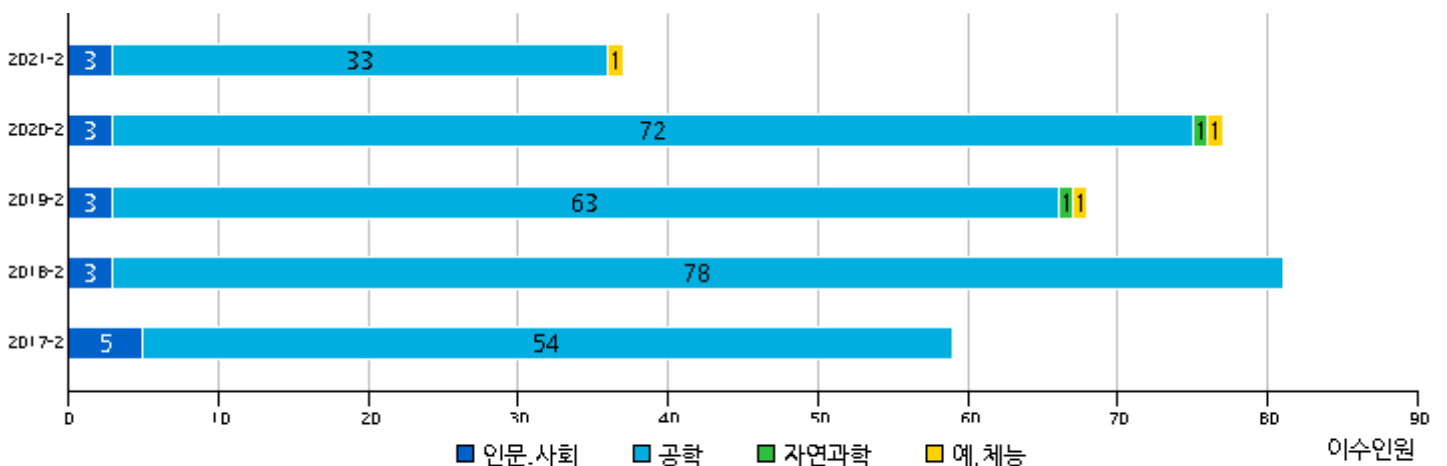
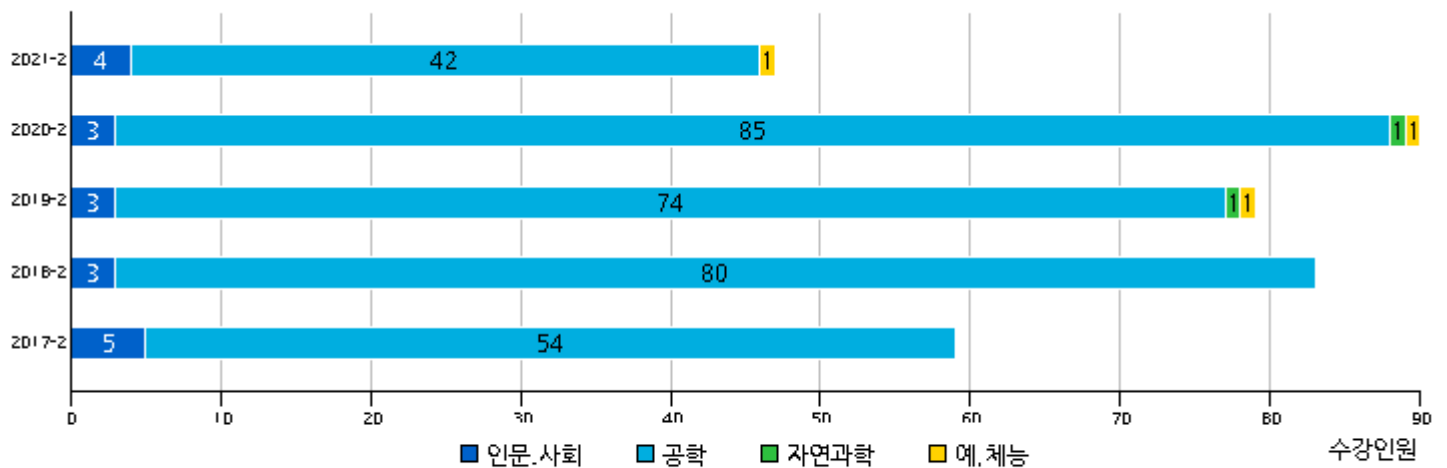
