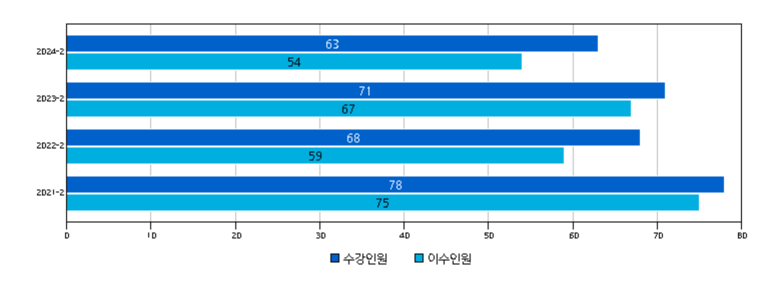
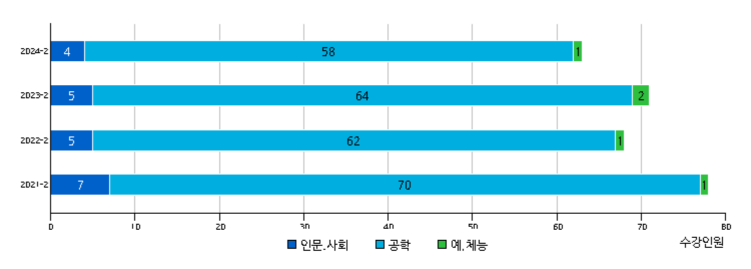
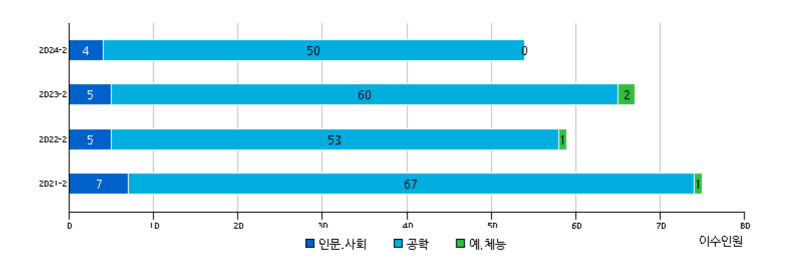
1. 교과목 수강인원

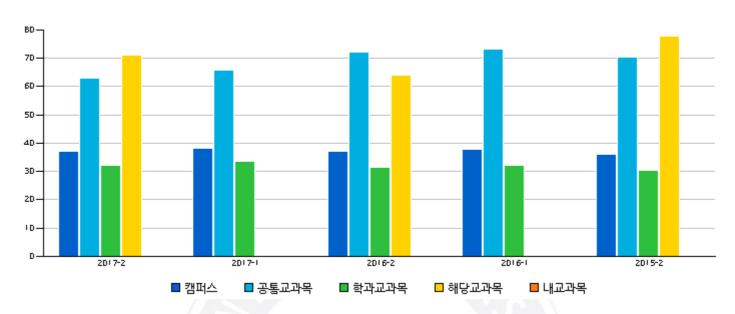






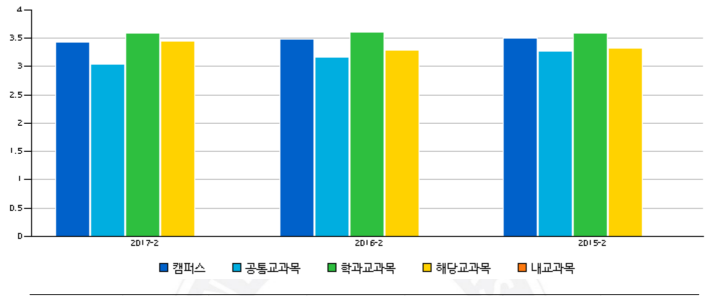
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	7	7
2021	2	공학	70	67
2021	2	예,체능	1	1
2022	2	인문.사회	5	5
2022	2	공학	62	53
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	5	5
2023	2	공학	64	60
2023	2	예,체능	2	2
2024	2	인문.사회	4	4
2024	2	공학	58	50
2024	2	예,체능	1	0

2. 평균 수강인원



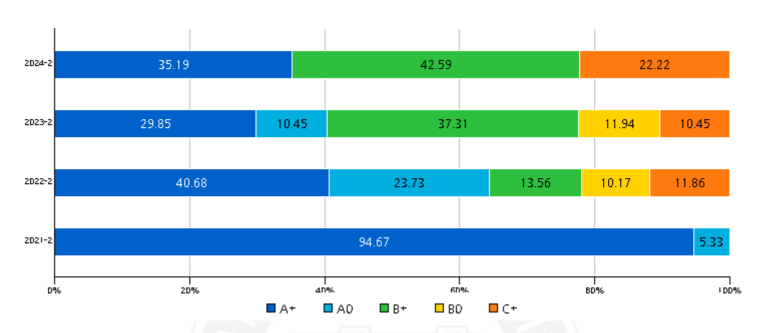
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	71	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	64	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	78	

