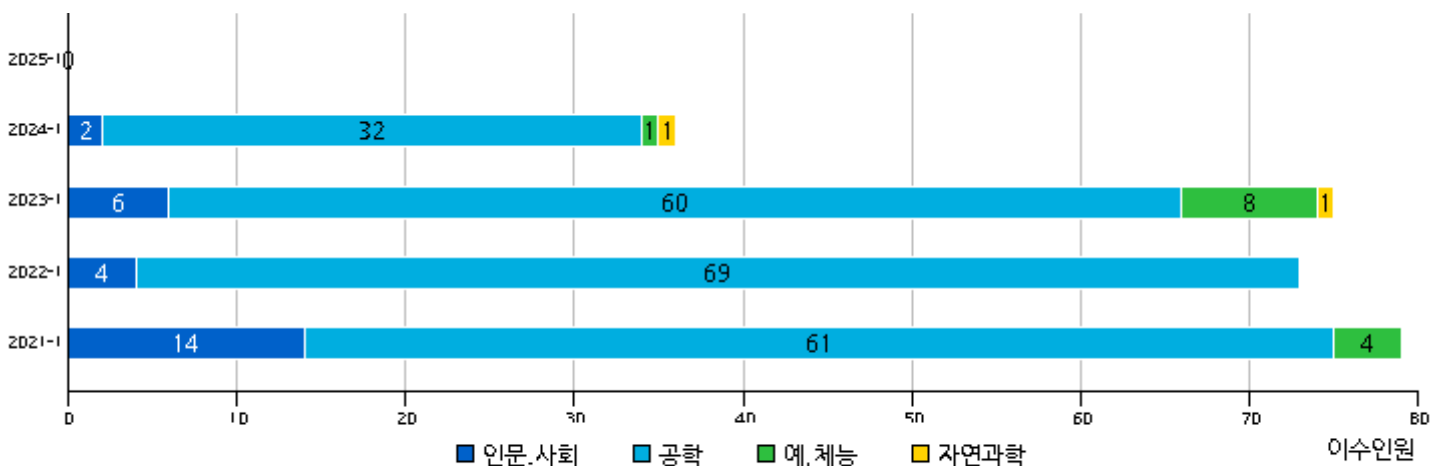
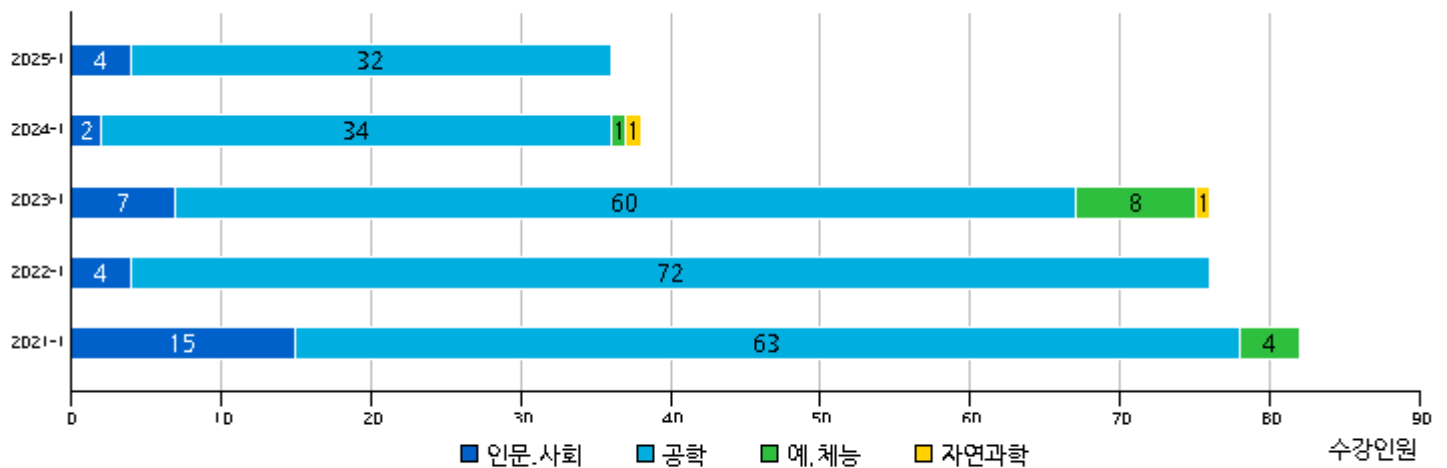
