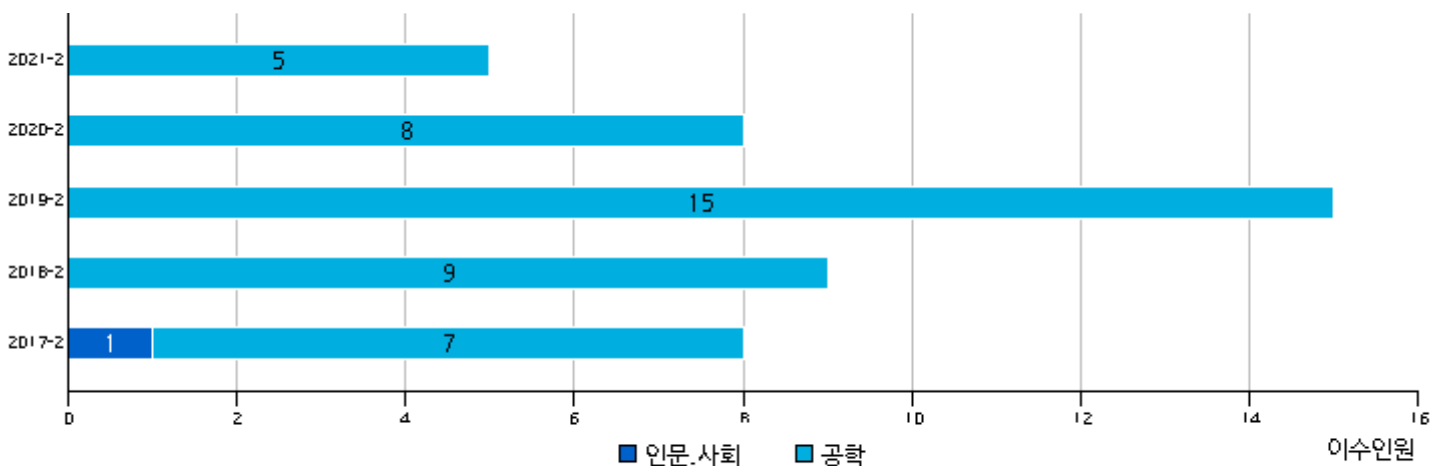
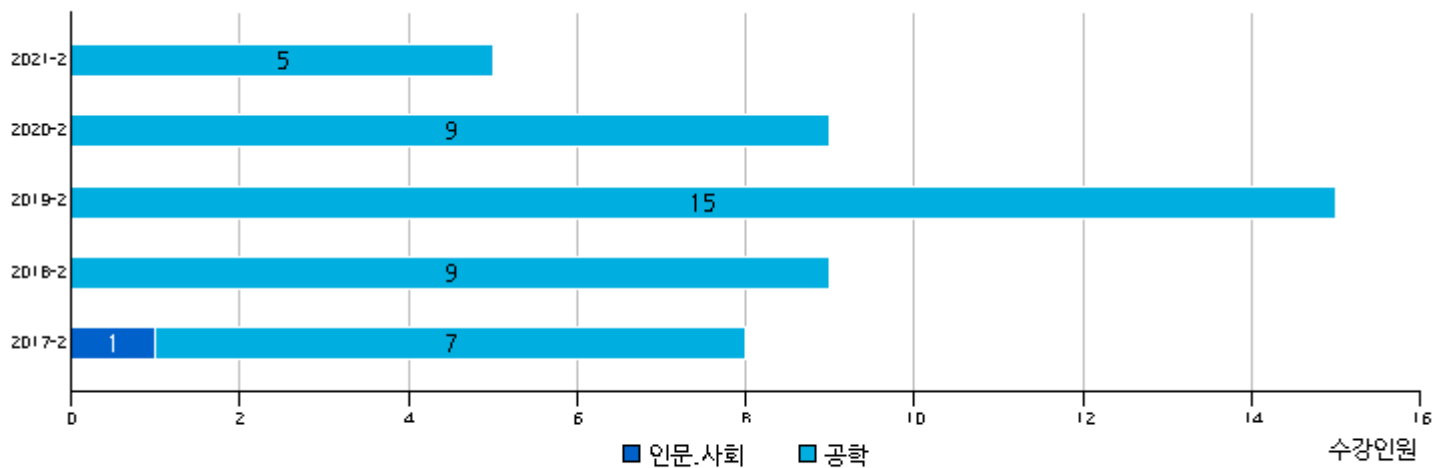
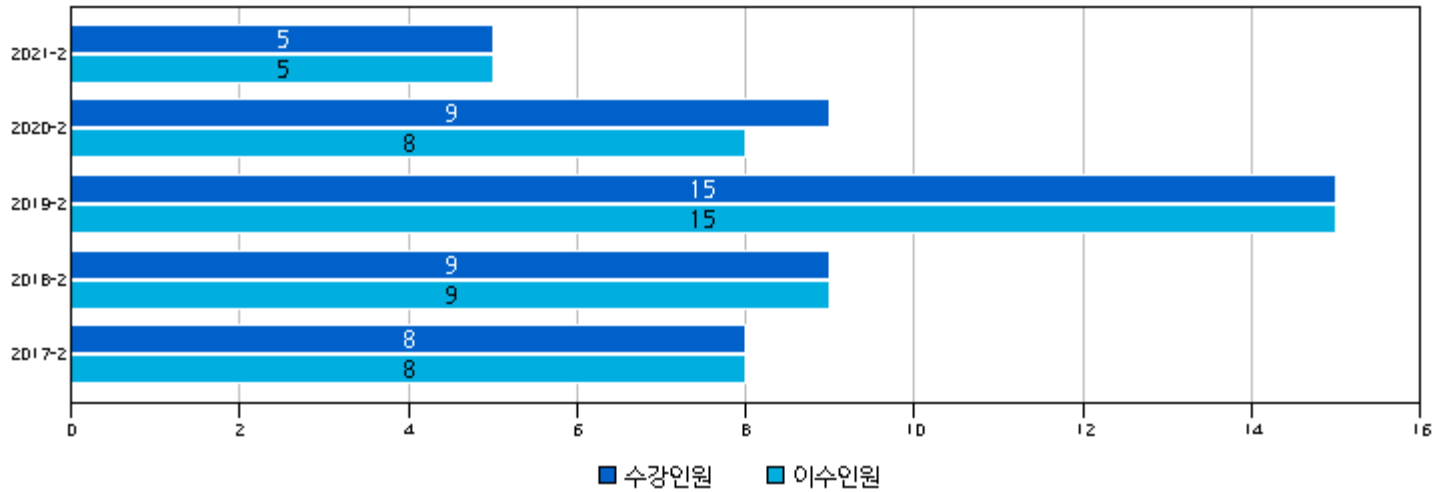


# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

## 1. 교과목 수강인원



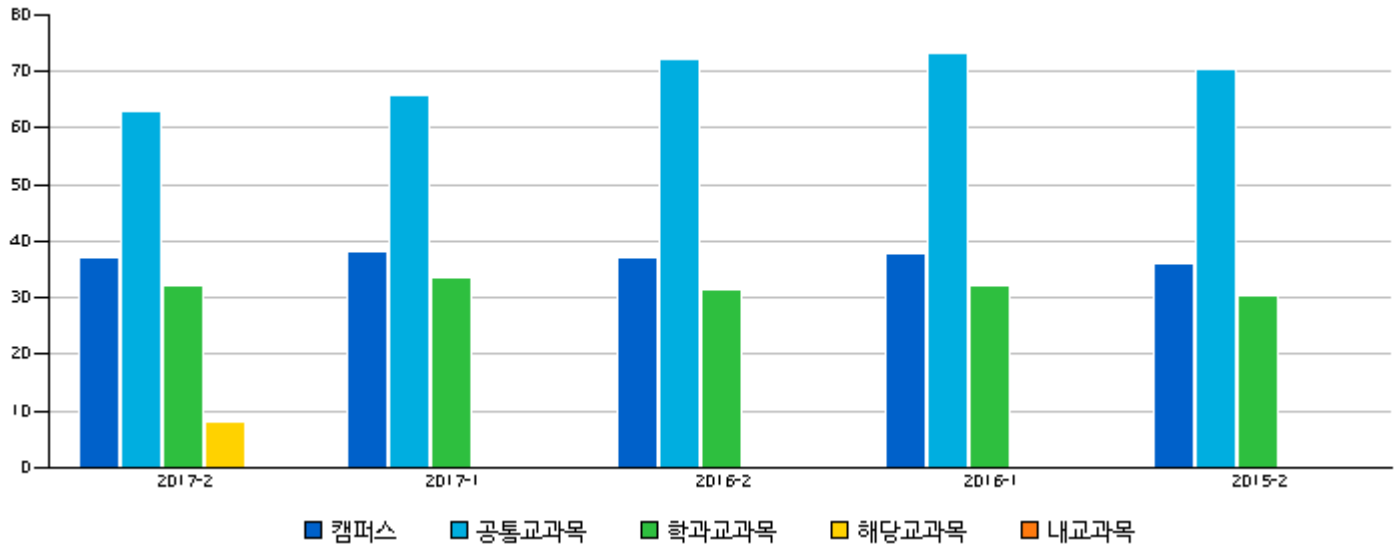
# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	인문.사회	1	1
2017	2	공학	7	7
2018	2	공학	9	9
2019	2	공학	15	15
2020	2	공학	9	8
2021	2	공학	5	5



