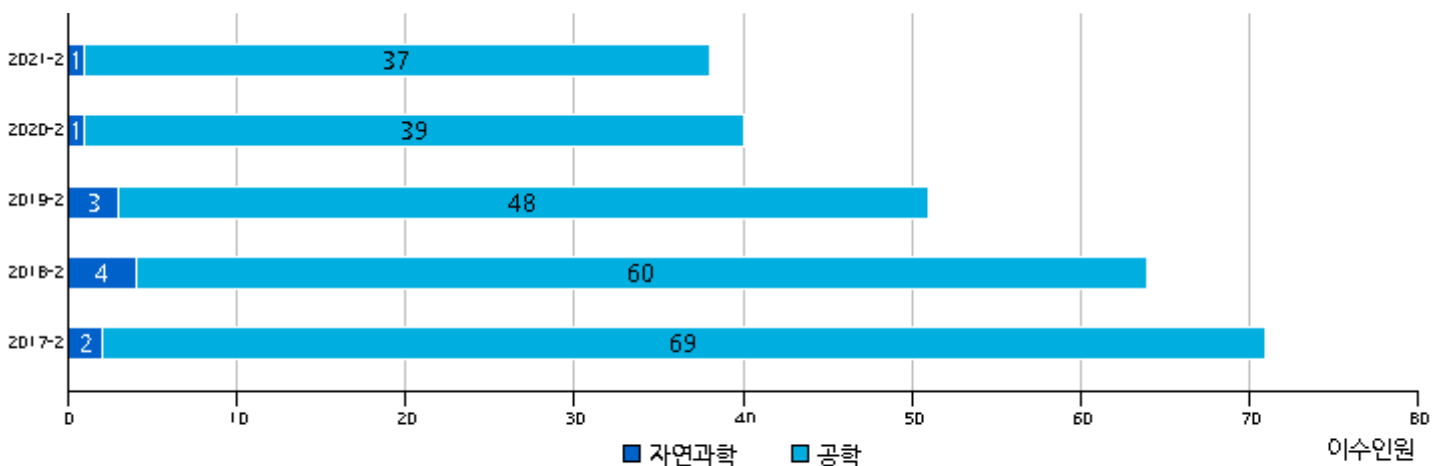
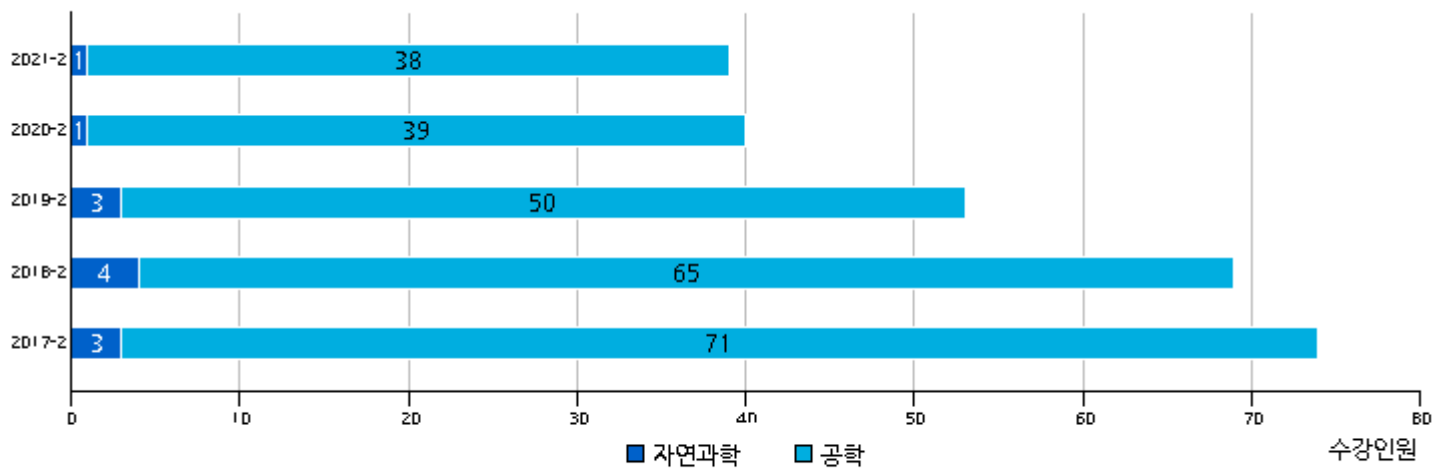
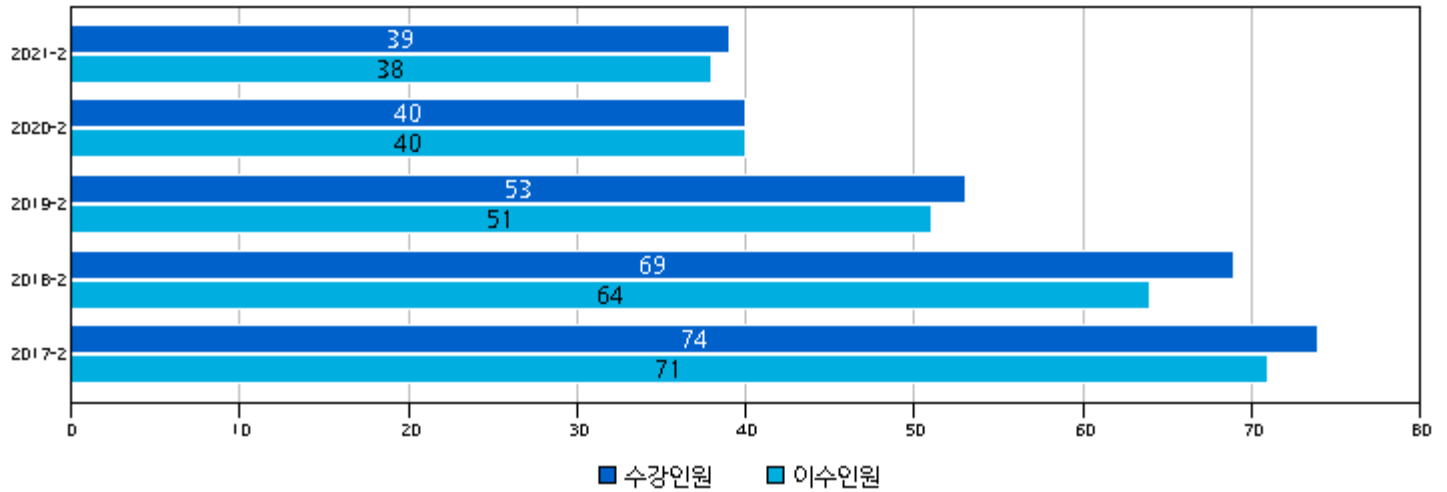


