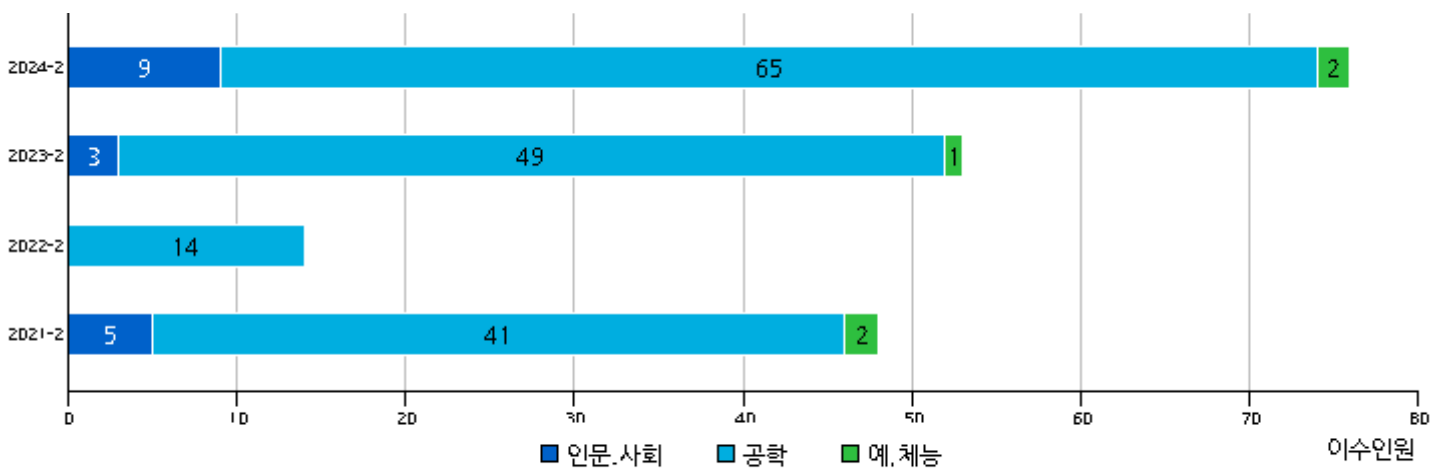
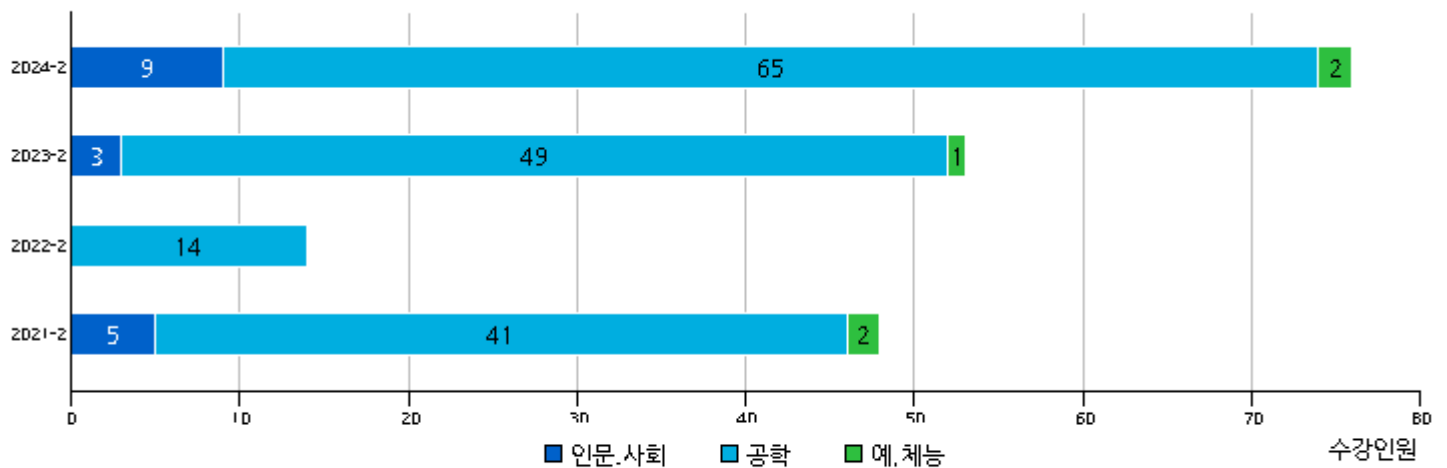
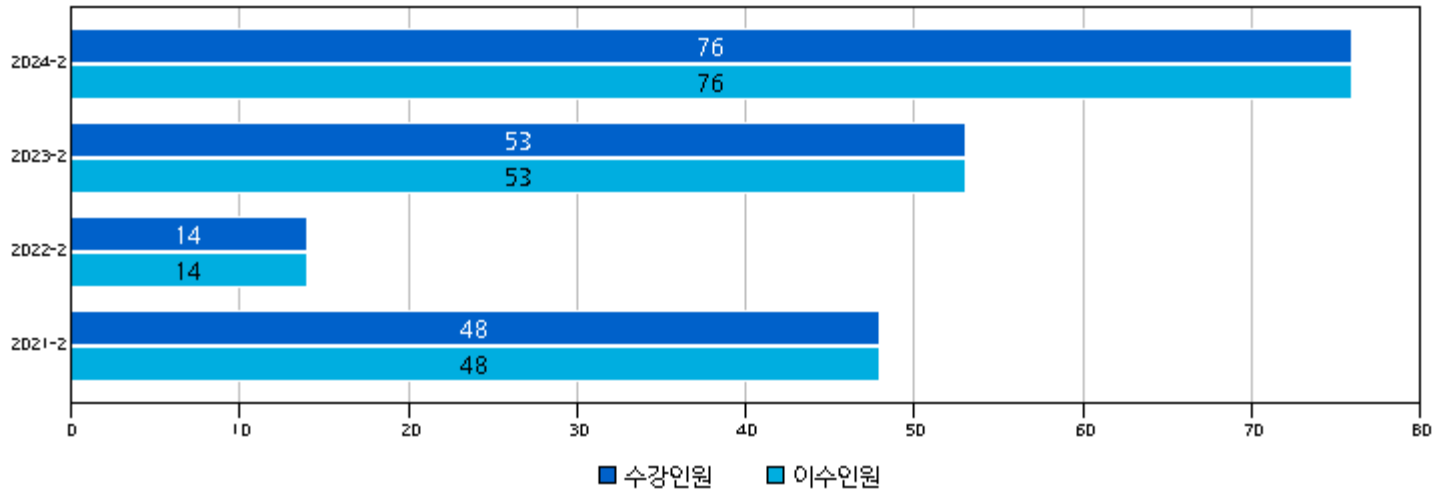