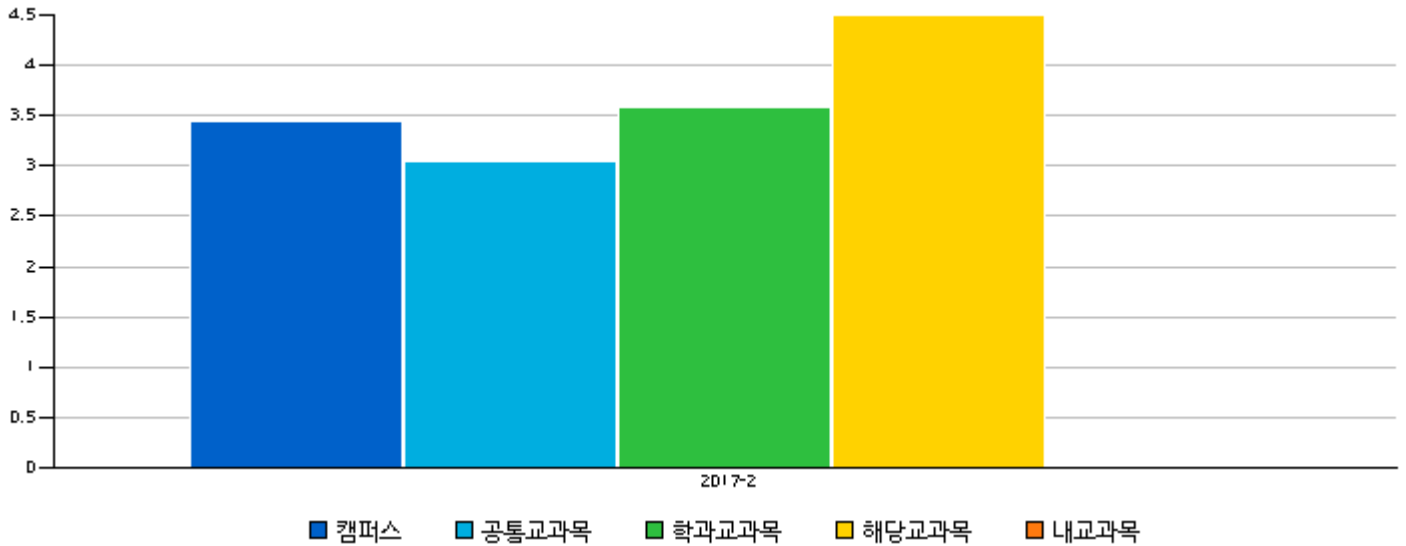
# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

## 2. 평균 수강인원



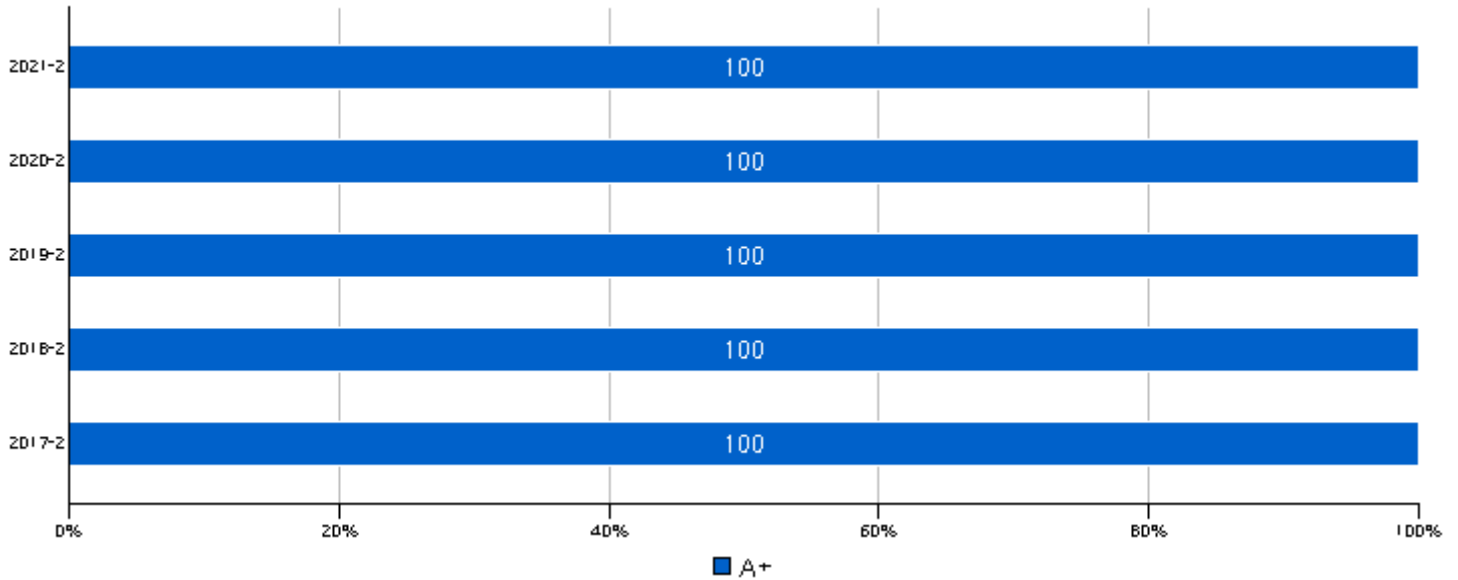
# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