교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

1. 교과목 수강인원



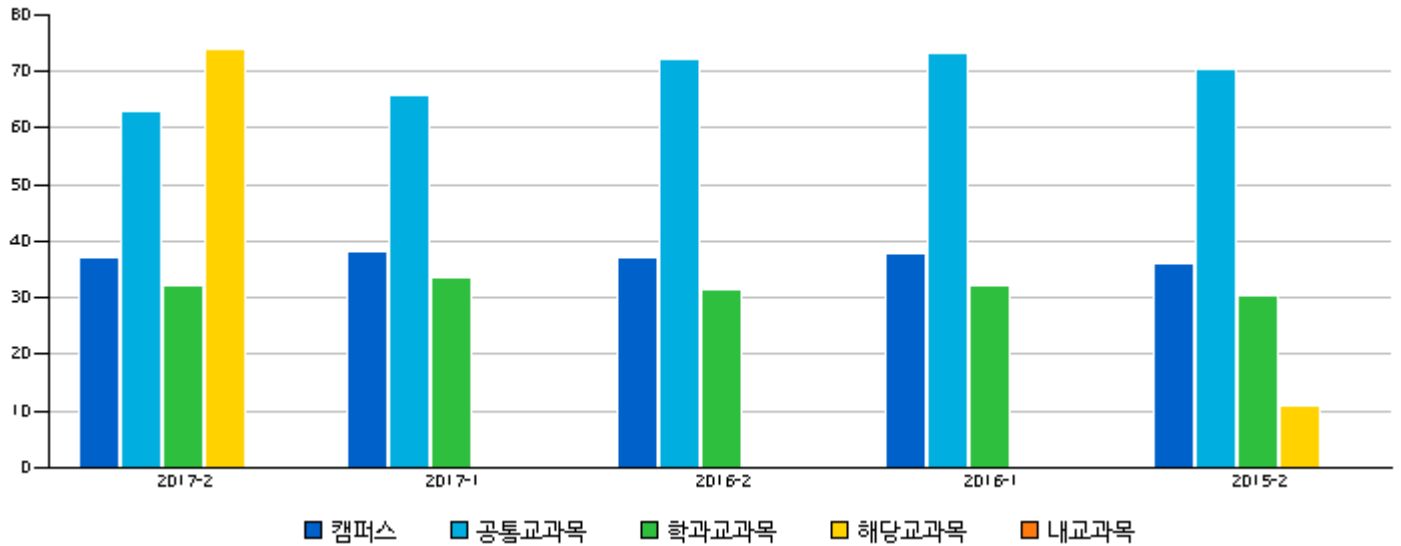
교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	자연과학	3	2
2017	2	공학	71	69
2018	2	자연과학	4	4
2018	2	공학	65	60
2019	2	자연과학	3	3
2019	2	공학	50	48
2020	2	자연과학	1	1
2020	2	공학	39	39
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	38	37