3. 성적부여현황(평점)



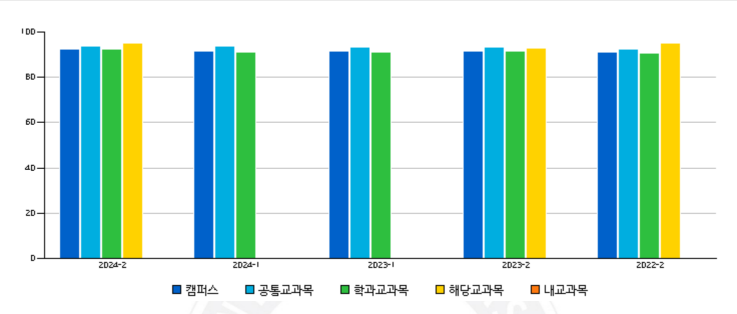
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.46	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.29	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.33	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	71	94.67
2021	2	Α0	4	5.33
2022	2	Α+	24	40.68
2022	2	A0	14	23.73
2022	2	B+	8	13.56
2022	2	ВО	6	10.17
2022	2	C+	7	11.86
2023	2	Α+	20	29.85
2023	2	A0	7	10.45
2023	2	B+	25	37.31
2023	2	ВО	8	11.94
2023	2	C+	7	10.45
2024	2	Α+	19	35.19
2024	2	B+	23	42.59
2024	2	C+	12	22.22

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	95	
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	95	

6. 강의평가 문항별 현황

		HOITS	ноли						점수별 인원분포			
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소설	·학과 (+초:	차이	ı	군과의 ≰)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만		학과		대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차여	l 평	균 🧦	차이	평균	176	2 %	2.9	473	2.5

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(78)	1강좌(68)	1강좌(71)	1강좌(63)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정 관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 서울 공과대학 2027 교육과 정보시스템학 정 과	현대의 기업은 다양하고 방대한 양의 정보를 산출 제공하며, 이러한 기업정보 중 재무회계정보 시스템이 산출하는 재무정보의 비중과 중요성은 막대하다. 따라서 재무회계의 이해는 기업활동 및 기업가치에 대한 이해에 직결된다고 할 수 있 다. 본 강의에서는 이러한 재무회계의 목적, 개 념, 정보의 처리과정, 산출물 (재무제표 등)에 대한 이해를 습득하는 것을 목적으로 한다. 강의 및 문제풀이 등을 통해 개념의 이해와 회계자료 처리능력의 습득을 도모하며, 전산화된 기업환 경 하에서의 회계를 이해하기 위해 회계처리소 프트웨어의 활용을 병행하여 실질적인 지식을 습득할 수 있도록 한다. 본 강좌는 회계처리방법 및 기준 등 뿐만아니라 회계정보의 의미를 이해 하는 데에도 초점을 맞추고 있다.	to the understanding the activities and values of the corporation. The basic objective of this course is to acquire	