## 3. 성적부여현황(평점)



# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

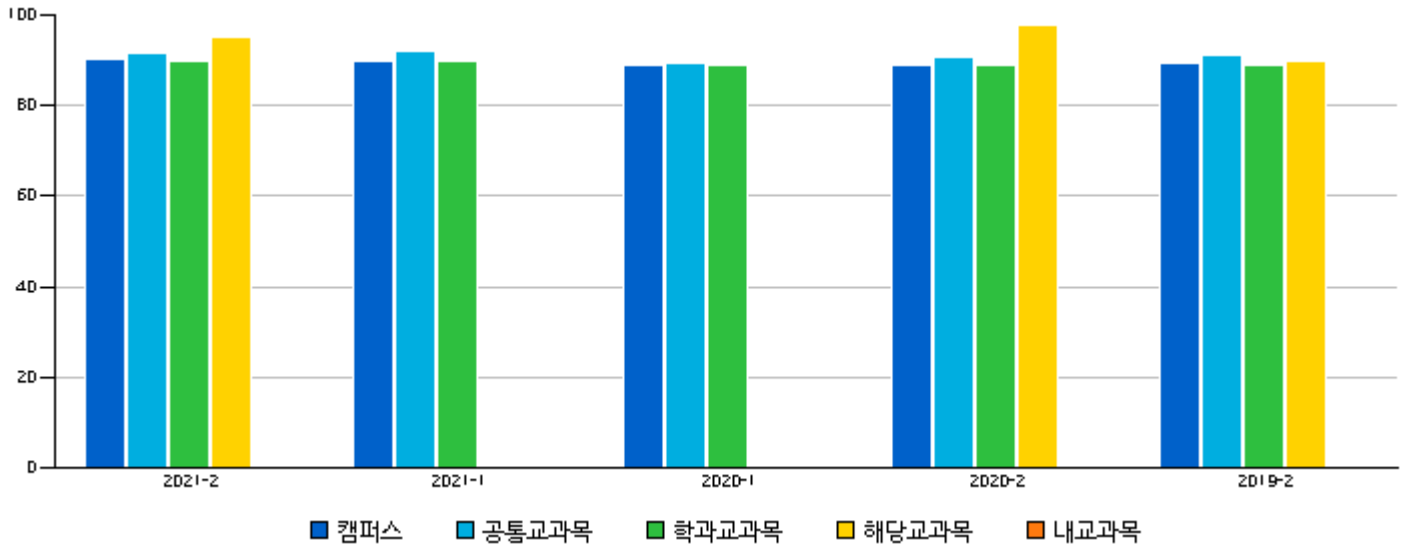
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	A+	8	100
2018	2	A+	9	100
2019	2	A+	15	100
2020	2	A+	8	100
2021	2	A+	5	100

# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2021	2	90.19	91.47	89.98	95	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	1	88.99	89.2	88.95		
2020	2	89.07	90.49	88.84	98	
2019	2	89.42	90.98	89.15	90	

# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

## 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	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2	2017/2
컴퓨터소프트웨어학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
컴퓨터전공	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2017/2	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2
온니버스	1강좌(8)	1강좌(9)	1강좌(15)	1강좌(9)	1강좌(5)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터소프트웨어학부	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다.

# 교과목 포트폴리오 (ITE3064 소프트웨어인턴쉽2)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				본다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	외부기업에서의인턴쉽을통해컴퓨터공학지식을실무에적용해본다.
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with an integration of professional and academic experience through internships with external employers.	

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.