교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

1. 교과목 수강인원



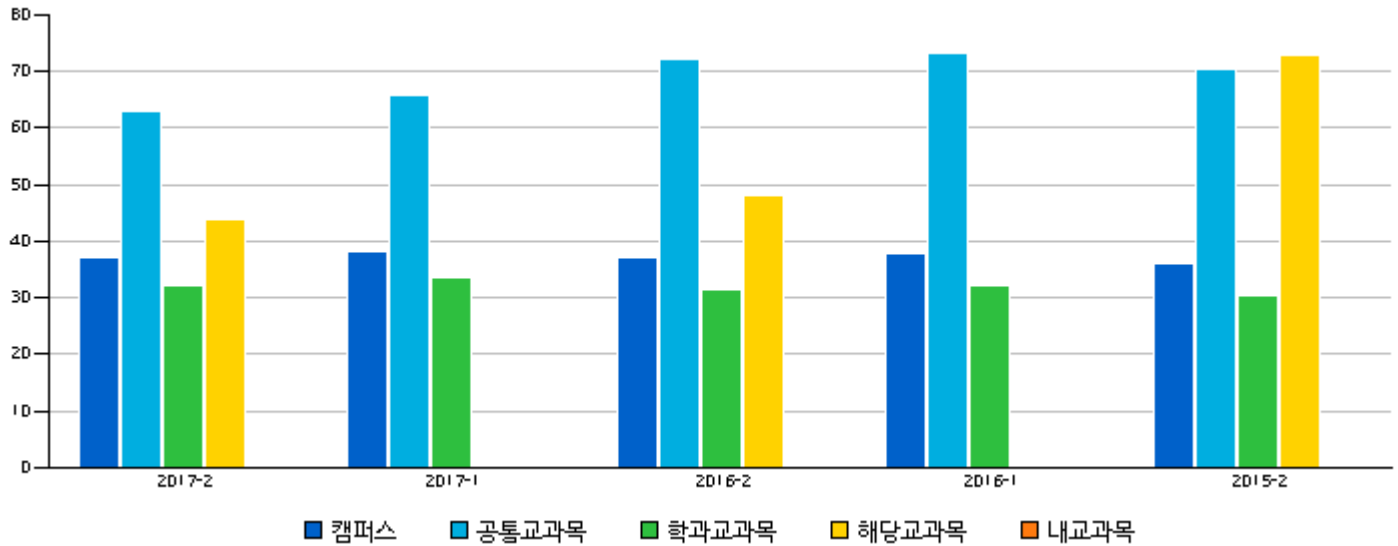
교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	5	5
2021	2	공학	41	41
2021	2	예,체능	2	2
2022	2	공학	14	14
2023	2	인문.사회	3	3
2023	2	공학	49	49
2023	2	예,체능	1	1
2024	2	인문.사회	9	9
2024	2	공학	65	65
2024	2	예,체능	2	2



