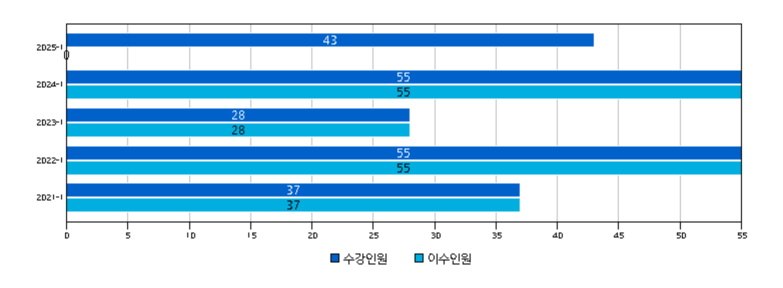
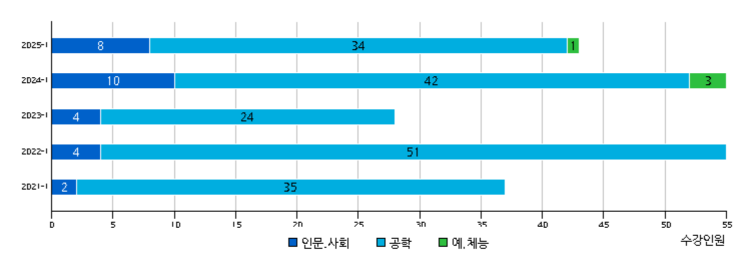
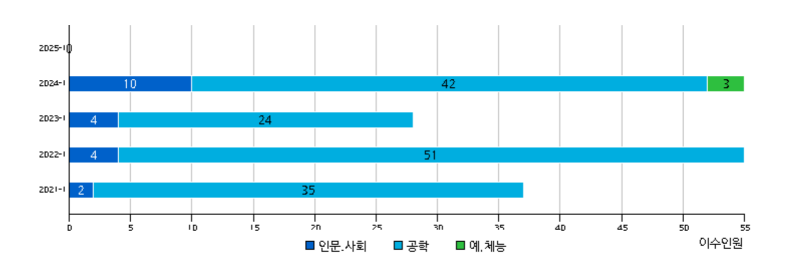
1. 교과목 수강인원







수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	2	2
2021	1	공학	35	35
2022	1	인문.사회	4	4
2022	1	공학	51	51
2023	1	인문.사회	4	4
2023	1	공학	24	24
2024	1	인문.사회	10	10
2024	1	공학	42	42
2024	1	예,체능	3	3
2025	1	인문.사회	8	0
2025	1	공학	34	0
2025	1	예,체능	1	0

2. 평균 수강인원



수업년도 수업학기 캠퍼스 공통교과목 학과교과목 해당교과목 내교과목

No data have been found.

3. 성적부여현황(평점)

수업년도

수업학기

캠퍼스

D-		

No data have been found.

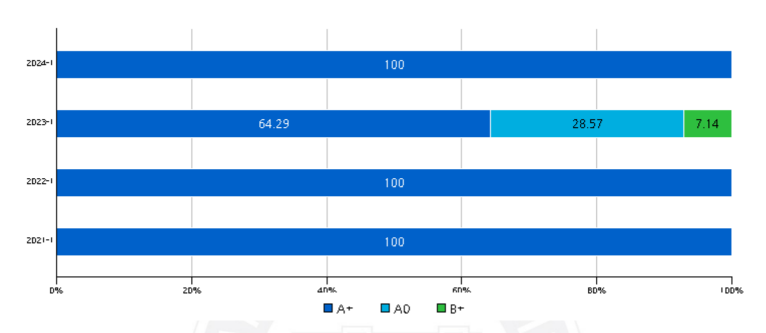
공통교과목

학과교과목

해당교과목

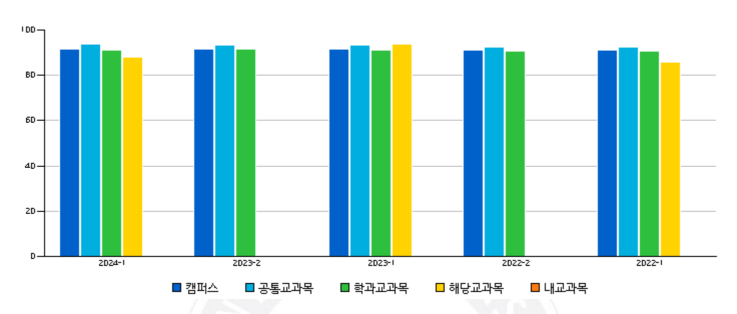
내교과목

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	Α+	37	100
2022	1	Α+	55	100
2023	1	Α+	18	64.29
2023	1	A0	8	28.57
2023	1	B+	2	7.14
2024	1	Α+	55	100

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	88	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	94	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	86	

6. 강의평가 문항별 현황

	평가문항 번호		본인평 균 소속학과,대학평균과의 차이 (가중 치적용) (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
번호					매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42) A

No data have been found.

7. 개설학과 현황

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

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(37)	1강좌(55)	1강좌(28)	1강좌(55)	1강좌(43)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	정보시스템학종합설계 1에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지 도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번 씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받 는다. 연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템 설계, 정보시스템 플래닝, ERP. E-commerce, 정보시스템 감리 등에서 선택하도록 한다.	In Information System Capstone Design 1, students will conduct research for the purpose of completing the graduation thesis under professor's supervision. 2 students will be a couple who will conduct research with different research topics. Every week students will meet with a professor in order to be examined on adequacy of the research topic and the dedgree of progress. Research topics include information system analysis, information system design, information system planning, ERP, E-Commerce, information system auditing and a topic can be selected as a student's topic.	위한 준비가 되는 연 구를 교수의 지도하 에 하게 되다. 2일이

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				시스템 감리 등에서 선택하도록 한다.
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	정보시스템학종합설계 1에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지 도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번 씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받 는다. 연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템 설계, 정보시스템 플래닝, ERP. E-commerce, 정보시스템 감리 등에서 선택하도록 한다.	In Information System Capstone Design 1, students will conduct research for the purpose of completing the graduation thesis under professor's supervision. 2 students will be a couple who will conduct research with different research topics. Every week students will meet with a professor in order to be examined on adequacy of the research topic and the dedgree of progress. Research topics include information system analysis, information system design, information system planning, ERP, E-Commerce, information system auditing and a topic can be selected as a student's topic.	정보시스템학종합설계 2에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이한조가 되어 각 다른연구주제를 받아서연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다.연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템설계, 정보시스템 플래닝, ERP. E-commerce, 정보시스템 감리 등에서 선택하도록한다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 정보시스템학 과	정보시스템학종합설계 1에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지 도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번 씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받 는다. 연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템 설계, 정보시스템 플래닝, ERP. E-commerce, 정보시스템 감리 등에서 선택하도록 한다.	In Information System Capstone Design 1, students will conduct research for the purpose of completing the graduation thesis under professor's supervision. 2 students will be a couple who will conduct research with different research topics. Every week students will meet with a professor in order to be examined on adequacy of the research topic and the dedgree of progress. Research topics include information system analysis, information system design, information system planning, ERP, E-Commerce, information system auditing and a topic can be selected as a student's topic.	정보시스템학종합설계 2에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이한조가 되어 각 다른연구주제를 받아서연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다.연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템 분석, 정보시스템 분석, 정보시스템 분석, 당자 EP. E-commerce, 정보시스템 감리 등에서 선택하도록 한다.

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