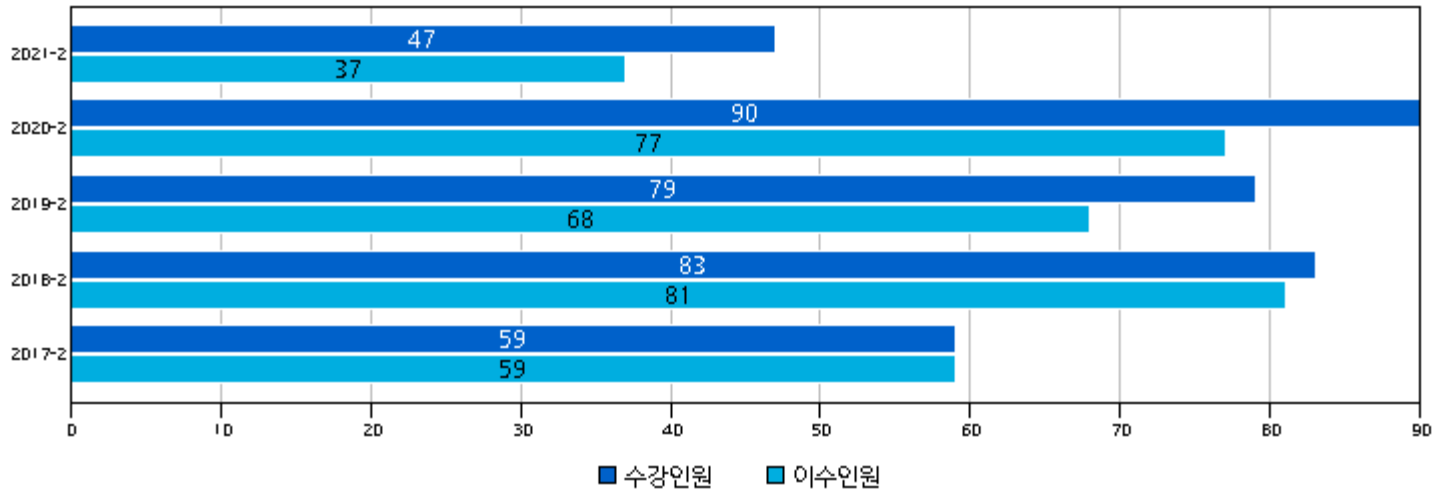