교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

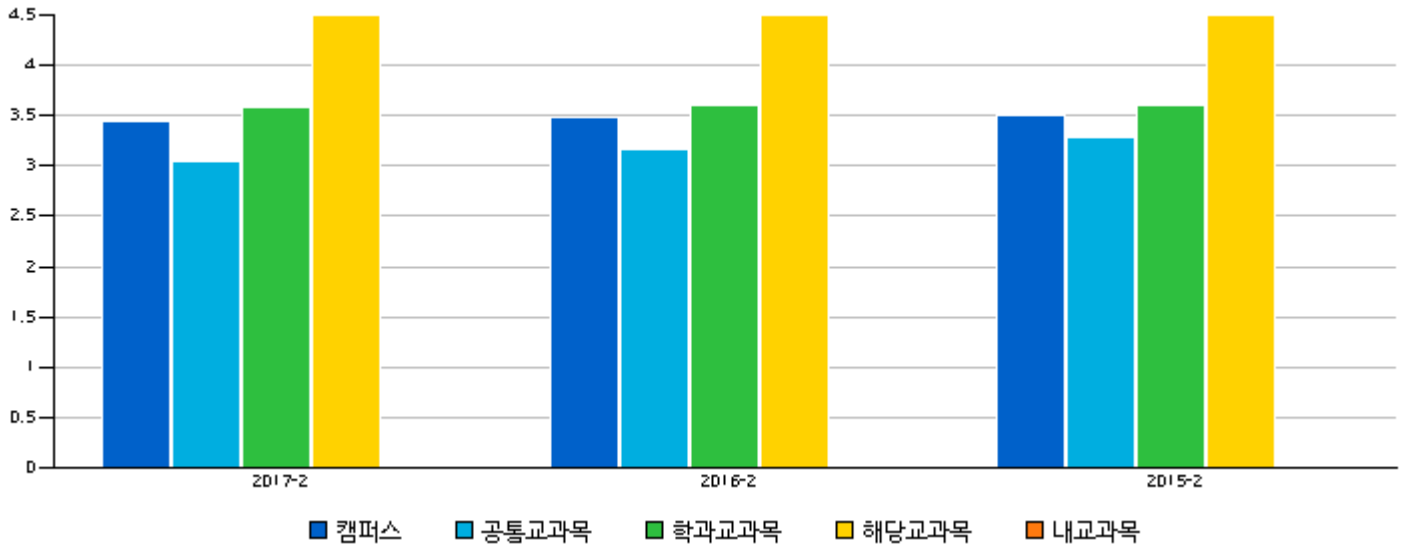
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	44	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	48	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	73	

