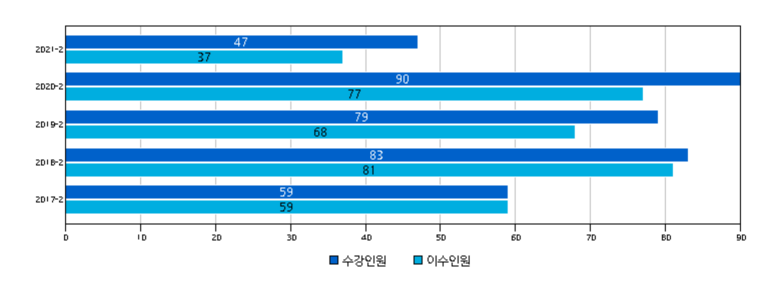
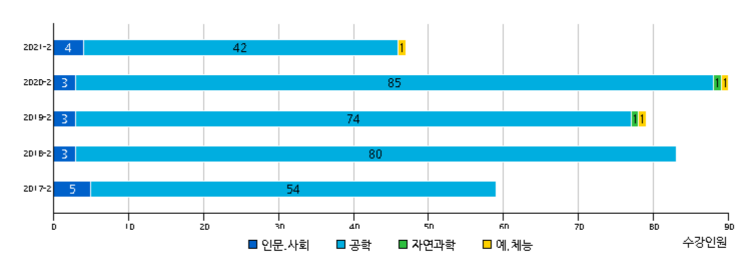
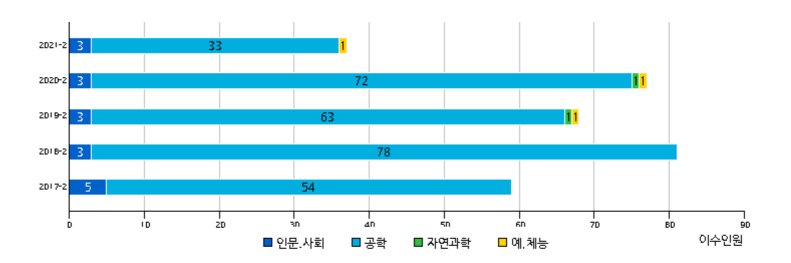
### 1. 교과목 수강인원

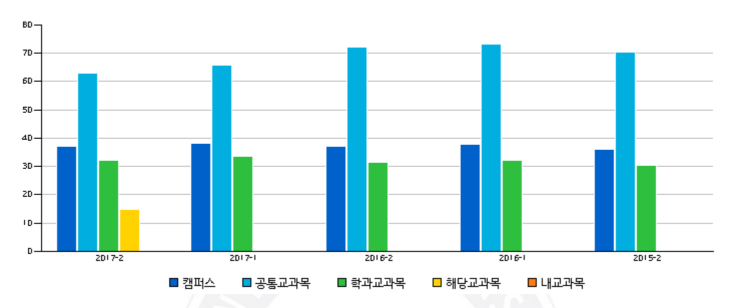






수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	인문.사회	5	5
2017	2	공학	54	54
2018	2	인문.사회	3	3
2018	2	공학	80	78
2019	2	인문.사회	3	3
2019	2	자연과학	1	1
2019	2	공학	74	63
2019	2	예,체능	1	1
2020	2	인문.사회	3	3
2020	2	자연과학	1	1
2020	2	공학	85	72
2020	2	예,체능	1	1
2021	2	인문.사회	4	3
2021	2	공학	42	33
2021	2	예,체능	1	1

