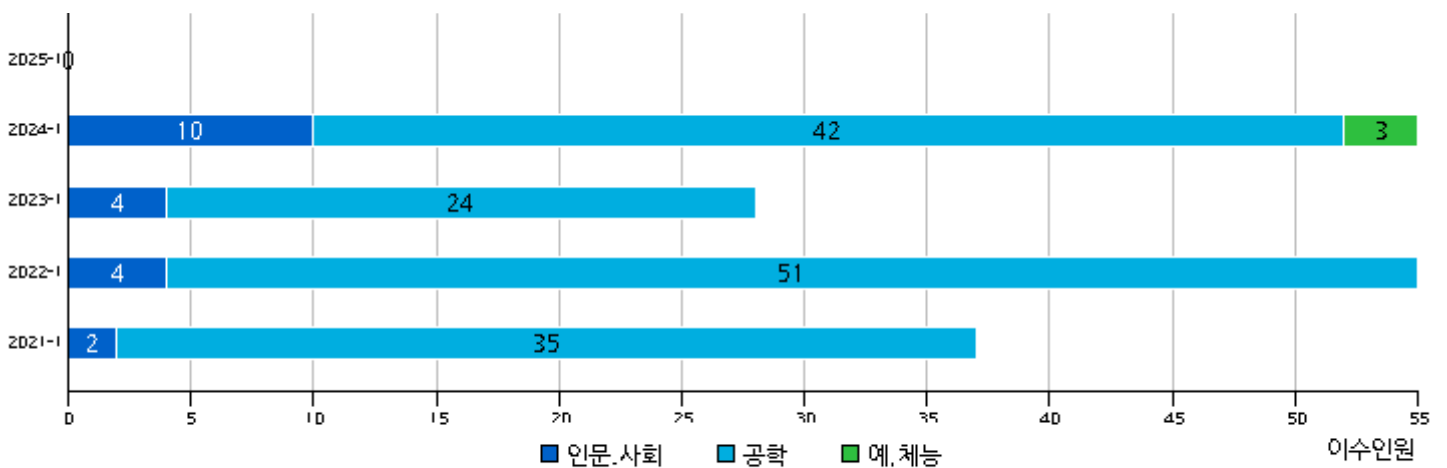
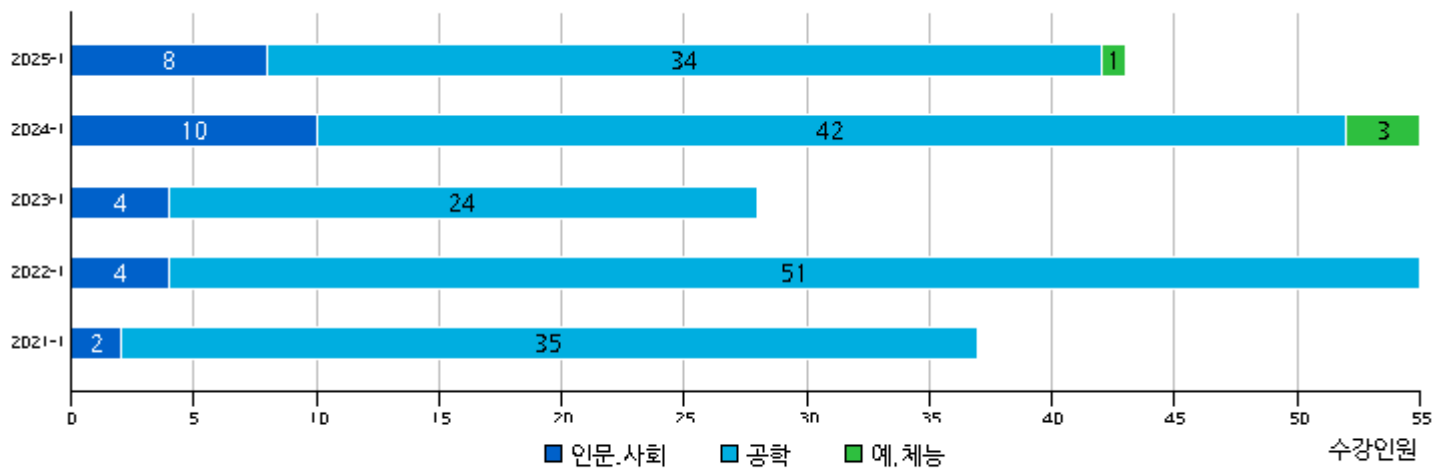
