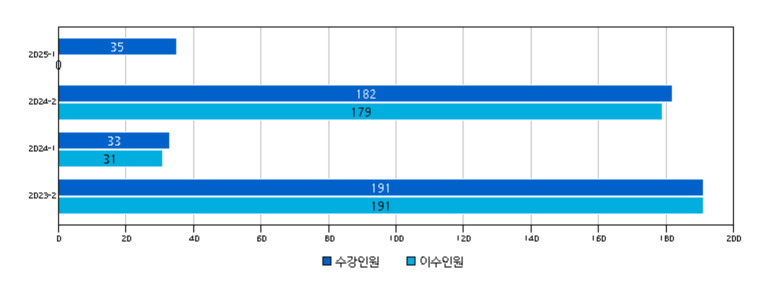
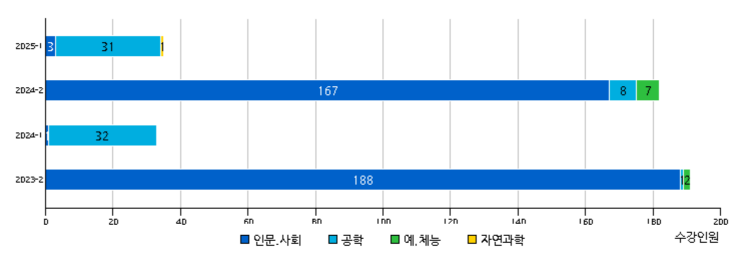
1. 교과목 수강인원

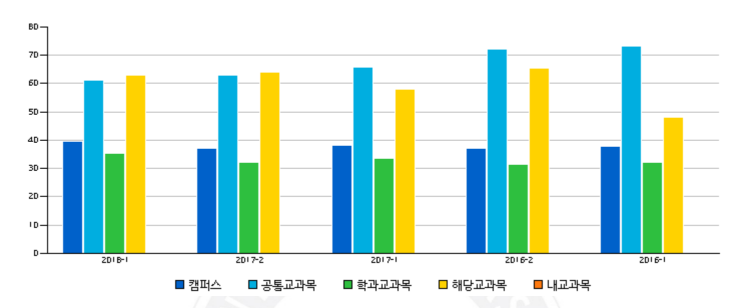






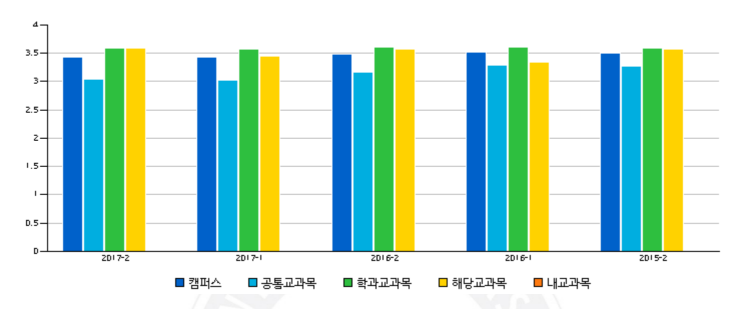
| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|-------|------|------|
| 2023 | 2 | 인문.사회 | 188 | 188 |
| 2023 | 2 | 공학 | 1 | 1 |
| 2023 | 2 | 예,체능 | 2 | 2 |
| 2024 | 1 | 인문.사회 | 1 | 1 |
| 2024 | 1 | 공학 | 32 | 30 |
| 2024 | 2 | 인문.사회 | 167 | 164 |
| 2024 | 2 | 공학 | 8 | 8 |
| 2024 | 2 | 예,체능 | 7 | 7 |
| 2025 | 1 | 인문.사회 | 3 | 0 |
| 2025 | 1 | 자연과학 | 1 | 0 |
| 2025 | 1 | 공학 | 31 | 0 |

