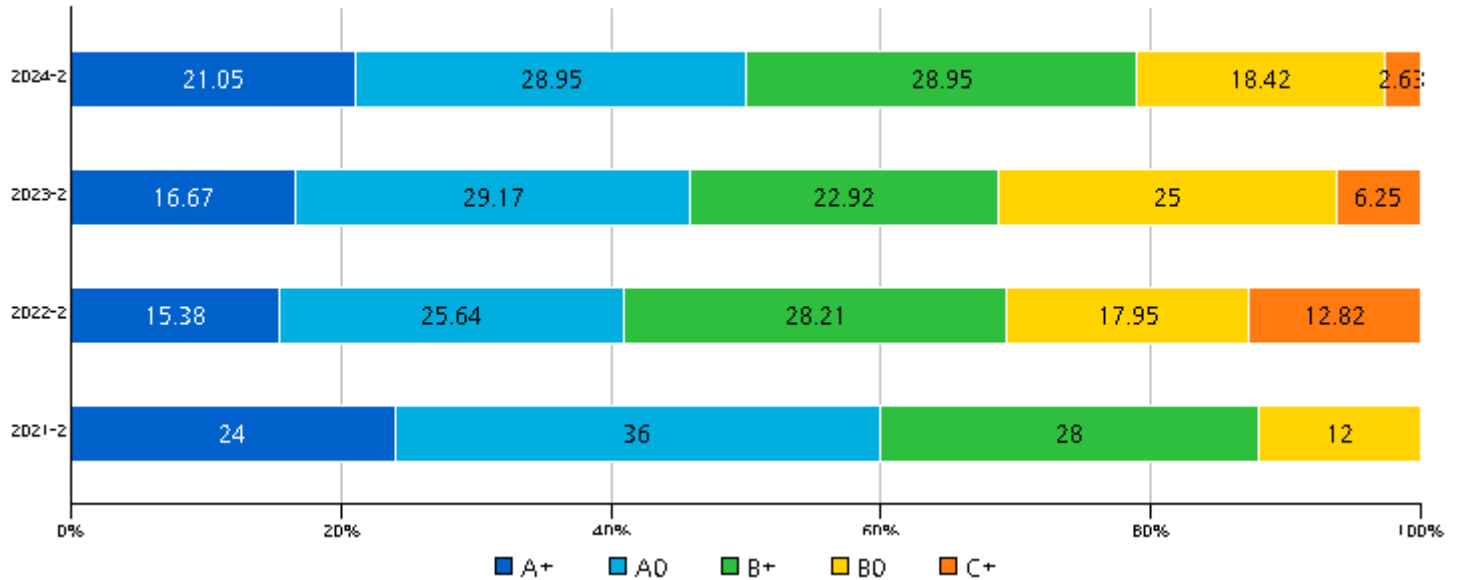
3. 성적부여현황(평점)



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 2 | 3.44 | 3.05 | 3.59 | 4.42 | |
| 2016 | 2 | 3.49 | 3.16 | 3.61 | 3.39 | |
| 2015 | 2 | 3.51 | 3.28 | 3.6 | 3.44 | |