교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

1. 교과목 수강인원

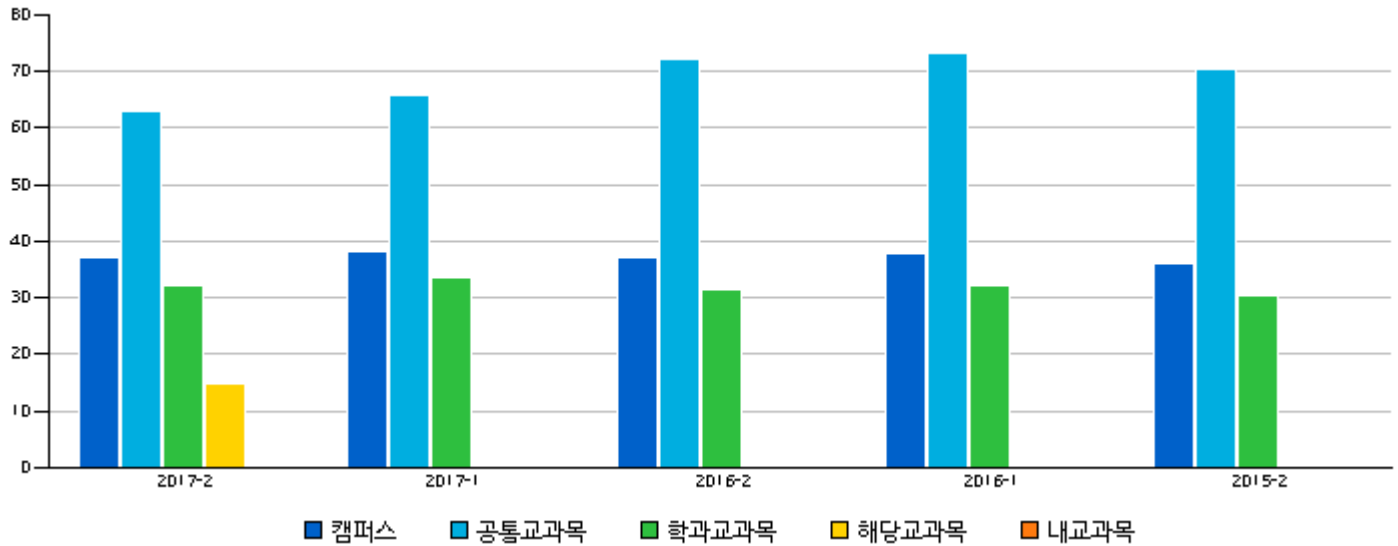


교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	인문.사회	5	5
2017	2	공학	54	54
2018	2	인문.사회	3	3
2018	2	공학	80	78
2019	2	인문.사회	3	3
2019	2	자연과학	1	1
2019	2	공학	74	63
2019	2	예,체능	1	1
2020	2	인문.사회	3	3
2020	2	자연과학	1	1
2020	2	공학	85	72
2020	2	예,체능	1	1
2021	2	인문.사회	4	3
2021	2	공학	42	33
2021	2	예,체능	1	1

교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

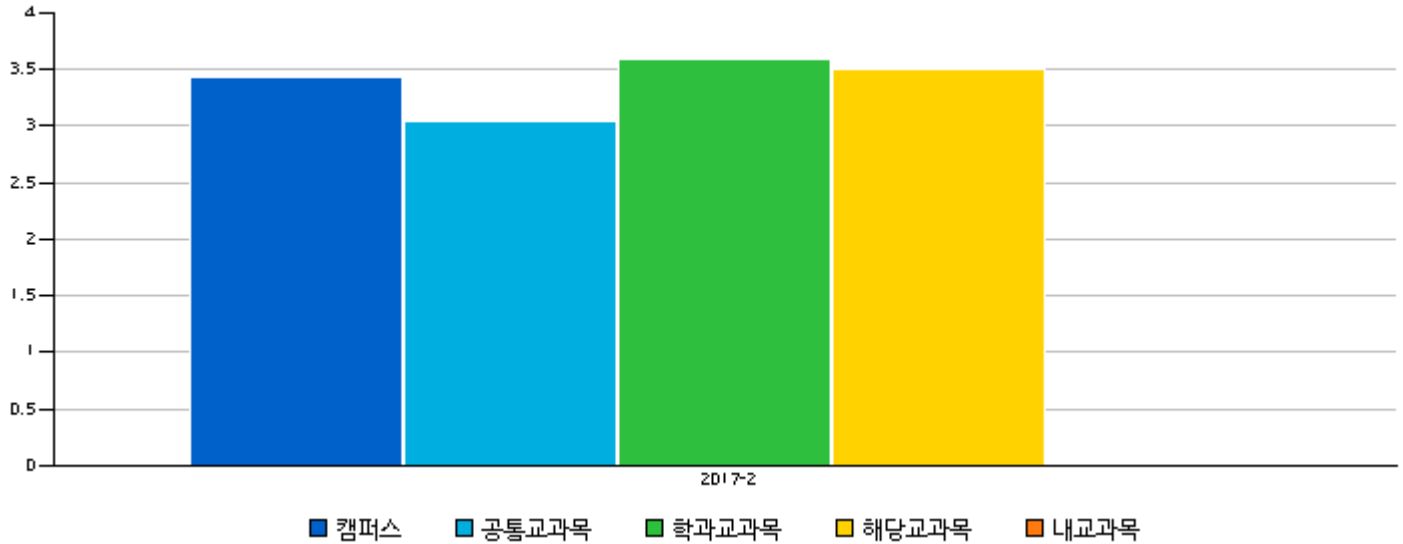
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14.75	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