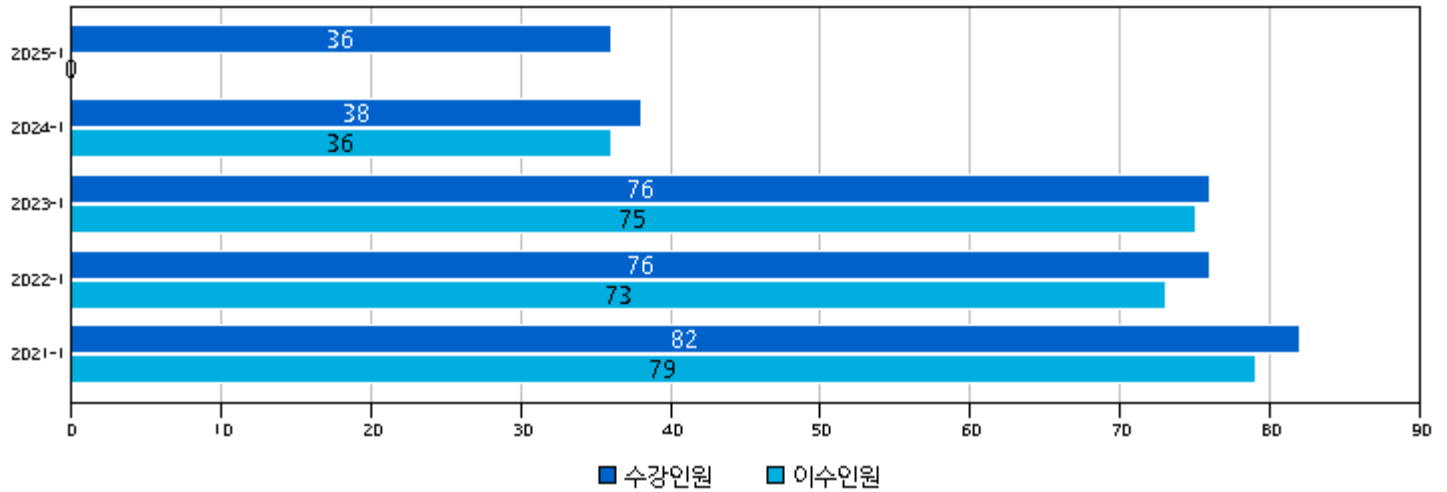