2. 평균 수강인원



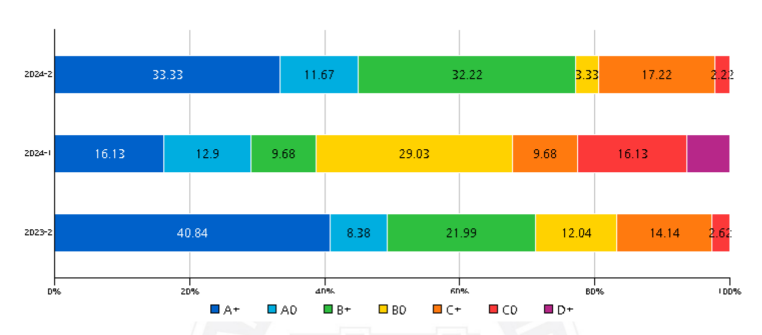
| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2018 | 1 | 39.54 | 61.09 | 35.36 | 63 | |
| 2017 | 2 | 37.26 | 63.09 | 32.32 | 64 | |
| 2017 | 1 | 38.26 | 65.82 | 33.5 | 58 | |
| 2016 | 2 | 37.24 | 72.07 | 31.53 | 65.5 | |
| 2016 | 1 | 37.88 | 73.25 | 32.17 | 48 | |

3. 성적부여현황(평점)



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2017 | 2 | 3.44 | 3.05 | 3.59 | 3.59 | |
| 2017 | 1 | 3.44 | 3.02 | 3.58 | 3.46 | |
| 2016 | 2 | 3.49 | 3.16 | 3.61 | 3.57 | |
| 2016 | 1 | 3.52 | 3.29 | 3.61 | 3.34 | |
| 2015 | 2 | 3.51 | 3.28 | 3.6 | 3.58 | |

4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-------|
| 2023 | 2 | Α+ | 78 | 40.84 |
| 2023 | 2 | A0 | 16 | 8.38 |
| 2023 | 2 | B+ | 42 | 21.99 |
| 2023 | 2 | ВО | 23 | 12.04 |
| 2023 | 2 | C+ | 27 | 14.14 |
| 2023 | 2 | C0 | 5 | 2.62 |
| 2024 | 1 | A+ | 5 | 16.13 |
| 2024 | 1 | A0 | 4 | 12.9 |
| 2024 | 1 | B+ | 3 | 9.68 |
| 2024 | 1 | ВО | 9 | 29.03 |
| 2024 | 1 | C+ | 3 | 9.68 |
| 2024 | 1 | C0 | 5 | 16.13 |
| 2024 | 1 | D+ | 2 | 6.45 |
| 2024 | 2 | Α+ | 60 | 33.33 |
| 2024 | 2 | A0 | 21 | 11.67 |
| 2024 | 2 | B+ | 58 | 32.22 |
| 2024 | 2 | ВО | 6 | 3.33 |
| 2024 | 2 | C+ | 31 | 17.22 |
| 2024 | 2 | C0 | 4 | 2.22 |

5. 강의평가점수



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2024 | 2 | 92.56 | 93.8 | 92.33 | 92.67 | |
| 2024 | 1 | 91.5 | 93.79 | 91.1 | 96 | |
| 2023 | 1 | 91.47 | 93.45 | 91.13 | 82 | |
| 2023 | 2 | 91.8 | 93.15 | 91.56 | 90.6 | |
| 2022 | 2 | 90.98 | 92.48 | 90.7 | 91 | |

6. 강의평가 문항별 현황

| | | ноли | | | | | | 점수팀 | 별 인원 | 년분포 | - |
|----|------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----|---------------------|---------------|----------|---------|---------------|
| 번호 | 평가문항 | 본인평 균 (가중 치적용) | 소속 ^호 (· | 학과,다 차 +초과, | 학평균 이 ,-:미달 | | 매우 그렇 치않 다 | 그렇 치않 다 | 보통 이다 | 그렇 다 | 매우 그렇 다 |
| | | 5점 미만 | 학 | 과 | 대 | 학 | · 1점 | 2점 | 3점 | 4점 | 5점 |
| | 교강사: | 미만 | 차이 | 평균 | 차이 | 평균 | 12 | 42 | 28 | 42 | 2.5 |

No data have been found.