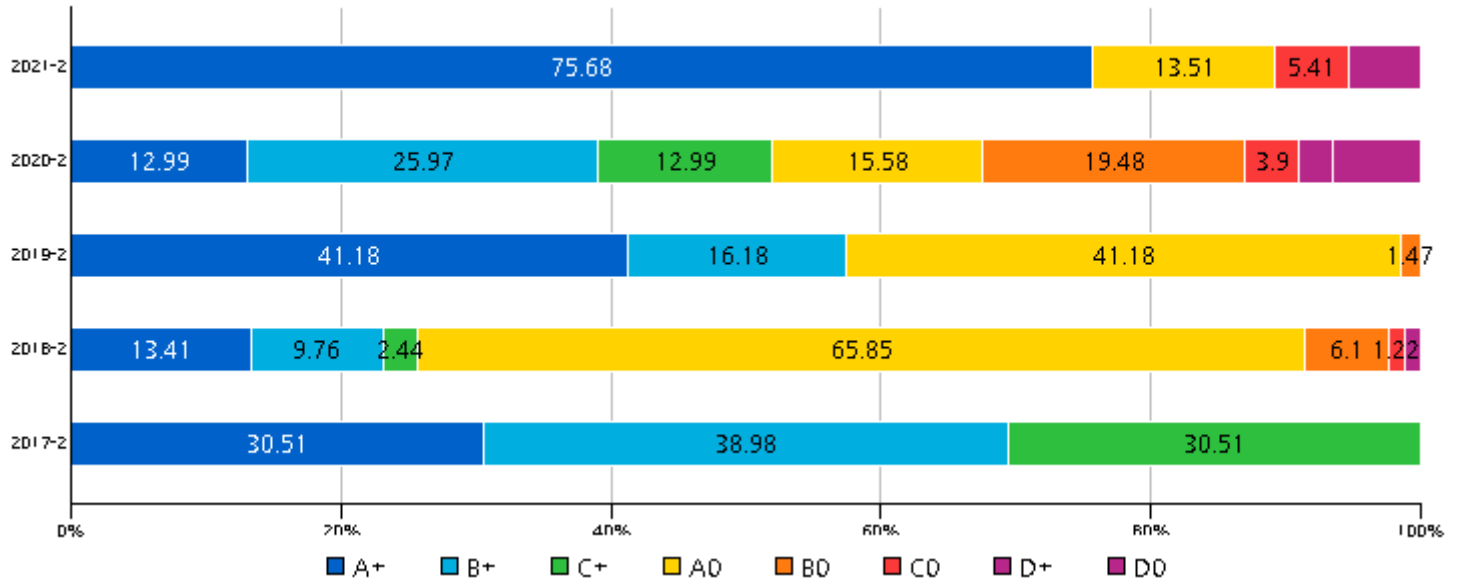
교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