### 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		

### 3. 성적부여현황(평점)



비율

2.66.4975.6813.51

5.41 5.41

### 교과목 포트폴리오 (ITE2040 소프트웨어실무영어)

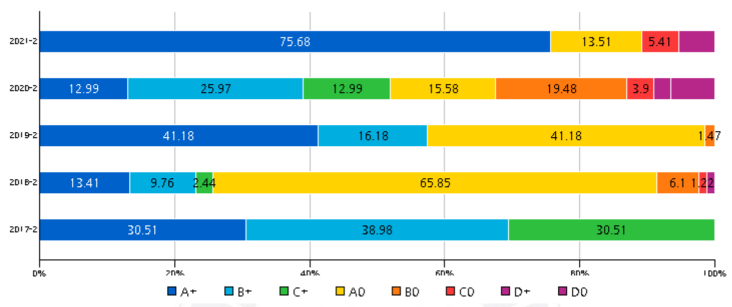
### 4. 성적부여현황(등급)

2

C0

3

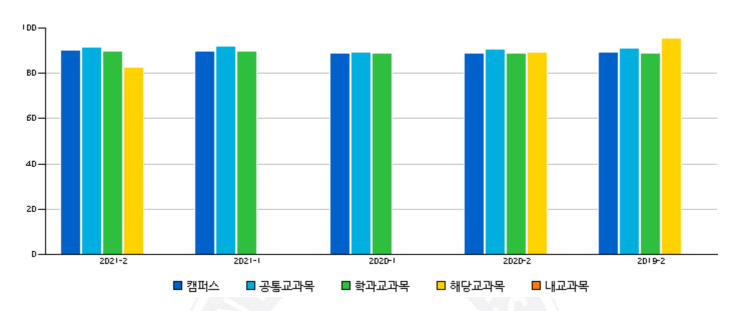
2020



						L		
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2017	2	Α+	18	30.51	2020	2	D+	2
2017	2	B+	23	38.98	2020	2	D0	5
2017	2	C+	18	30.51	2021	2	Д+	28
2018	2	Α+	11	13.41	2021	2	Α0	5
2018	2	Α0	54	65.85	2021	2	C0	2
2018	2	B+	8	9.76	2021	2	D+	2
2018	2	ВО	5	6.1	60			
2018	2	C+	2	2.44				
2018	2	C0	1	1.22				
2018	2	D+	1	1.22	-			
2019	2	Д+	28	41.18	_			
2019	2	Α0	28	41.18	_			
2019	2	B+	11	16.18	_			
2019	2	ВО	1	1.47	_			
2020	2	Α+	10	12.99	-			
2020	2	Α0	12	15.58	_			
2020	2	B+	20	25.97	_			
2020	2	ВО	15	19.48	_			
2020	2	C+	10	12.99	=			

3.9

### 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	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноли	본인평 균 군 (가중 (가중 치적용) (+초과,-:미달)		점수별 인원분포				
번호	평가문항 호	본인평 균 (가중 치적용)			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 24	2 Z-l	2 24	4 24	디저
	교강사:	5점 미만	차이 평균 🧵	차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점 

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 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사 나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익 숙해지며 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 학 생들을 SW와 관련 된 기사나 문서를 독 해하면서 SW와 관 련된 용어에 익숙해 지며 영문 기사나 문 서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된 다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사 나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익 숙해지며 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 학 생들을 SW와 관련 된 기사나 문서를 독 해하면서 SW와 관 련된 용어에 익숙해 지며 영문 기사나 문

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			document in English.	서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사 나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익 숙해지며 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 학 생들을 SW와 관련 된 기사나 문서를 독 해하면서 SW와 관 련된 용어에 익숙해 지며 영문 기사나 문 서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된 다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사 나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익 숙해지며 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 학 생들을 SW와 관련 된 기사나 문서를 독 해하면서 SW와 관 련된 용어에 익숙해 지며 영문 기사나 문 서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된 다.
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사 나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익 숙해지며 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 학 생들을 SW와 관련 된 기사나 문서를 독 해하면서 SW와 관 련된 용어에 익숙해 지며 영문 기사나 문 서를 요약하면서 technical writing을 배우게 된 다.
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	이 강의를 통해서 학생들을 SW와 관련된 기사 나 문서를 독해하면서 SW와 관련된 용어에 익 숙해지며 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.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