교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

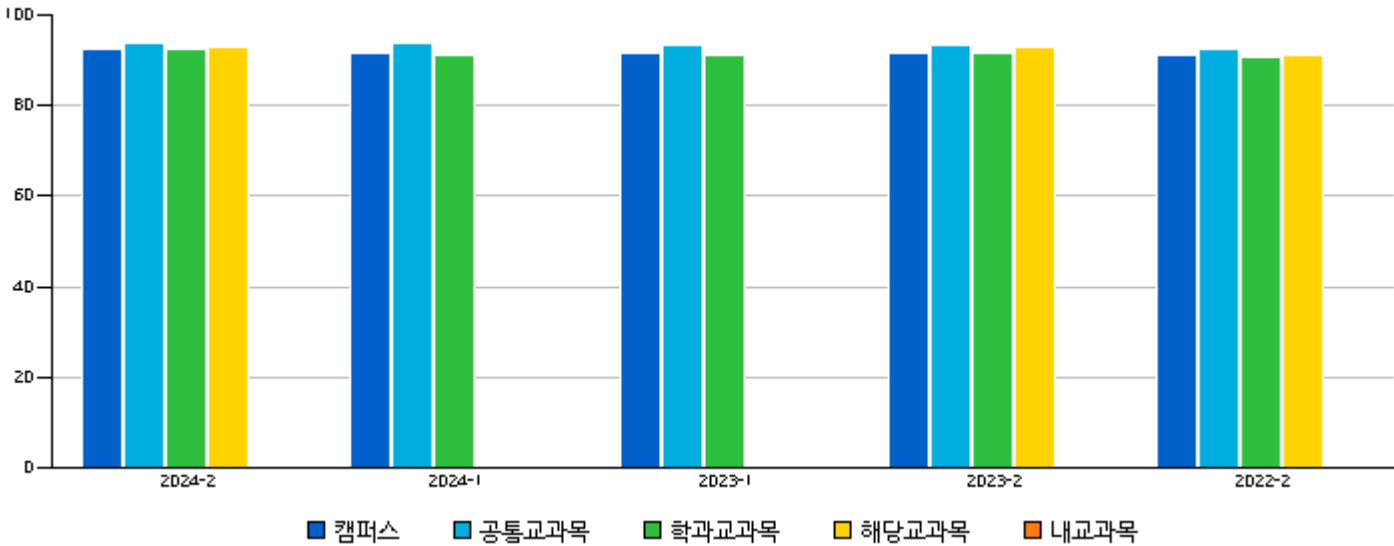
4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-------|
| 2021 | 2 | A+ | 6 | 24 |
| 2021 | 2 | A0 | 9 | 36 |
| 2021 | 2 | B+ | 7 | 28 |
| 2021 | 2 | B0 | 3 | 12 |
| 2022 | 2 | A+ | 6 | 15.38 |
| 2022 | 2 | A0 | 10 | 25.64 |
| 2022 | 2 | B+ | 11 | 28.21 |
| 2022 | 2 | B0 | 7 | 17.95 |
| 2022 | 2 | C+ | 5 | 12.82 |
| 2023 | 2 | A+ | 8 | 16.67 |
| 2023 | 2 | A0 | 14 | 29.17 |
| 2023 | 2 | B+ | 11 | 22.92 |
| 2023 | 2 | B0 | 12 | 25 |
| 2023 | 2 | C+ | 3 | 6.25 |
| 2024 | 2 | A+ | 8 | 21.05 |
| 2024 | 2 | A0 | 11 | 28.95 |
| 2024 | 2 | B+ | 11 | 28.95 |
| 2024 | 2 | B0 | 7 | 18.42 |
| 2024 | 2 | C+ | 1 | 2.63 |

교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2024 | 2 | 92.56 | 93.8 | 92.33 | 93 | |
| 2024 | 1 | 91.5 | 93.79 | 91.1 | | |
| 2023 | 1 | 91.47 | 93.45 | 91.13 | | |
| 2023 | 2 | 91.8 | 93.15 | 91.56 | 93 | |
| 2022 | 2 | 90.98 | 92.48 | 90.7 | 91 | |

교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

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 | 2025/2 | 2024/2 | 2023/2 | 2022/2 | 2021/2 |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 정보시스템학과 | 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(25) | 1강좌(39) | 1강좌(49) | 1강좌(39) | 0강좌(0) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|--------------------|--|---|------|
| 학부 2024 - 2027 교육과정 | 서울 공과대학 정보시스템학과 | 정보시스템은 오늘날 기업의 회계 및 재무 정보 처리에 필수적으로 사용된다. 기업의 재무 및 회계에 대한 감리는 기업경영의 투명성을 위하여 반드시 실시되며 이때에 동반 사용된 정보시스템의 무오류성과 무기만성 등을 보장키 위해 정보시스템에 대한 감리가 필요하다. 이 과목에서 정보시스템의 감리 방법을 배우고 실제 사례를 들어 감리이론이 어떻게 사용되는 가를 학생들이 이해하도록 한다. | Information systems are used nowadays almost always in corporate accounting and finance operation. Auditing of corporate accounting and finance operations should be conducted fairly in order to ensure transparency of corporate management. And at the same time, the information systems that contain and process this kind of information should not have any incorrect and deceitful information, which is the reason for the need for information system audit. In this course, methods of conducting information system auditing will be taught and real-life cases will be used for the purpose of helping students to understand the auditing principle better. | |
| 학부 2020 - 2023 교육과정 | 서울 공과대학 정보시스 | 정보시스템은 오늘날 기업의 회계 및 재무 정보 처리에 필수적으로 사용된다. 기업의 재무 및 | Information systems are used nowadays almost always in corporate accounting and | |