 교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			literacy) as well as accounting cycle and standards.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	현대의 기업은 다양하고 방대한 양의 정보를 산출 제공하며, 이러한 기업정보 중 재무회계정보시스템이 산출하는 재무정보의 비중과 중요성은 막대하다. 따라서 재무회계의 이해는 기업활동 및 기업가치에 대한 이해에 직결된다고 할 수 있다. 본 강의에서는 이러한 재무회계의 목적, 개념, 정보의 처리과정, 산출물 (재무제표 등)에 대한 이해를 습득하는 것을 목적으로 한다. 강의 및 문제풀이 등을 통해 개념의 이해와 회계자료처리능력의 습득을 도모하며, 전산화된 기업환경하에서의 회계를 이해하기 위해 회계처리소프트웨어의 활용을 병행하여 실질적인 지식을습득할 수 있도록 한다. 본 강좌는 회계처리방법및 기준 등 뿐만아니라 회계정보의 의미를 이해하는 데에도 초점을 맞추고 있다.	Modern corporations produce and report a vast amount of information. In that process, financial accounting plays a key role. Therefore, understanding the financial accounting information is a key to the understanding the activities and values of the corporation. The basic objective of this course is to acquire essential knowledge of objectives, concepts, information processing and outputs of financial accounting. Skills and methods of accounting data processing are introduced through lectures and problem-solving, and the use of accounting softwares will promote practical knowledge of accountancy. This course puts an emphasis on the understandings of the meaning of accounting information (accounting literacy) as well as accounting cycle and standards.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	u, 0—-1 1-1-10, Lee (1 - 0 /	Modern corporations produce and report a vast amount of information. In that process, financial accounting plays a key role. Therefore, understanding the financial accounting information is a key to the understanding the activities and values of the corporation. The basic objective of this course is to acquire essential knowledge of objectives, concepts, information processing and outputs of financial accounting. Skills and methods of accounting data processing are introduced through lectures and problem-solving, and the use of accounting softwares will promote practical knowledge of accountancy. This course puts an emphasis on the understandings of the meaning of accounting information (accounting literacy) as well as accounting cycle and standards.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	현대의 기업은 다양하고 방대한 양의 정보를 산출 제공하며, 이러한 기업정보 중 재무회계정보 시스템이 산출하는 재무정보의 비중과 중요성은 막대하다. 따라서 재무회계의 이해는 기업활동 및 기업가치에 대한 이해에 직결된다고 할 수 있다. 본 강의에서는 이러한 재무회계의 목적, 개념, 정보의 처리과정, 산출물 (재무제표 등)에 대한 이해를 습득하는 것을 목적으로 한다. 강의및 문제풀이 등을 통해 개념의 이해와 회계자료처리능력의 습득을 도모하며, 전산화된 기업환경 하에서의 회계를 이해하기 위해 회계처리	Modern corporations produce and report a vast amount of information. In that process, financial accounting plays a key role. Therefore, understanding the financial accounting information is a key to the understanding the activities and values of the corporation. The basic objective of this course is to acquire essential knowledge of objectives, concepts, information processing and outputs of financial accounting. Skills and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		소프트웨어의 활용을 병행하여 실질적인 지식을 습득할 수 있도록 한다. 본 강좌는 회계처리방법 및 기준 등 뿐만아니라 회계정보의 의미를 이해 하는 데에도 초점을 맞추고 있다.	methods of accounting data processing are introduced through lectures and problem-solving, and the use of accounting softwares will promote practical knowledge of accountancy. This course puts an emphasis on the understandings of the meaning of accounting information (accounting literacy) as well as accounting cycle and standards.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	현대의 기업은 다양하고 방대한 양의 정보를 산출 제공하며, 이러한 기업정보 중 재무회계정보시스템이 산출하는 재무정보의 비중과 중요성은 막대하다. 따라서 재무회계의 이해는 기업활동 및 기업가치에 대한 이해에 직결된다고 할 수 있다. 본 강의에서는 이러한 재무회계의 목적, 개념, 정보의 처리과정, 산출물 (재무제표 등)에 대한 이해를 습득하는 것을 목적으로 한다. 강의 및 문제풀이 등을 통해 개념의 이해와 회계자료처리능력의 습득을 도모하며, 전산화된 기업환경 하에서의 회계를 이해하기 위해 회계처리소프트웨어의 활용을 병행하여 실질적인 지식을습득할 수 있도록 한다. 본 강좌는 회계처리방법및 기준 등 뿐만아니라 회계정보의 의미를 이해하는 데에도 초점을 맞추고 있다.	Modern corporations produce and report a vast amount of information. In that process, financial accounting plays a key role. Therefore, understanding the financial accounting information is a key to the understanding the activities and values of the corporation. The basic objective of this course is to acquire essential knowledge of objectives, concepts, information processing and outputs of financial accounting. Skills and methods of accounting data processing are introduced through lectures and problem-solving, and the use of accounting softwares will promote practical knowledge of accountancy. This course puts an emphasis on the understandings of the meaning of accounting information (accounting literacy) as well as accounting cycle and standards.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영 전공	현대의 기업은 다양하고 방대한 양의 정보를 산출 제공하며, 이러한 기업정보 중 재무회계정보시스템이 산출하는 재무정보의 비중과 중요성은 막대하다. 따라서 재무회계의 이해는 기업활동 및 기업가치에 대한 이해에 직결된다고 할 수 있다. 본 강의에서는 이러한 재무회계의 목적, 개념, 정보의 처리과정, 산출물 (재무제표 등)에 대한 이해를 습득하는 것을 목적으로 한다. 강의 및 문제풀이 등을 통해 개념의 이해와 회계자료처리능력의 습득을 도모하며, 전산화된 기업환경 하에서의 회계를 이해하기 위해 회계처리소프트웨어의 활용을 병행하여 실질적인 지식을습득할 수 있도록 한다. 본 강좌는 회계처리방법및 기준 등 뿐만아니라 회계정보의 의미를 이해하는 데에도 초점을 맞추고 있다.	Modern corporations produce and report a vast amount of information. In that process, financial accounting plays a key role. Therefore, understanding the financial accounting information is a key to the understanding the activities and values of the corporation. The basic objective of this course is to acquire essential knowledge of objectives, concepts, information processing and outputs of financial accounting. Skills and methods of accounting data processing are introduced through lectures and problem-solving, and the use of accounting softwares will promote practical knowledge of accountancy. This course puts an emphasis on the understandings of the meaning of accounting information (accounting literacy) as well as accounting cycle and standards.	

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