교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

1. 교과목 수강인원

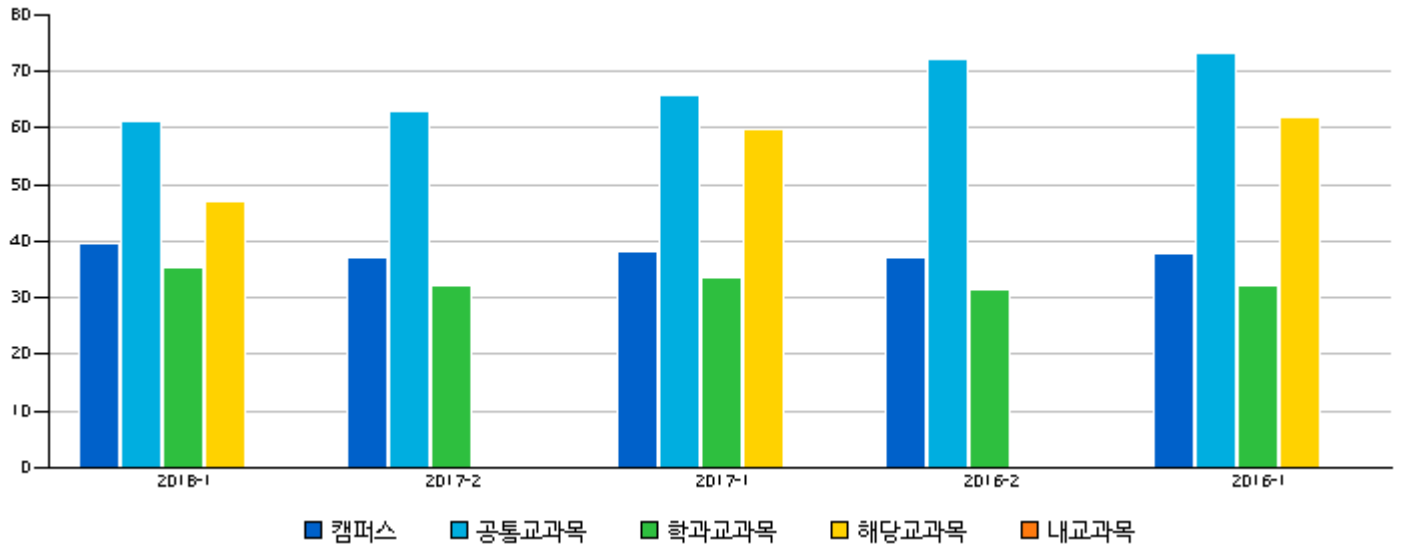


교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	15	14
2021	1	공학	63	61
2021	1	예,체능	4	4
2022	1	인문.사회	4	4
2022	1	공학	72	69
2023	1	인문.사회	7	6
2023	1	자연과학	1	1
2023	1	공학	60	60
2023	1	예,체능	8	8
2024	1	인문.사회	2	2
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	34	32
2024	1	예,체능	1	1
2025	1	인문.사회	4	0
2025	1	공학	32	0

교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

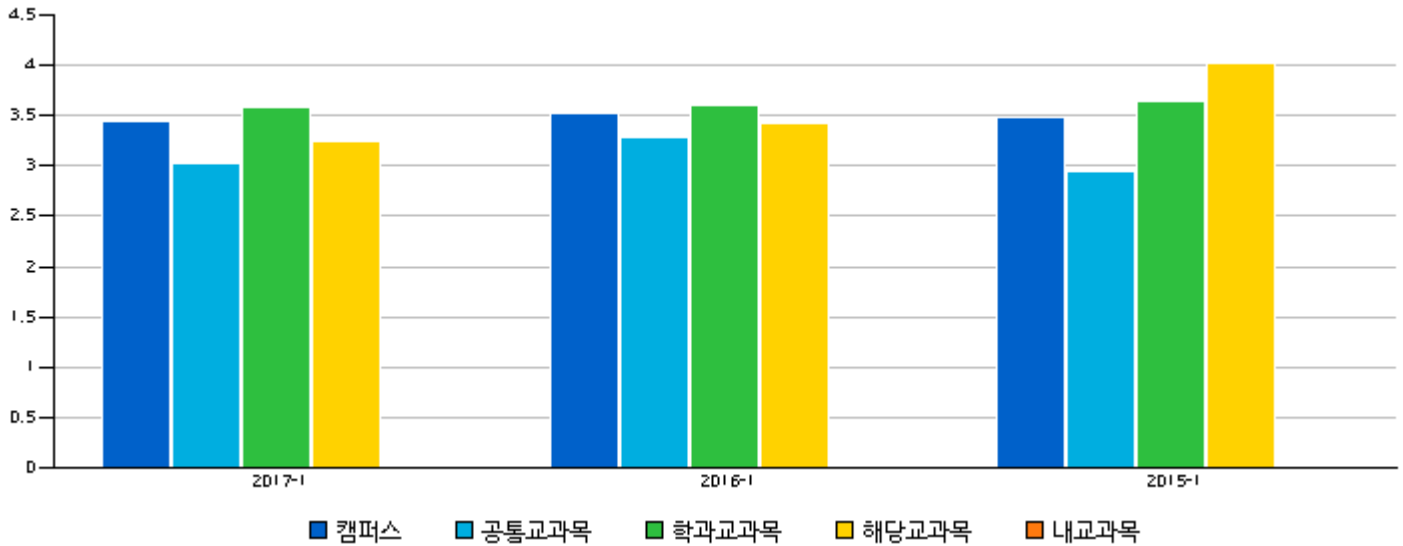
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	47	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	60	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	62	

