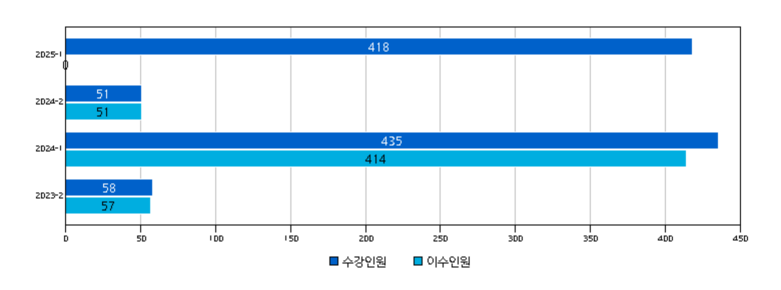
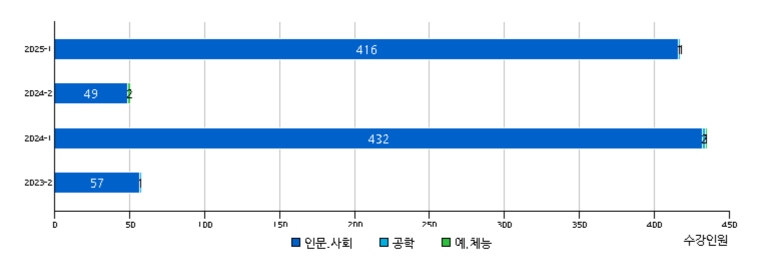
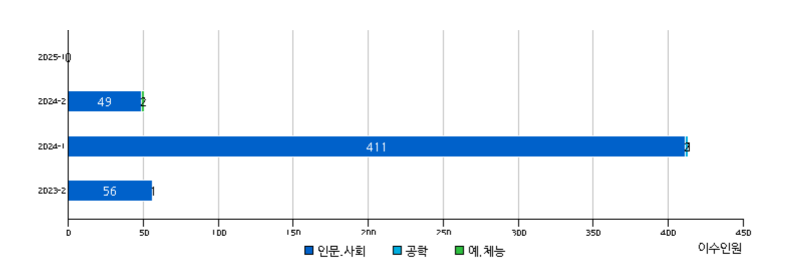
1. 교과목 수강인원



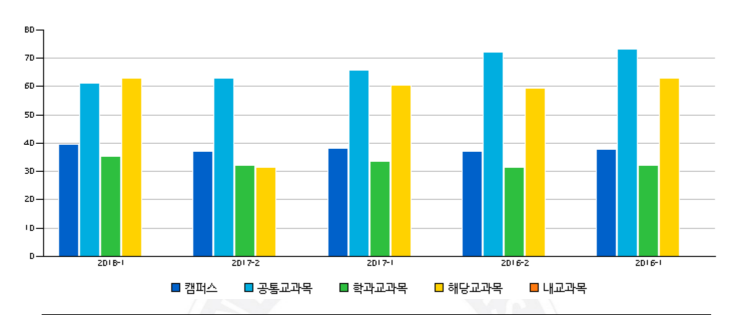




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	2	인문.사회	57	56
2023	2	공학	1	1
2024	1	인문.사회	432	411
2024	1	공학	2	2
2024	1	예,체능	1	1
2024	2	인문.사회	49	49
2024	2	예,체능	2	2
2025	1	인문.사회	416	0
2025	1	공학	1	0
2025	1	예,체능	1	0

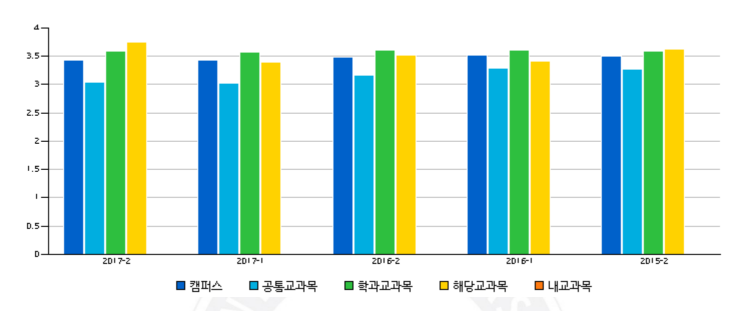


2. 평균 수강인원



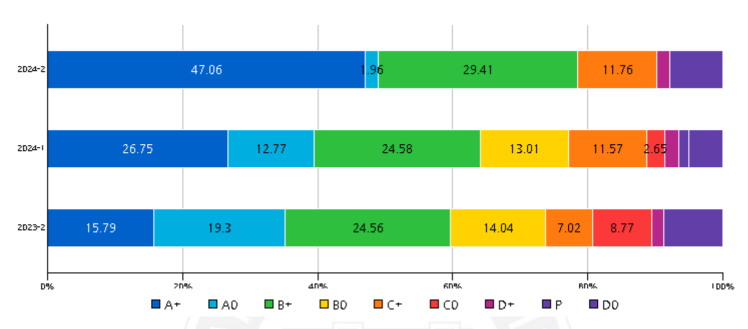
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	63	
2017	2	37.26	63.09	32.32	31.33	
2017	1	38.26	65.82	33.5	60.4	
2016	2	37.24	72.07	31.53	59.5	
2016	1	37.88	73.25	32.17	63	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.76	
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.39	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.52	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.42	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.62	