7. 개설학과 현황

| 학과 | 2025/2 | 2025/1 | 2024/2 | 2024/1 | 2023/2 |
|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 산업공학과 | 0강좌(0학점) | 1강좌(3학점) | 0강좌(0학점) | 1강좌(3학점) | 0강좌(0학점) |
| 경영학부 | 4강좌(12학점) | 0강좌(0학점) | 3강좌(9학점) | 0강좌(0학점) | 5강좌(15학점) |

8. 강좌유형별 현황

| 강좌유형 | 2023/2 | 2024/1 | 2024/2 | 2025/1 | 2025/2 |
|------|----------|---------|----------|---------|--------|
| 일반 | 5강좌(191) | 1강좌(33) | 3강좌(183) | 1강좌(35) | 0강좌(0) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|----------------------------|------------------|---|---|------|
| 학부 2024 - 2027 교육과 정 | 서울 공과대학 산업공학과 | 품질의 의의와 각종 통계적 방법에 대한 기초 이론 및 품질경영정보시스템의 구축 방법론과 효과 등을 이해시키는데 목적을 둔다. 특히, 실제기업 환경 하에서 품질경영정보시스템과 관련된기초적인 통계적 기법과 품질관리의 통합 및 응용에 대해 국민의 중요 내용은 단은 기 간단 | This course deals with definition of quality, the basic theory of various statistical techniques and construction methodology of Total Quality Management Information Systems and the effects after introduction to it's basic concept. Especially, it will be focusing on integration and application of the basic statistical analysis techniques and quality control related to Total Quality Management Information Systems in business practice. Topics covered include: - Definition and framework for Total Quality Management Information Systems in business - standardization in company - quality system and quality assurance - policy management | |

| 7077 | 기기타기 | 7.07110 | MITALIO. | ANDT |
|----------------------------|------------------|--|---|------|
| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 - 관리도 / 공정능력 - 상관과 회귀 | 영문개요 - QC 7 tools and new QC 7 tools - Quality Management under manufacturing system - estimation and test - correlation and regression - control chart / process capability | 수업목표 |
| 학부 2024 - 2027 교육과 정 | 서울 경영대학 경영학부 | 품질경영은 생산 현장의 검사 부분에만 국한된 기술적 관리시스템으로부터 조직전체가 참여하는 사회적·조직행동적 차원의 전사적 경영 시스템을 지향하는 경영혁신 모형이다. 따라서 이 교 과목의 내용은 단편적인 통계적 공정관리의 기법뿐만 아니라 고객 지향적인 품질의 제조, 공정의 지속적인 개선 그리고 전원 참여의 조직문화 창출에 초점을 맞추면서 거시적인 안목에서의 경영전략 문제를 다룬다. 이 교과목을 이수하기에 앞서 통계학·계량경영학 그리고 생산관리를 이수하여야 한다. | This course is concerned with quality management system which integrates all elements required by an organization to continuously improve satisfaction through better products, services, and processes. This course will describe TQM strategies concentrated upon customer focus, process improvement, and total involvement. Prerequisites for this course are production management frame and business statistics. | |
| 학부 2020 - 2023 교육과 정 | 서울 공과대학 산업공학과 | 본 과목은 품질경영정보시스템의 소개와 함께 품질의 의의와 각종 통계적 방법에 대한 기초 이 론 및 품질경영정보시스템의 구축 방법론과 효 과 등을 이해시키는데 목적을 둔다. 특히, 실제 기업 환경 하에서 품질경영정보시스템과 관련된 기초적인 통계적 기법과 품질관리의 통합 및 응 용에 대해 폭넓게 다루게 된다. 본 과목의 주요 내용은 다음과 같다. - 품질경영의 개요 - 사내 표준화 - 품질 시스템 - 품질 보증 - 방침관리 - 품질관리 7가지 수법 / 신 품질관리 7가지 수 법 - 생산단계 품질경영 - 검정과 추정 - 관리도 / 공정능력 - 상관과 회귀 | This course deals with definition of quality, the basic theory of various statistical techniques and construction methodology of Total Quality Management Information Systems and the effects after introduction to it's basic concept. Especially, it will be focusing on integration and application of the basic statistical analysis techniques and quality control related to Total Quality Management Information Systems in business practice. Topics covered include: - Definition and framework for Total Quality Management Information Systems in business - standardization in company - quality Management under guality system and quality assurance - policy management - QC 7 tools and new QC 7 tools - Quality Management under manufacturing system - estimation and test - correlation and regression - control chart / process capability | |
| 학부 2020 - 2023 교육과 정 | 서울 경영대학 경영학부 | BUS3021 품질경영 품질경영은 생산 현장의 검사 부분에만 국한된 기술적 관리시스템으로부터 조직전체가 참여하는 사회적·조직행동적 차원의 전사적 경영 시스템을 지향하는 경영혁신 모형이다. 따라서 이 교과목의 내용은 단편적인 통계적 공정관리의 기법뿐만 아니라 고객 지향적인 품질의 제조, 공정의 지속적인 개선 그리고 전원 참여의 조직문화 창출에 초점을 맞추면서 거시적인 안목에서의 경영전략 문제를 다룬다. 이 교과목을 이수하기에 앞서 통계학·계량경영학 그리고 생산관리를 이수하여야 한다. | BUS3021 Quality Management This course is concerned with quality management system which integrates all elements required by an organization to continuously improve satisfaction through better products, services, and processes. This course will describe TQM strategies concentrated upon customer focus, process improvement, and total involvement. Prerequisites for this course are production management frame and business statistics. | |
| 학부 2016 - 2019 교육과 | 서울 공과대학 산업공학 | 본 과목은 품질경영정보시스템의 소개와 함께 품질의 의의와 각종 통계적 방법에 대한 기초 이 | This course deals with definition of quality, the basic theory of various statistical | |