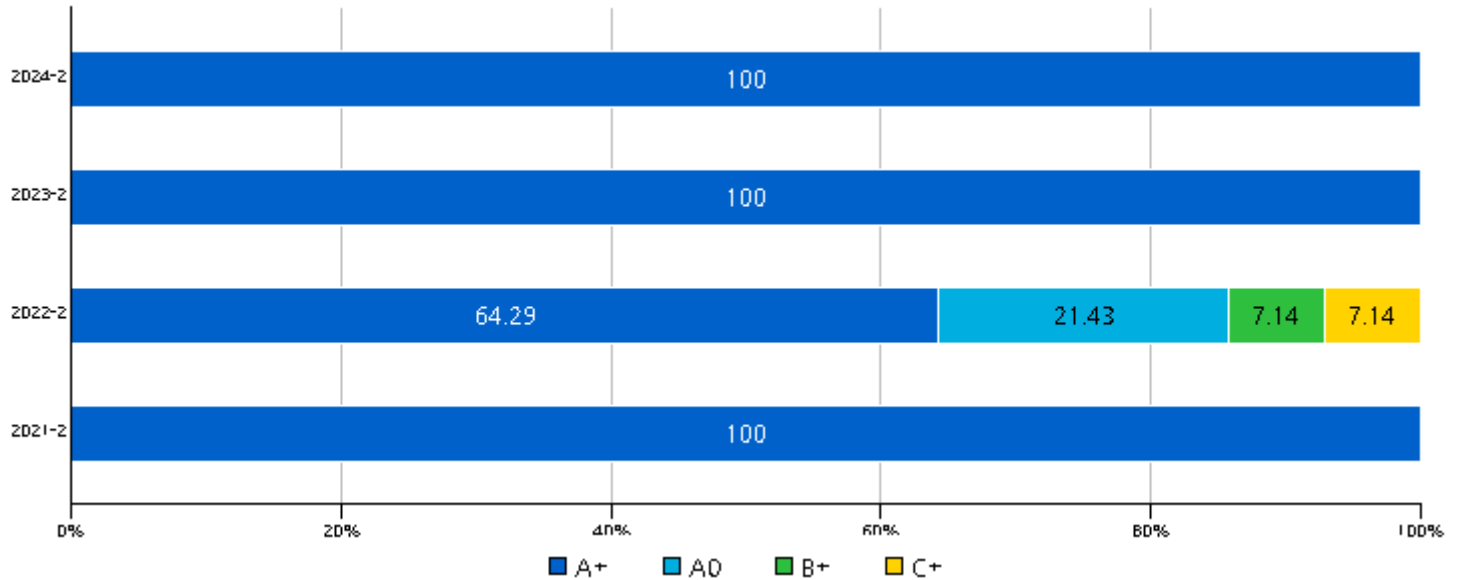
교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

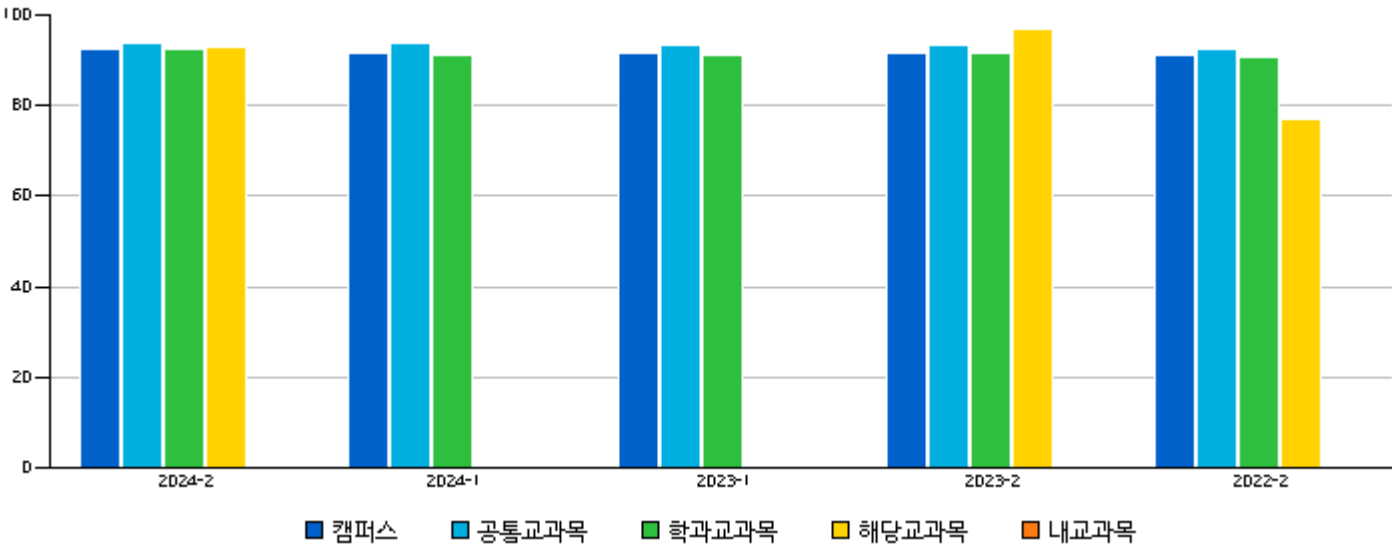
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	48	100
2022	2	A+	9	64.29
2022	2	A0	3	21.43
2022	2	B+	1	7.14
2022	2	C+	1	7.14
2023	2	A+	53	100
2024	2	A+	76	100