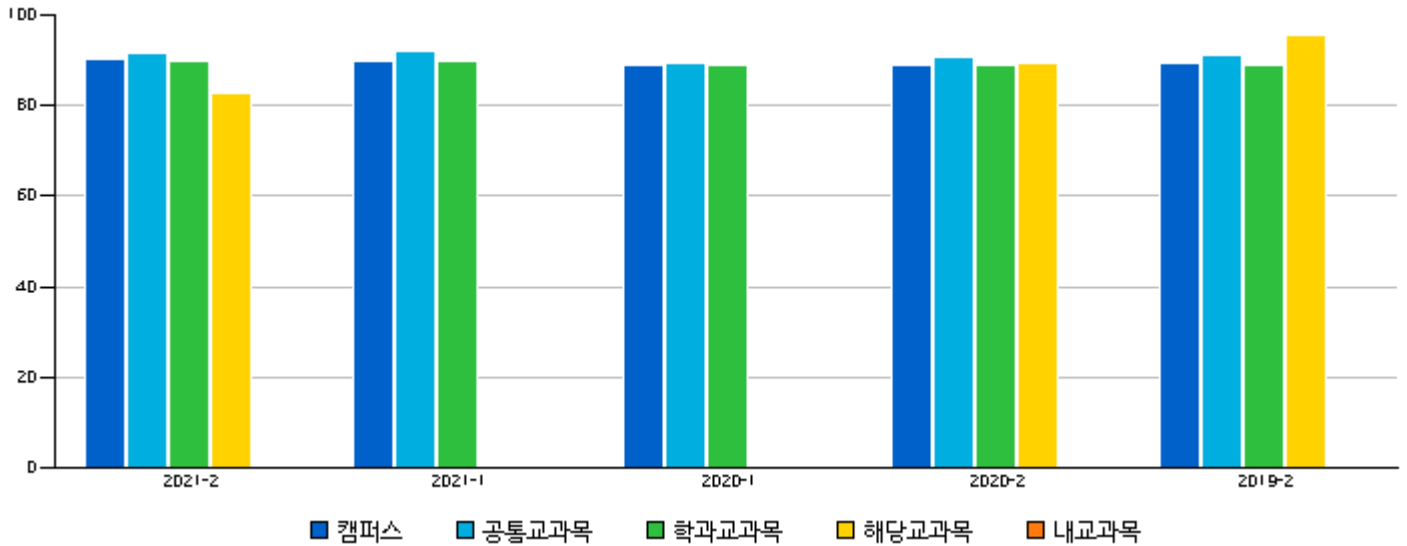
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	A+	18	30.51	2020	2	D+	2	2.6
2017	2	B+	23	38.98	2020	2	D0	5	6.49
2017	2	C+	18	30.51	2021	2	A+	28	75.68
2018	2	A+	11	13.41	2021	2	A0	5	13.51
2018	2	A0	54	65.85	2021	2	C0	2	5.41
2018	2	B+	8	9.76	2021	2	D+	2	5.41
2018	2	B0	5	6.1					
2018	2	C+	2	2.44					
2018	2	C0	1	1.22					
2018	2	D+	1	1.22					
2019	2	A+	28	41.18					
2019	2	A0	28	41.18					
2019	2	B+	11	16.18					
2019	2	B0	1	1.47					
2020	2	A+	10	12.99					
2020	2	A0	12	15.58					
2020	2	B+	20	25.97					
2020	2	B0	15	19.48					
2020	2	C+	10	12.99					
2020	2	C0	3	3.9					

교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2021	2	90.19	91.47	89.98	82.67	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	1	88.99	89.2	88.95		
2020	2	89.07	90.49	88.84	89.33	
2019	2	89.42	90.98	89.15	95.67	

교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포					
							매우 그렇 않 다	그 렇 치 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	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2	2017/2
컴퓨터소프트웨어학부	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)	0강좌(0학점)
컴퓨터전공	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	4강좌(12학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2017/2	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2
일반	4강좌(59)	3강좌(84)	3강좌(79)	3강좌(90)	3강좌(47)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다. 또한 요약한 문서를 영어로 발표함으로써 영어 발표실력을 향상시킨다.	The Practical English for S/W Engineers at Hanyang University focuses on the development of the professional written communication skills. The course aims to help students develop understanding S/W knowledge from technical documents and expressing their ideas in a technical document in English.	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다. 또한 요약한 문서를 영어로 발표함으로써 영어 발표실력을 향상시킨다.	The Practical English for S/W Engineers at Hanyang University focuses on the development of the professional written communication skills. The course aims to help students develop understanding S/W knowledge from technical documents and expressing their ideas in a technical	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문

교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			document in English.	서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다. 또한 요약한 문서를 영어로 발표함으로써 영어 발표실력을 향상시킨다.	The Practical English for S/W Engineers at Hanyang University focuses on the development of the professional written communication skills. The course aims to help students develop understanding S/W knowledge from technical documents and expressing their ideas in a technical document in English.	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다. 또한 요약한 문서를 영어로 발표함으로써 영어 발표실력을 향상시킨다.	The Practical English for S/W Engineers at Hanyang University focuses on the development of the professional written communication skills. The course aims to help students develop understanding S/W knowledge from technical documents and expressing their ideas in a technical document in English.	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다. 또한 요약한 문서를 영어로 발표함으로써 영어 발표실력을 향상시킨다.	The Practical English for S/W Engineers at Hanyang University focuses on the development of the professional written communication skills. The course aims to help students develop understanding S/W knowledge from technical documents and expressing their ideas in a technical document in English.	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익숙해지며 영문 기사나 문서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된다. 또한 요약한 문서를 영어로 발표함으로써 영어 발표실력을 향상시킨다.	The Practical English for S/W Engineers at Hanyang University focuses on the development of the professional written communication skills. The course aims to help students develop understanding S/W knowledge from technical documents and expressing their ideas in a technical document in English.	

교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