교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

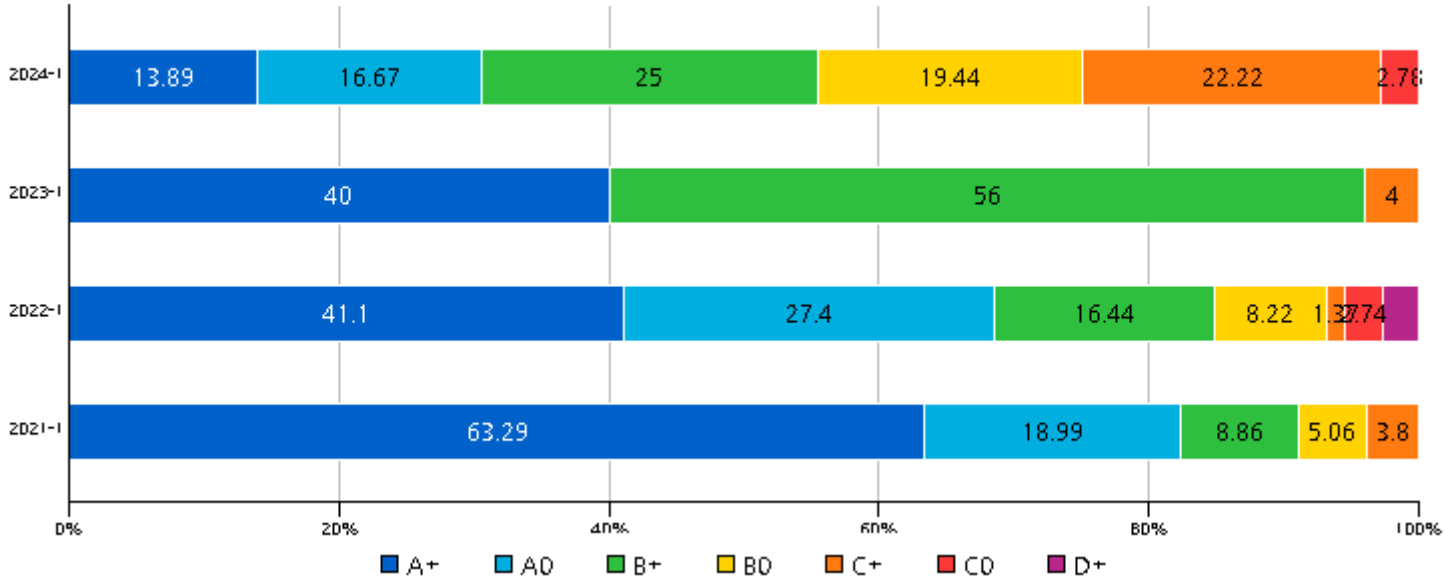
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.25	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.43	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.02	