교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

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		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	97	
2022	2	90.98	92.48	90.7	77	

교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포					
							매우 그 렇 지 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	2025/2	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(48)	1강좌(14)	1강좌(53)	1강좌(76)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학 과	본 과목은 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다 이 과목에서는 정보시스템 기획(ISP: Information System Plan)을 실제로 작성하는 연습을 통해 정보시스템 구축 시 가장 우선적으로 적절히 수행되어야 할 ISP 부문에 대한 숙달을 이룩한다.	In this course, students will practice actual ISP(Information System Plan) creation by writing several ISPs in the class and will be required to be proficient in writing ISP since a properly created ISP is the utmostly necessary part of any successful information system project.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학 과	본 과목은 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다 이 과목에서는 정보시스템 기획(ISP: Information System Plan)을 실제로 작성하는 연습을 통해 정보시스템 구축 시 가장 우선적으로 적절히 수행되어야 할 ISP 부문에 대한 숙달	In this course, students will practice actual ISP(Information System Plan) creation by writing several ISPs in the class and will be required to be proficient in writing ISP since a properly created ISP is the utmostly necessary part of any successful information system project.	

교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		을 이룩한다.		
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	본 과목은 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다 이 과목에서는 정보시스템 기획(ISP: Information System Plan)을 실제로 작성하는 연습을 통해 정보시스템 구축 시 가장 우선적으로 적절히 수행되어야 할 ISP 부문에 대한 숙달을 이룩한다.	In this course, students will practice actual ISP(Information System Plan) creation by writing several ISPs in the class and will be required to be proficient in writing ISP since a properly created ISP is the utmostly necessary part of any successful information system project.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	본 과목은 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다 이 과목에서는 정보시스템 기획(ISP: Information System Plan)을 실제로 작성하는 연습을 통해 정보시스템 구축 시 가장 우선적으로 적절히 수행되어야 할 ISP 부문에 대한 숙달을 이룩한다.	In this course, students will practice actual ISP(Information System Plan) creation by writing several ISPs in the class and will be required to be proficient in writing ISP since a properly created ISP is the utmostly necessary part of any successful information system project.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	본 과목은 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다 이 과목에서는 정보시스템 기획(ISP: Information System Plan)을 실제로 작성하는 연습을 통해 정보시스템 구축 시 가장 우선적으로 적절히 수행되어야 할 ISP 부문에 대한 숙달을 이룩한다.	In this course, students will practice actual ISP(Information System Plan) creation by writing several ISPs in the class and will be required to be proficient in writing ISP since a properly created ISP is the utmostly necessary part of any successful information system project.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영전공	본 과목은 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다 이 과목에서는 정보시스템 기획(ISP: Information System Plan)을 실제로 작성하는 연습을 통해 정보시스템 구축 시 가장 우선적으로 적절히 수행되어야 할 ISP 부문에 대한 숙달을 이룩한다.	In this course, students will practice actual ISP(Information System Plan) creation by writing several ISPs in the class and will be required to be proficient in writing ISP since a properly created ISP is the utmostly necessary part of any successful information system project.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 정보통신대학 정보통신학부 정보기술경영전공	본 과목은 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다 이 과목에서는 정보시스템 기획(ISP: Information System Plan)을 실제로 작성하는 연습을 통해 정보시스템 구축 시 가장 우선적으로 적절히 수행되어야 할 ISP 부문에 대한 숙달을 이룩한다.	In this course, students will practice actual ISP(Information System Plan) creation by writing several ISPs in the class and will be required to be proficient in writing ISP since a properly created ISP is the utmostly necessary part of any successful information system project.	

교과목 포트폴리오 (ITE4037 시스템플래닝실습)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