4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

2

2

등급

C+

D+

Р

인원

6

1

4

비율

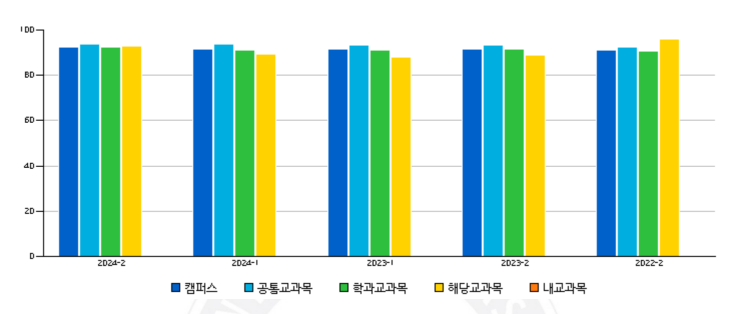
11.76

1.96

7.84

		/ /			
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2023	2	Α+	9	15.79	2024
2023	2	Α0	11	19.3	2024
2023	2	B+	14	24.56	2024
2023	2	ВО	8	14.04	39
2023	2	C+	4	7.02	
2023	2	C0	5	8.77	
2023	2	D+	1	1.75	
2023	2	Р	5	8.77	
2024	1	Α+	111	26.75	
2024	1	Α0	53	12.77	
2024	1	B+	102	24.58	
2024	1	ВО	54	13.01	
2024	1	C+	48	11.57	
2024	1	C0	11	2.65	
2024	1	D+	9	2.17	
2024	1	D0	21	5.06	
2024	1	Р	6	1.45	
2024	2	Α+	24	47.06	
2024	2	Α0	1	1.96	
2024	2	B+	15	29.41	

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	89.57	
2023	1	91.47	93.45	91.13	88	
2023	2	91.8	93.15	91.56	89	
2022	2	90.98	92.48	90.7	96	

6. 강의평가 문항별 현황

		ногт					점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)) <u>-</u>	소속학 (+	차	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만		학고	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만		차이 :	평균	차이	평균	176	2 %	2.5	473	2.5

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2025/1	2024/2	2024/1	2023/2
파이낸스경영학과	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)
경영학부	0강좌(0학점)	7강좌(21학점)	0강좌(0학점)	7강좌(21학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
일반	1강좌(27)	7강좌(436)	1강좌(51)	7강좌(418)	0강좌(0)
공동강의	1강좌(31)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 경영대학 경영학부	본 과목은 정보 기술 사용의 진화와 경영을 위한 정보 기술의 적용과 관련된 문제들을 다룬다. 본 교과목은 학생들이 정보 기술 경영과 관련된 다 양한 과제, 기회 및 리스크를 이해할 수 있도록 설계되었다. 이를 통해 학생들은 조직 내에서 효 율적이고 효과적이며 윤리적인 방식으로 정보 시스템을 구현하고 관리하는 데 관련된 과거, 현 재 및 미래의 문제를 탐구하게 된다. 현대 정보 기술의 영향과 영향은 비즈니스 패러다임의 변 화를 이끌었으며, 본 교과목은 현대 비즈니스 조 직의 비즈니스 프로세스, 전략, 구조 및 아키텍 처의 이러한 변화에 초점을 맞춘다.	technologies and the application of information technology for management. This course is designed to help students understand the various challenges, opportunities, and risks involved in information technology management. Throughout this course, students will be exploring past, current, and future issues	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			has led to a shift in business paradigm. This course focuses on such changes in business process, strategy, structure, and architecture of modern business organizations.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 경영대학 경영학부		The Management Information Systems course deals with the issues related to the evolution of the use of information-related technologies and the application of information technology for management. This course is designed to help students understand the various challenges, opportunities, and risks involved in information technology management. Throughout this course, students will be exploring past, current, and future issues that are involved in implementing and managing information systems in an efficient, effective, and ethical manner within organizations. The influence and impact of modern information technology has led to a shift in business paradigm. This course focuses on such changes in business process, strategy, structure, and architecture of modern business organizations.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 경영대학 경영학부	193	The Management Information Systems course deals with the issues related to the evolution of the use of information-related technologies and the application of information technology for management. This course is designed to help students understand the various challenges, opportunities, and risks involved in information technology management. Throughout this course, students will be exploring past, current, and future issues that are involved in implementing and managing information systems in an efficient, effective, and ethical manner within organizations. The influence and impact of modern information technology has led to a shift in business paradigm. This course focuses on such changes in business process, strategy, structure, and architecture of modern business organizations.	
	서울 산업융합 학부 정보융합 전공		This course provides students with a brief but in-depth look at how business firms use information technologies (IT) and information systems (IS) to achieve corporate objectives. We will emphasize general topics needed to understand the importance of information systems, information technology infrastructure, and	이 수업을 통하여 학 생들은 현대 정보화 기술과 정보시스템 의 구조에 대해 이해 하고 정보시스템 개 발의 기본 개념과 이 슈에 대해 설명할 수