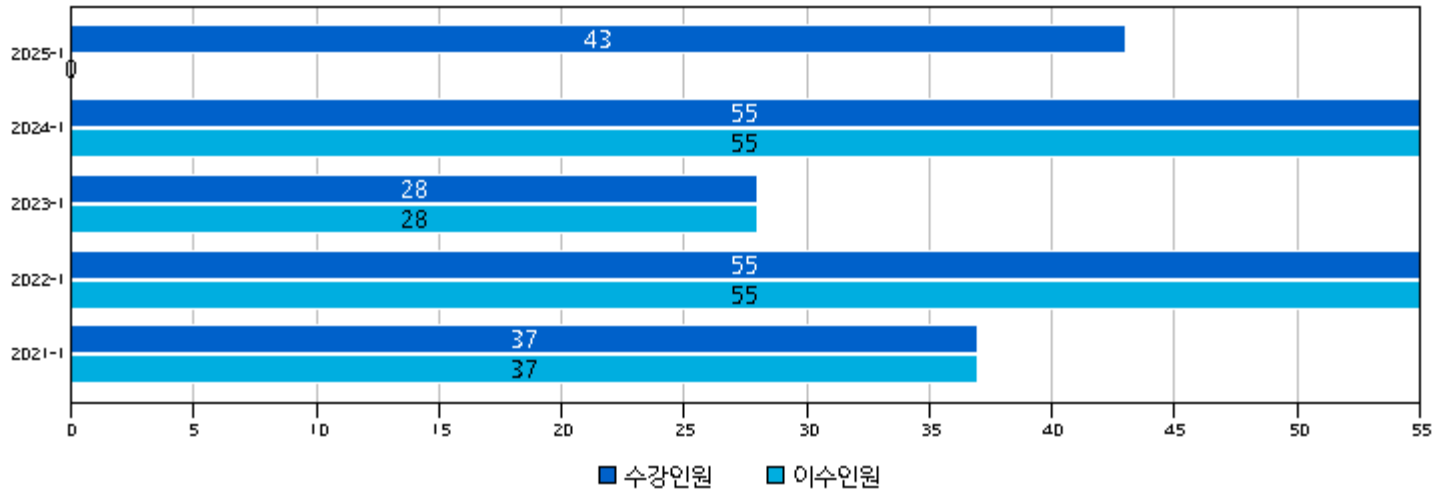