교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

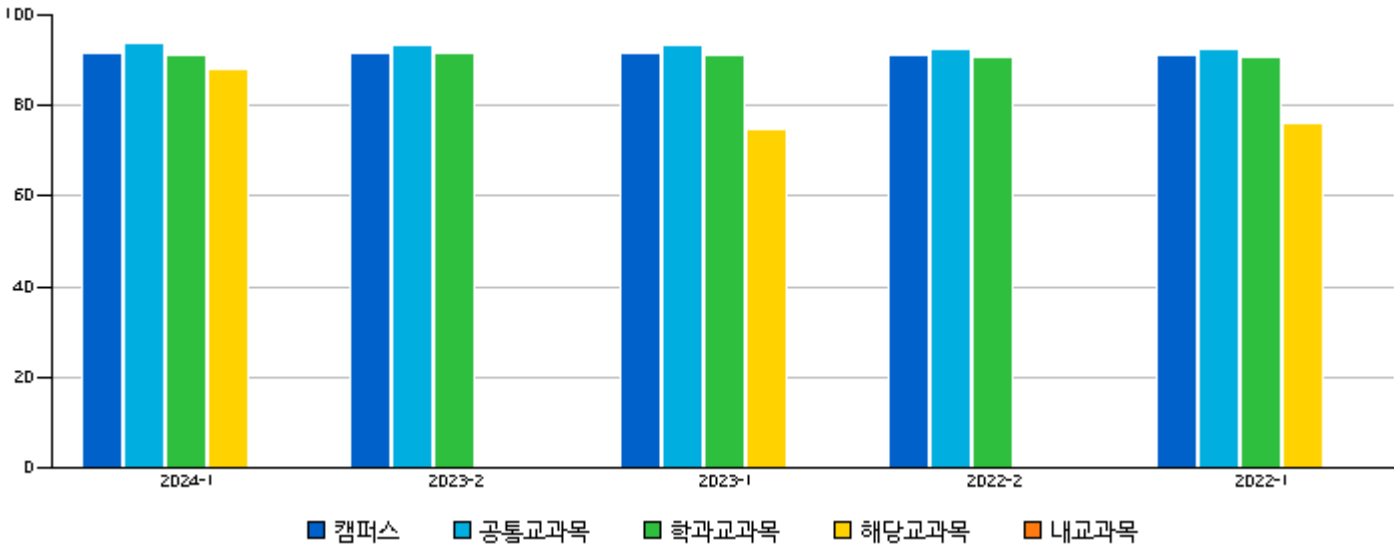
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	50	63.29	2024	1	C0	1	2.78
2021	1	A0	15	18.99					
2021	1	B+	7	8.86					
2021	1	B0	4	5.06					
2021	1	C+	3	3.8					
2022	1	A+	30	41.1					
2022	1	A0	20	27.4					
2022	1	B+	12	16.44					
2022	1	B0	6	8.22					
2022	1	C+	1	1.37					
2022	1	C0	2	2.74					
2022	1	D+	2	2.74					
2023	1	A+	30	40					
2023	1	B+	42	56					
2023	1	C+	3	4					
2024	1	A+	5	13.89					
2024	1	A0	6	16.67					
2024	1	B+	9	25					
2024	1	B0	7	19.44					
2024	1	C+	8	22.22					

교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

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	75	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	76	

교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 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(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(82)	1강좌(76)	1강좌(76)	1강좌(38)	1강좌(36)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학교 정보시스템학과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이를 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학교 정보시스템학과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 이를 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and	

교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		득한다.	manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 응용 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 응용 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 응용 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, CSS, Javascript 등을 습득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, CSS, Javascript language.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 정보통신학부 정보기술경영전공	웹 기반 환경에서 여러 플랫폼들에 적합한 응용을 개발하는 여러 최신 이론과 기법을 다룬다. 특히 다양한 응용 설계를 위한 여러 가지 설계 기법이나 제반 툴 사용 등을 배우고 응용 이용하여 웹 기반 컴퓨팅 환경에 적합한 정보를 생성, 관리, 전달하는 기법을 다룬다. 주요 내용은 웹 사이트 구축과 HTML, XHTML, XML, XRL, C 언어 등을 습득한다.	This course provides students with application programming techniques which can be applied to various devices and platforms. In particular, in this course, students will learn the up-to-date design methodologies and the relevant tools and their application methods to create and manage information which is appropriate for Web-based computing environment. Main contents of this course is Web Site Development and languages such as HTML, XHTML, XML, XRL, C language.	

교과목 포트폴리오 (ITE2020 웹시스템프로그래밍1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