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			key information systems.	있고, 비즈니스에서 어떻게 정보시스템 을 이용하여 경쟁력 을 높일 수 있는지 설명할 수 있다.
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 경영대학 경영학부	본 과목에서는 경영정보시스템의 주요 개념과 경영정보시스템의 기호기, 정보기술의 전략과 수립의 기본원리, 최고정보경영자(CIO)가 수행 하여야 할 역할, 정보시스템 구축을 위한 인력관 리 및 아웃소싱 관리, 전자상거래를 위시한 정보 기술 기반 기업혁신의 기본 원리를 학습한다. 나 아가 세분화된 경영정보시스템으로서 주요 기업 업무처리 시스템, 지식관리시스템, 의사결정지 원시스템, 전문가시스템 등을 학습하기 위한 기 본 틀이 되는 지식을 학습하는 것을 포함한다.	This course is designed to give students an overview of Management Information Systems. This course is about design and use of information technology for the organization. Topics include aligning IS plans with corporate plans, MIS organizational structures, demonstrating the value of MIS to senior management, facility management, purchase decisions, software acquisition, software metrics, project management, security issues, and economic evaluation, as they relate to information resources.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 응용시스템학 과	이 과목은 학생들에게 정보기술(Information Technology)과 정보시스템(Information System)이 비즈니스에 어떻게 영향을 주고, 목 적 달성에 사용되는지에 대한 개괄적인 내용을 가르친다. 정보기술, 정보시스템의 인프라 측면, 프로세스 관리 측면, 정보 관리 측면, 보안 측면 등의 여러 분야의 문제에 대해 논의한다.	This course provides students with a brief but in-depth look at how business firms use information technologies (IT) and information systems (IS) to achieve corporate objectives. We will emphasize general topics needed to understand the importance of information systems, information technology infrastructure, and key information systems.	이 수업을 통하여 학생들은 현대 정보화기술과 정보시스템의 구조에 대해 이해하고 정보시스템개발의 기본 개념과 이슈에 대해 설명할 수있고, 비즈니스에서어떻게 정보시스템을 이용하여 경쟁력을 높일 수 있는지설명할 수 있다.
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	경영정보시스템의 구축 방법론, 효과 및 영향 등을 강의한다. 특히 정보시스템의 개발 방법론, 정보시스템이 사회 및 조직에 미치는 영향, 정보 시스템과 경영혁신과의 관계 등을 강의한다.	The materials covered in this course are the methodology to develop MIS systems, the techniques to access such systems, and so on. In particular, the development methodology and the influences of such systems to the society, the relationships of such systems with business process renovation will be studied in depth.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 경영대학 경영학부	본 과목에서는 경영정보시스템의 주요 개념과 경영정보시스템의 기호기, 정보기술의 전략과 수립의 기본원리, 최고정보경영자(CIO)가 수행 하여야 할 역할, 정보시스템 구축을 위한 인력관 리 및 아웃소싱 관리, 전자상거래를 위시한 정보 기술 기반 기업혁신의 기본 원리를 학습한다. 나 아가 세분화된 경영정보시스템으로서 주요 기업 업무처리 시스템, 지식관리시스템, 의사결정지 원시스템, 전문가시스템 등을 학습하기 위한 기 본 틀이 되는 지식을 학습하는 것을 포함한다.	This course is designed to give students an overview of Management Information Systems. This course is about design and use of information technology for the organization. Topics include aligning IS plans with corporate plans, MIS organizational structures, demonstrating the value of MIS to senior management, facility management, purchase decisions, software acquisition, software metrics, project management, security issues, and economic evaluation, as they relate to information resources.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 산업공학 전공	경영정보시스템의 구축 방법론, 효과 및 영향 등	BUS405 Management Information Systems The materials covered in this course are the methodology to develop MIS systems, the techniques to access such systems, and so on. In particular, the development methodology and the influences of such systems to the society, the relationships of such systems with business process renovation will be studied in depth.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 경영대학 경영학부	본 과목에서는 경영정보시스템의 주요 개념과 경영정보시스템의 기호기, 정보기술의 전략과 수립의 기본원리, 최고정보경영자(CIO)가 수행 하여야 할 역할, 정보시스템 구축을 위한 인력관 리 및 아웃소싱 관리, 전자상거래를 위시한 정보 기술 기반 기업혁신의 기본 원리를 학습한다. 나 아가 세분화된 경영정보시스템으로서 주요 기업 업무처리 시스템, 지식관리시스템, 의사결정지 원시스템, 전문가시스템 등을 학습하기 위한 기 본 틀이 되는 지식을 학습하는 것을 포함한다.	This course is designed to give students an overview of Management Information Systems. This course is about design and use of information technology for the organization. Topics include aligning IS plans with corporate plans, MIS organizational structures, demonstrating the value of MIS to senior management, facility management, purchase decisions, software acquisition, software metrics, project management, security issues, and economic evaluation, as they relate to information resources.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.