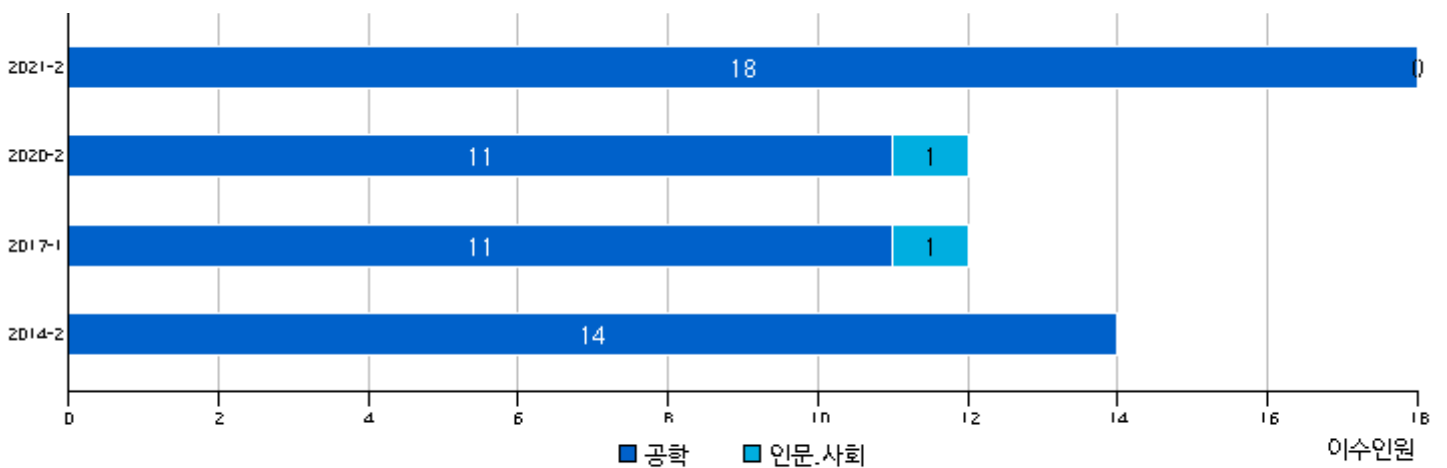
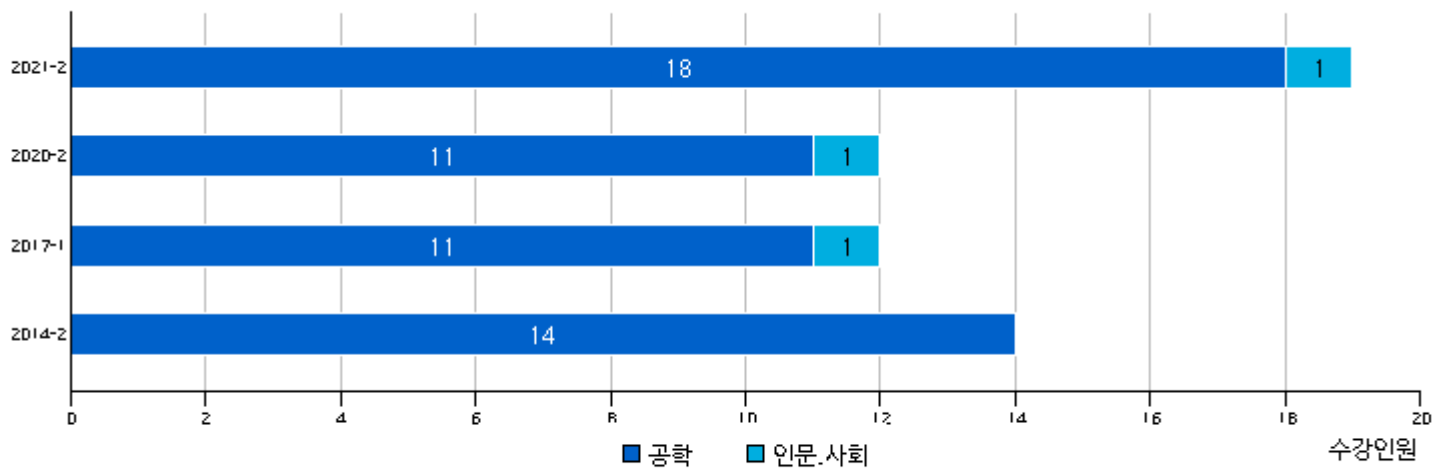
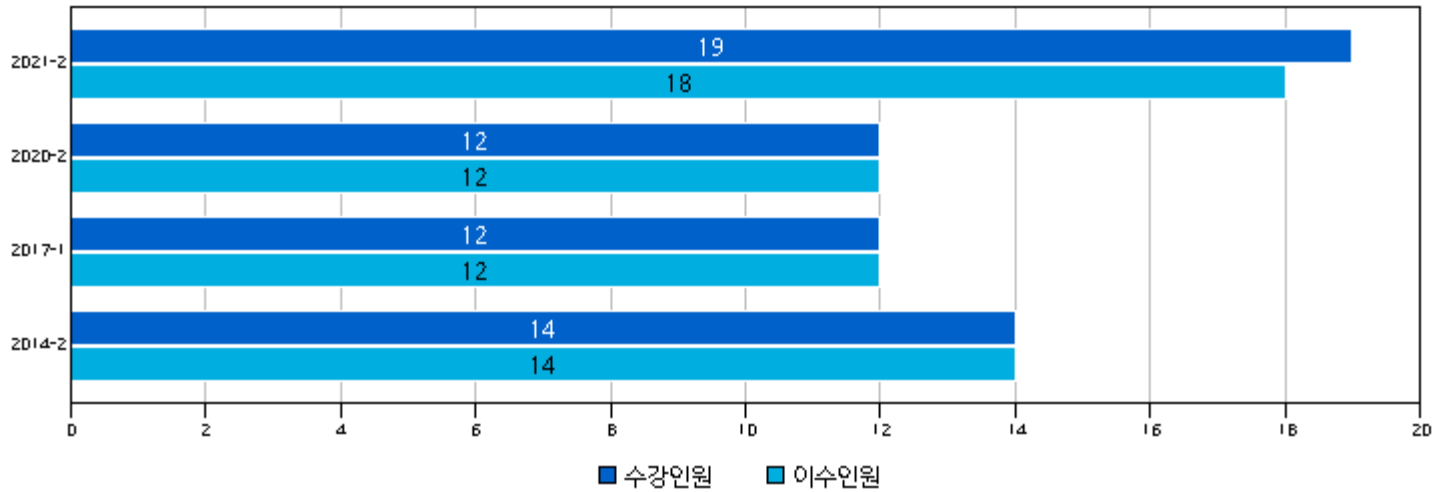