교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

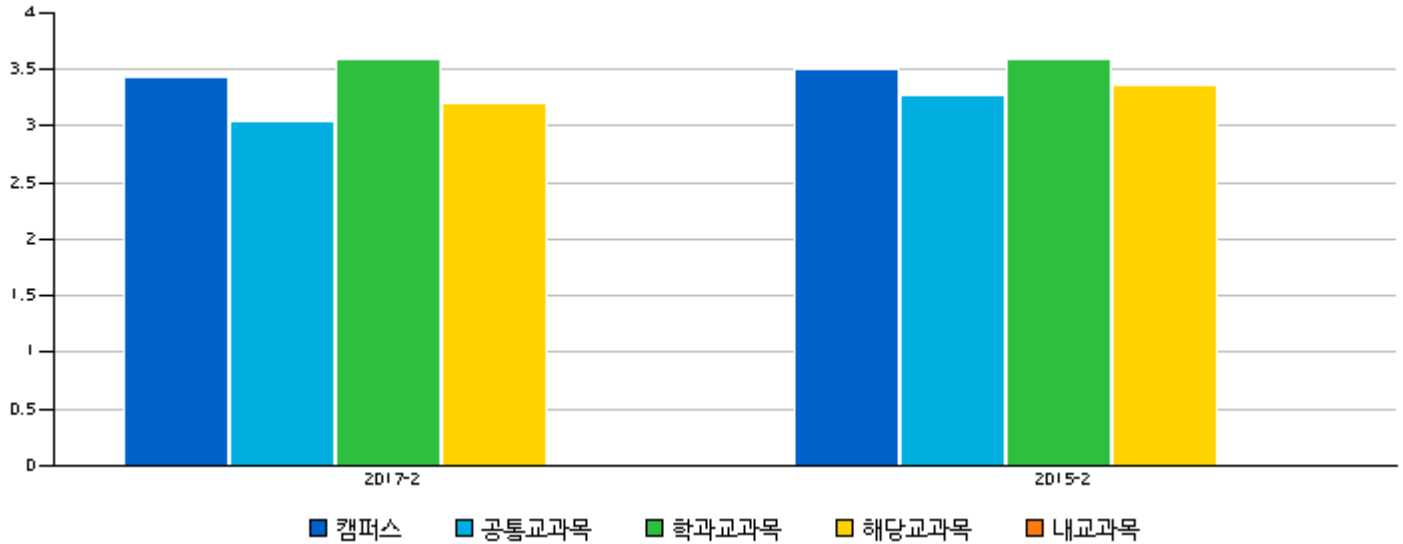
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	74	
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	11	