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|----------------------------|------------------|--|--|------|
| 정 | 과 | 론 및 품질경영정보시스템의 구축 방법론과 효과 등을 이해시키는데 목적을 둔다. 특히, 실제기업 환경 하에서 품질경영정보시스템과 관련된기초적인 통계적 기법과 품질관리의 통합 및 응용에 대해 폭넓게 다루게 된다. 본과목의 주요 내용은 다음과 같다. 본과목의 주요 내용은 다음과 같다. - 품질경영의 개요 - 사내 표준화 - 품질 시스템 - 품질 보증 - 방침관리 - 품질관리 7가지 수법 / 신 품질관리 7가지 수법 - 생산단계 품질경영 - 검정과 추정 - 관리도 / 공정능력 - 상관과 회귀 | techniques and construction methodology of Total Quality Management Information Systems and the effects after introduction to it's basic concept. Especially, it will be focusing on integration and application of the basic statistical analysis techniques and quality control related to Total Quality Management Information Systems in business practice. Topics covered include: - Definition and framework for Total Quality Management Information Systems in business - standardization in company - quality system and quality assurance - policy management - QC 7 tools and new QC 7 tools - Quality Management under manufacturing system - estimation and test - correlation and regression - control chart / process capability | |
| 학부 2016 - 2019 교육과 정 | 서울 경영대학 경영학부 | BUS3021 품질경영 품질경영은 생산 현장의 검사 부분에만 국한된 기술적 관리시스템으로부터 조직전체가 참여하는 사회적·조직행동적 차원의 전사적 경영 시스템을 지향하는 경영혁신 모형이다. 따라서 이 교과목의 내용은 단편적인 통계적 공정관리의 기법뿐만 아니라 고객 지향적인 품질의 제조, 공정의 지속적인 개선 그리고 전원 참여의 조직문화 창출에 초점을 맞추면서 거시적인 안목에서의 경영전략 문제를 다룬다. 이 교과목을 이수하기에 앞서 통계학·계량경영학 그리고 생산관리를 이수하여야 한다. | BUS3021 Quality Management This course is concerned with quality management system which integrates all elements required by an organization to continuously improve satisfaction through better products, services, and processes. This course will describe TQM strategies concentrated upon customer focus, process improvement, and total involvement. Prerequisites for this course are production management frame and business statistics. | |
| 학부 2013 - 2015 교육과 정 | 서울 공과대학 산업공학과 | 본 과목은 품질경영정보시스템의 소개와 함께 품질의 의의와 각종 통계적 방법에 대한 기초 이 론 및 품질경영정보시스템의 구축 방법론과 효 과 등을 이해시키는데 목적을 둔다. 특히, 실제 기업 환경 하에서 품질경영정보시스템과 관련된 기초적인 통계적 기법과 품질관리의 통합 및 응 용에 대해 폭넓게 다루게 된다. 본 과목의 주요 내용은 다음과 같다. - 품질경영의 개요 - 사내 표준화 - 품질 시스템 - 품질 보증 - 방침관리 - 품질관리 7가지 수법 / 신 품질관리 7가지 수 법 - 생산단계 품질경영 - 검정과 추정 - 관리도 / 공정능력 - 상관과 회귀 | This course deals with definition of quality, the basic theory of various statistical techniques and construction methodology of Total Quality Management Information Systems and the effects after introduction to it's basic concept. Especially, it will be focusing on integration and application of the basic statistical analysis techniques and quality control related to Total Quality Management Information Systems in business practice. Topics covered include: - Definition and framework for Total Quality Management Information Systems in business - standardization in company - quality system and quality assurance - policy management - QC 7 tools and new QC 7 tools - Quality Management under manufacturing system - estimation and test | |