교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|-----------------|--|---|------|
| 정 | 템학과 | 회계에 대한 감리는 기업경영의 투명성을 위하여 반드시 실시되며 이때에 동반 사용된 정보시스템의 무오류성과 무기만성 등을 보장키 위해 정보시스템에 대한 감리가 필요하다. 이 과목에서 정보시스템의 감리 방법을 배우고 실제 사례를 들어 감리이론이 어떻게 사용되는 가를 학생들이 이해하도록 한다. | finance operation. Auditing of corporate accounting and finance operations should be conducted fairly in order to ensure transparency of corporate management. And at the same time, the information systems that contain and process this kind of information should not have any incorrect and deceitful information, which is the reason for the need for information system audit. In this course, methods of conducting information system auditing will be taught and real-life cases will be used for the purpose of helping students to understand the auditing principle better. | |
| 학부 2016 - 2019 교육과정 | 서울 공과대학 정보시스템학과 | 정보시스템은 오늘날 기업의 회계 및 재무 정보 처리에 필수적으로 사용된다. 기업의 재무 및 회계에 대한 감리는 기업경영의 투명성을 위하여 반드시 실시되며 이때에 동반 사용된 정보시스템의 무오류성과 무기만성 등을 보장키 위해 정보시스템에 대한 감리가 필요하다. 이 과목에서 정보시스템의 감리 방법을 배우고 실제 사례를 들어 감리이론이 어떻게 사용되는 가를 학생들이 이해하도록 한다. | Information systems are used nowadays almost always in corporate accounting and finance operation. Auditing of corporate accounting and finance operations should be conducted fairly in order to ensure transparency of corporate management. And at the same time, the information systems that contain and process this kind of information should not have any incorrect and deceitful information, which is the reason for the need for information system audit. In this course, methods of conducting information system auditing will be taught and real-life cases will be used for the purpose of helping students to understand the auditing principle better. | |
| 학부 2013 - 2015 교육과정 | 서울 공과대학 정보시스템학과 | 정보시스템은 오늘날 기업의 회계 및 재무 정보 처리에 필수적으로 사용된다. 기업의 재무 및 회계에 대한 감리는 기업경영의 투명성을 위하여 반드시 실시되며 이때에 동반 사용된 정보시스템의 무오류성과 무기만성 등을 보장키 위해 정보시스템에 대한 감리가 필요하다. 이 과목에서 정보시스템의 감리 방법을 배우고 실제 사례를 들어 감리이론이 어떻게 사용되는 가를 학생들이 이해하도록 한다. | Information systems are used nowadays almost always in corporate accounting and finance operation. Auditing of corporate accounting and finance operations should be conducted fairly in order to ensure transparency of corporate management. And at the same time, the information systems that contain and process this kind of information should not have any incorrect and deceitful information, which is the reason for the need for information system audit. In this course, methods of conducting information system auditing will be taught and real-life cases will be used for the purpose of helping students to understand the auditing principle better. | |
| 학부 2009 - 2012 교육과정 | 서울 공과대학 정보시스템학과 | 정보시스템은 오늘날 기업의 회계 및 재무 정보 처리에 필수적으로 사용된다. 기업의 재무 및 회계에 대한 감리는 기업경영의 투명성을 위하여 반드시 실시되며 이때에 동반 사용된 정보시스템의 무오류성과 무기만성 등을 보장키 위해 정보시스템에 대한 감리가 필요하다. 이 과목 | Information systems are used nowadays almost always in corporate accounting and finance operation. Auditing of corporate accounting and finance operations should be conducted fairly in order to ensure transparency of corporate management. | |

교과목 포트폴리오 (ITE4035 시스템감리론)

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|-----------------------------------|--|---|------|
| | | 에서 정보시스템의 감리 방법을 배우고 실제 사례를 들어 감리이론이 어떻게 사용되는 가를 학생들이 이해하도록 한다. | And at the same time, the information systems that contain and process this kind of information should not have any incorrect and deceitful information, which is the reason for the need for information system audit. In this course, methods of conducting information system auditing will be taught and real-life cases will be used for the purpose of helping students to understand the auditing principle better. | |
| 학부 2005 - 2008 교육과정 | 서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영 전공 | 정보시스템은 오늘날 기업의 회계 및 재무 정보 처리에 필수적으로 사용된다. 기업의 재무 및 회계에 대한 감리는 기업경영의 투명성을 위하여 반드시 실시되며 이때에 동반 사용된 정보시스템의 무오류성과 무기만성 등을 보장키 위해 정보시스템에 대한 감리가 필요하다. 이 과목에서 정보시스템의 감리 방법을 배우고 실제 사례를 들어 감리이론이 어떻게 사용되는 가를 학생들이 이해하도록 한다. | Information systems are used nowadays almost always in corporate accounting and finance operation. Auditing of corporate accounting and finance operations should be conducted fairly in order to ensure transparency of corporate management. And at the same time, the information systems that contain and process this kind of information should not have any incorrect and deceitful information, which is the reason for the need for information system audit. In this course, methods of conducting information system auditing will be taught and real-life cases will be used for the purpose of helping students to understand the auditing principle better. | |

10. CQI 등록내역

No data have been found.