교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

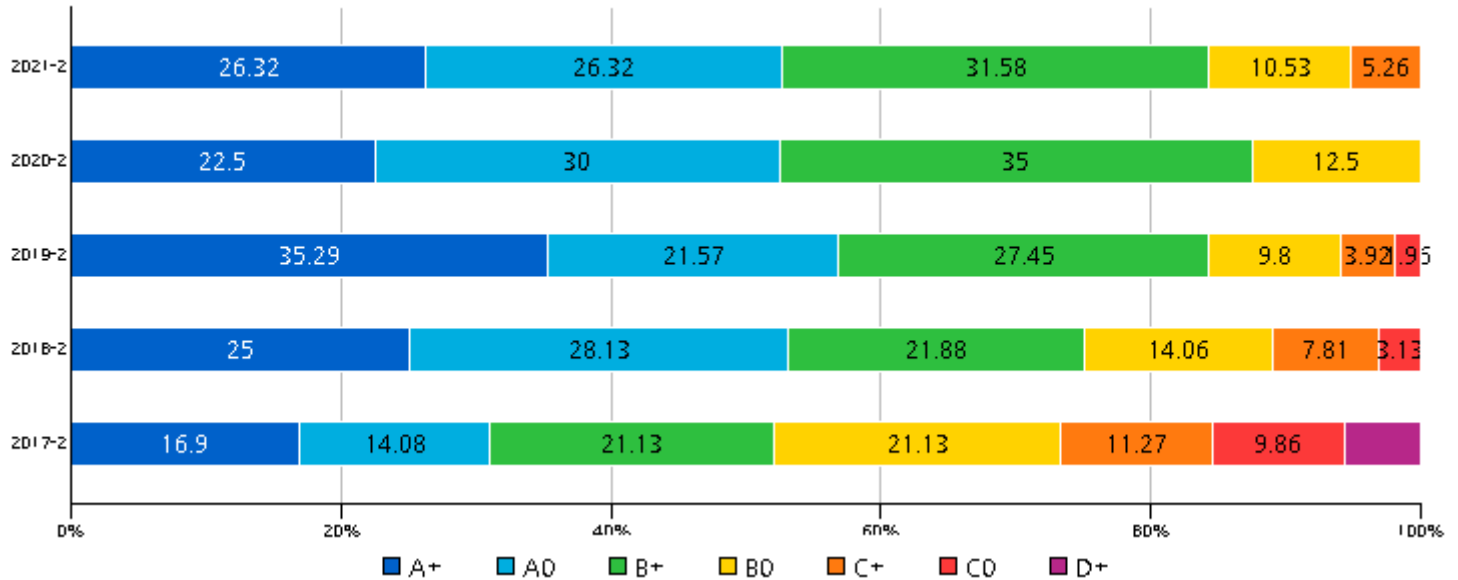
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.21	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.36	

교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

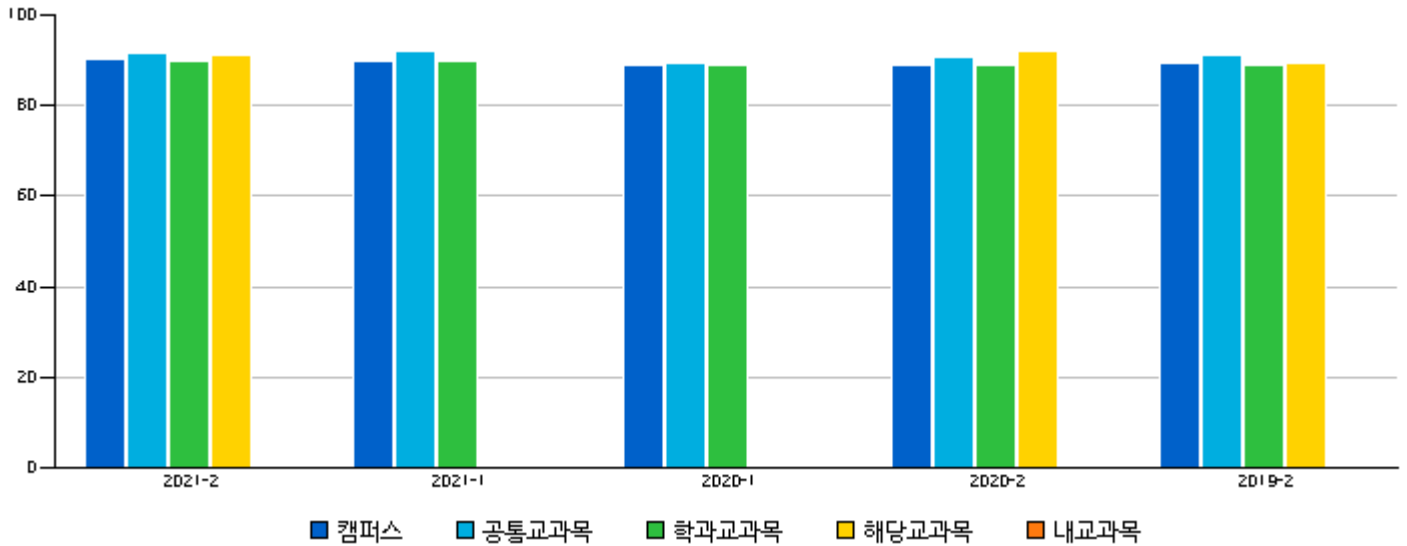
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	A+	12	16.9	2020	2	A0	12	30
2017	2	A0	10	14.08	2020	2	B+	14	35
2017	2	B+	15	21.13	2020	2	B0	5	12.5
2017	2	B0	15	21.13	2021	2	A+	10	26.32
2017	2	C+	8	11.27	2021	2	A0	10	26.32
2017	2	C0	7	9.86	2021	2	B+	12	31.58
2017	2	D+	4	5.63	2021	2	B0	4	10.53
2018	2	A+	16	25	2021	2	C+	2	5.26
2018	2	A0	18	28.13					
2018	2	B+	14	21.88					
2018	2	B0	9	14.06					
2018	2	C+	5	7.81					
2018	2	C0	2	3.13					
2019	2	A+	18	35.29					
2019	2	A0	11	21.57					
2019	2	B+	14	27.45					
2019	2	B0	5	9.8					
2019	2	C+	2	3.92					
2019	2	C0	1	1.96					
2020	2	A+	9	22.5					