교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

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

교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

3. 성적부여현황(평점)

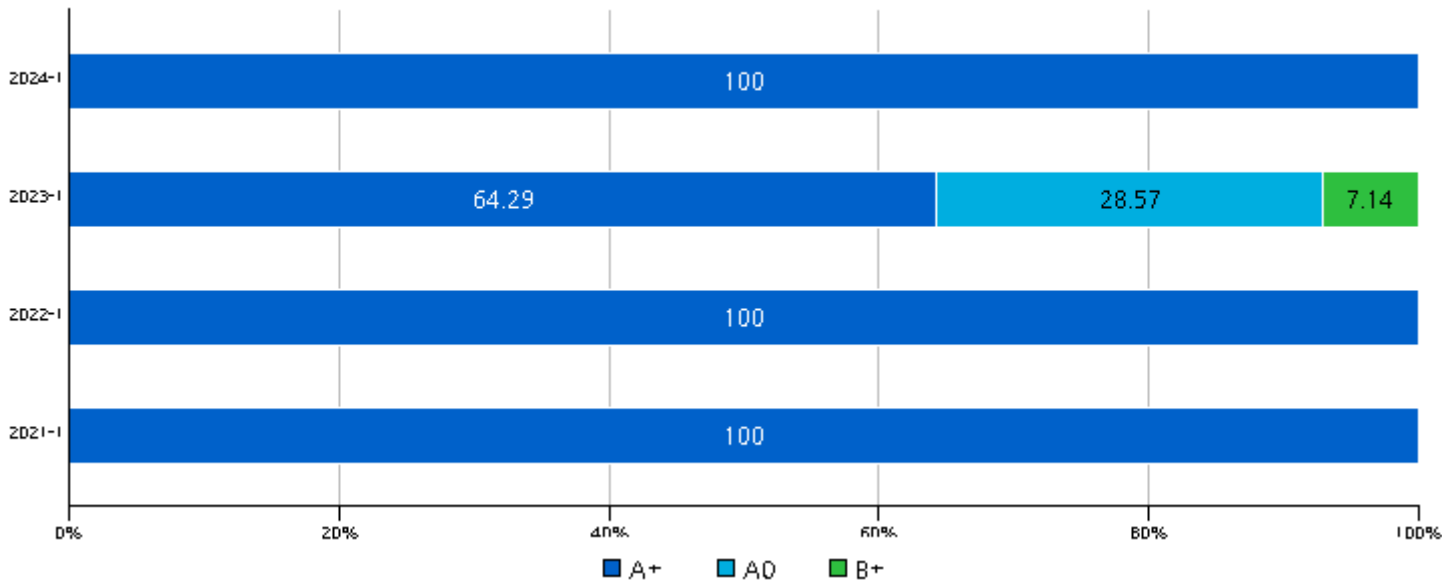


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

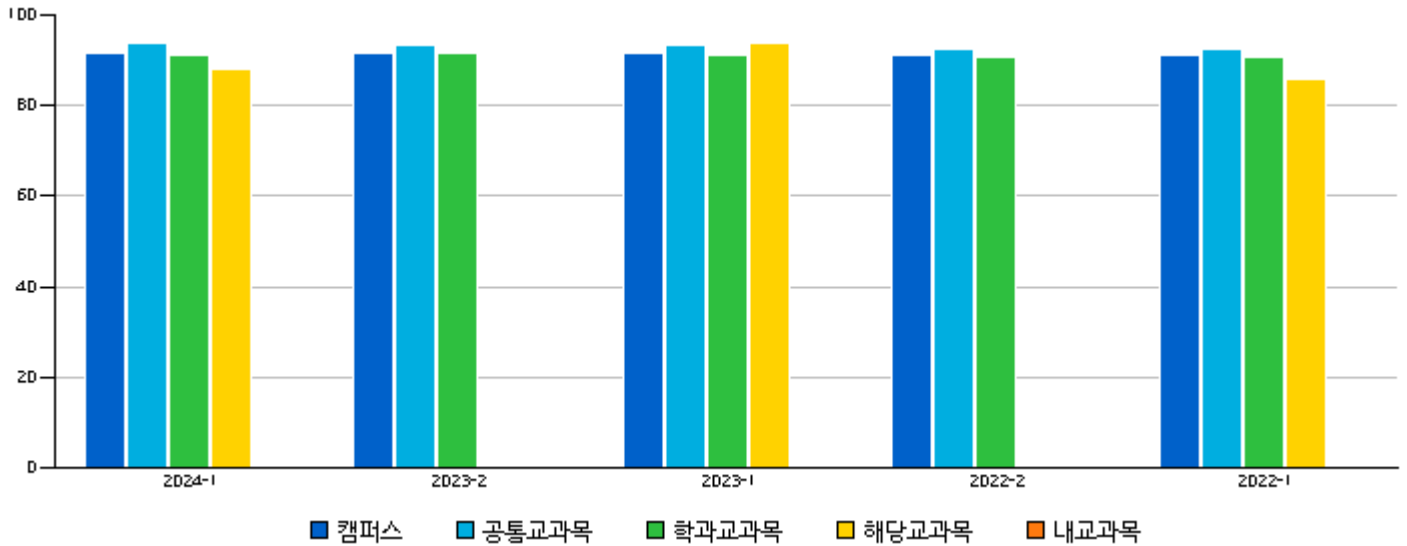
4. 성적부여현황(등급)



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

교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

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	

교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

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	2025/1	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 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템학종합설계 1에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다. 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 쓰기 위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다. 연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템 설계, 정보시스템 플래닝, ERP, E-commerce, 정보

교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템학종합설계 1에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다. 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.	시스템 감리 등에서 선택하도록 한다. 정보시스템학종합설계 2에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기 위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다. 연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템 설계, 정보시스템 플래닝, ERP, E-commerce, 정보시스템 감리 등에서 선택하도록 한다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	정보시스템학종합설계 1에서는 학생들은 졸업 논문을 쓰기위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다. 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 쓰기 위한 준비가 되는 연구를 교수의 지도하에 하게 된다. 2인이 한조가 되어 각 다른 연구주제를 받아서 연구하도록 한다. 매주 한번씩 만나서 연구의 적정성과 상과정도를 점검 받는다. 연구주제는 정보시스템 분석, 정보시스템 설계, 정보시스템 플래닝, ERP, E-commerce, 정보시스템 감리 등에서 선택하도록 한다.

교과목 포트폴리오 (ITE4084 정보시스템학종합설계1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