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|----------------------------|------------------|--|---|------|
| | | | - correlation and regression - control chart / process capability | |
| 학부 2013 - 2015 교육과 정 | 서울 경영대학 경영학부 | BUS321 품질경영 품질경영은 생산 현장의 검사 부분에만 국한된 기술적 관리시스템으로부터 조직전체가 참여하는 사회적·조직행동적 차원의 전사적 경영 시스템을 지향하는 경영혁신 모형이다. 따라서 이 교과목의 내용은 단편적인 통계적 공정관리의 기법뿐만 아니라 고객 지향적인 품질의 제조, 공정의 지속적인 개선 그리고 전원 참여의 조직문화 창출에 초점을 맞추면서 거시적인 안목에서의 경영전략 문제를 다룬다. 이 교과목을 이수하기에 앞서 통계학·계량경영학 그리고 생산관리를 이수하여야 한다. | This course is concerned with quality management system which integrates all elements required by an organization to continuously improve satisfaction through better products, services, and processes. This course will describe TQM strategies concentrated upon customer focus, process improvement, and total involvement. Prerequisites for this course are production management frame and business statistics. | |
| 학부 2009 - 2012 교육과 정 | 서울 공과대학 산업공학과 | 본 과목은 품질경영정보시스템의 소개와 함께 품질의 의의와 각종 통계적 방법에 대한 기초 이 론 및 품질경영정보시스템의 구축 방법론과 효 과 등을 이해시키는데 목적을 둔다. 특히, 실제 기업 환경 하에서 품질경영정보시스템과 관련된 기초적인 통계적 기법과 품질관리의 통합 및 응 용에 대해 폭넓게 다루게 된다. 본 과목의 주요 내용은 다음과 같다. - 품질경영의 개요 - 사내 표준화 - 품질 시스템 - 품질 보증 - 방침관리 - 품질관리 7가지 수법 / 신 품질관리 7가지 수 법 - 생산단계 품질경영 - 검정과 추정 - 관리도 / 공정능력 - 상관과 회귀 | This course deals with definition of quality, the basic theory of various statistical techniques and construction methodology of Total Quality Management Information Systems and the effects after introduction to it's basic concept. Especially, it will be focusing on integration and application of the basic statistical analysis techniques and quality control related to Total Quality Management Information Systems in business practice. Topics covered include: - Definition and framework for Total Quality Management Information Systems in business - standardization in company - quality system and quality assurance - policy management - QC 7 tools and new QC 7 tools - Quality Management under manufacturing system - estimation and test - correlation and regression - control chart / process capability | |
| 학부 2009 - 2012 교육과 정 | 서울 경영대학 경영학부 | BUS321 품질경영 품질경영은 생산 현장의 검사 부분에만 국한된 기술적 관리시스템으로부터 조직전체가 참여하는 사회적·조직행동적 차원의 전사적 경영 시스템을 지향하는 경영혁신 모형이다. 따라서 이 교과목의 내용은 단편적인 통계적 공정관리의 기법뿐만 아니라 고객 지향적인 품질의 제조, 공정의 지속적인 개선 그리고 전원 참여의 조직문화 창출에 초점을 맞추면서 거시적인 안목에서의 경영전략 문제를 다룬다. 이 교과목을 이수하기에 앞서 통계학·계량경영학 그리고 생산관리를 이수하여야 한다. | BUS321 Quality Management This course is concerned with quality management system which integrates all elements required by an organization to continuously improve satisfaction through better products, services, and processes. This course will describe TQM strategies concentrated upon customer focus, process improvement, and total involvement. Prerequisites for this course are production management frame and business statistics. | |

| 10. CQI 등 록 내역 |
|---------------------------|
| |
| |
| No data have been found |
| No data have been found. |
| |
| |