교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2021	2	90.19	91.47	89.98	91	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	1	88.99	89.2	88.95		
2020	2	89.07	90.49	88.84	92	
2019	2	89.42	90.98	89.15	89.5	

교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
			학과		대학		매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	차이	평균	차이	평균	1 점	2 점	3 점	4 점	5 점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2	2017/2
화학공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2017/2	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2
일반	1강좌(74)	2강좌(69)	2강좌(53)	1강좌(40)	1강좌(39)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 화학공학과	유기 재료로서의 고분자에 관한 이해를 돕기 위하여 합성, 구조, 구조-물성 관계, 물리적 및 화학적 성질에 중점을 둔다. 또한 최근 각광을 받고 있는 IT 산업과 생체 재료 분야에서 고분자 첨단 소재의 중요성과 광범위한 활용성을 취급한다.	This class concentrates on the synthesis, structure-property relationship, and physical-chemical properties of polymer materials. Also we deal with the importance and usability of polymers as advanced materials.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 화공생명공학부 화학공학전공	CHM482 유기 재료로서의 고분자에 관한 이해를 돕기 위하여 합성, 구조, 구조-물성 관계, 물리적 및 화학적 성질에 중점을 둔다. 또한 최근 각광을 받고 있는 IT 산업과 생체 재료 분야에서 고분자 첨단 소재의 중요성과 광범위한 활용성을 취급한다.	CHM482 This class concentrates on the synthesis, structure-property relationship, and physical-chemical properties of polymer materials. Also we deal with the importance and usability of polymers as advanced materials.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 화학공학과	CHM482 유기 재료로서의 고분자에 관한 이해를 돕기 위하여 합성, 구조, 구조-물성 관계, 물리적 및 화학적 성질에 중점을 둔다. 또한 최근 각광을 받	CHM482 This class concentrates on the synthesis, structure-property relationship, and physical-chemical properties of polymer	

교과목 포트폴리오 (CHM4082 고분자재료공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		고 있는 IT 산업과 생체 재료 분야에서 고분자 첨단 소재의 중요성과 광범위한 활용성을 취급한다.	materials. Also we deal with the importance and usability of polymers as advanced materials.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 화학생명공학부 화학공학전공	CHM482 유기 재료로서의 고분자에 관한 이해를 돕기 위하여 합성, 구조, 구조-물성 관계, 물리적 및 화학적 성질에 중점을 둔다. 또한 최근 각광을 받고 있는 IT 산업과 생체 재료 분야에서 고분자 첨단 소재의 중요성과 광범위한 활용성을 취급한다.	CHM482 This class concentrates on the synthesis, structure-property relationship, and physical-chemical properties of polymer materials. Also we deal with the importance and usability of polymers as advanced materials.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 응용화학생명공학부 화학공학전공	CHM482 유기 재료로서의 고분자에 관한 이해를 돕기 위하여 합성, 구조, 구조-물성 관계, 물리적 및 화학적 성질에 중점을 둔다. 또한 최근 각광을 받고 있는 IT 산업과 생체 재료 분야에서 고분자 첨단 소재의 중요성과 광범위한 활용성을 취급한다.	CHM482 This class concentrates on the synthesis, structure-property relationship, and physical-chemical properties of polymer materials. Also we deal with the importance and usability of polymers as advanced materials.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 응용화학생명공학부 화학공학전공	CHM482 유기 재료로서의 고분자에 관한 이해를 돕기 위하여 합성, 구조, 구조-물성 관계, 물리적 및 화학적 성질에 중점을 둔다. 또한 최근 각광을 받고 있는 IT 산업과 생체 재료 분야에서 고분자 첨단 소재의 중요성과 광범위한 활용성을 취급한다.	CHM482 This class concentrates on the synthesis, structure-property relationship, and physical-chemical properties of polymer materials. Also we deal with the importance and usability of polymers as advanced materials.	

1939

10. CQI 등록내역

No data have been found.