교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

1. 교과목 수강인원



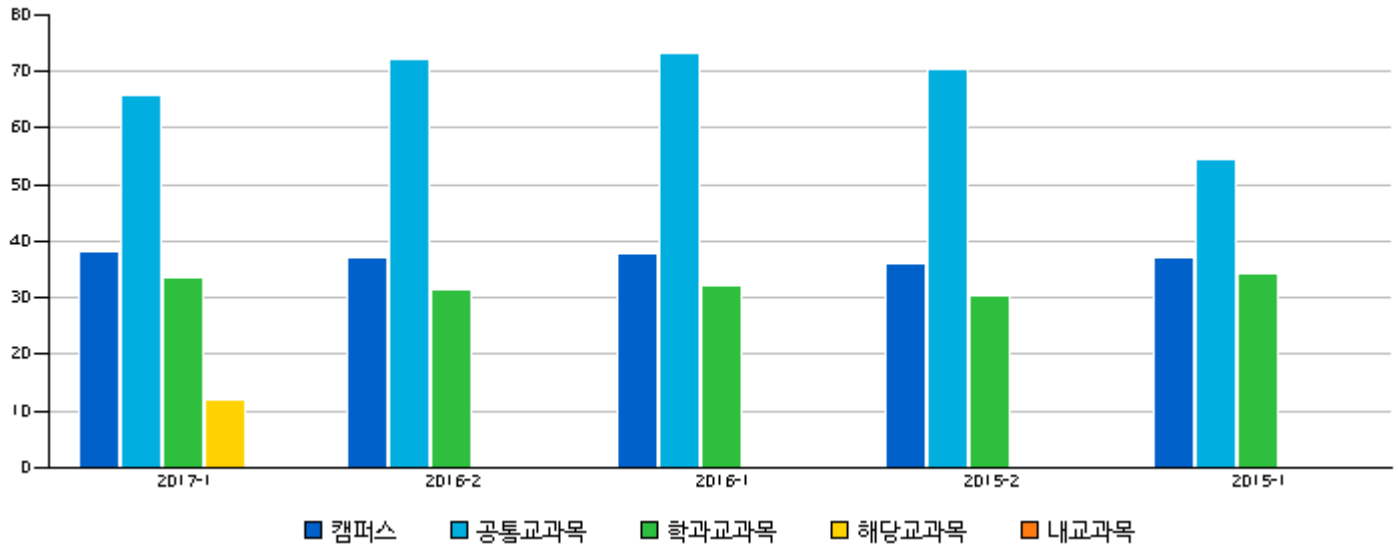
교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	14	14
2017	1	인문.사회	1	1
2017	1	공학	11	11
2020	2	인문.사회	1	1
2020	2	공학	11	11
2021	2	인문.사회	1	0
2021	2	공학	18	18



교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

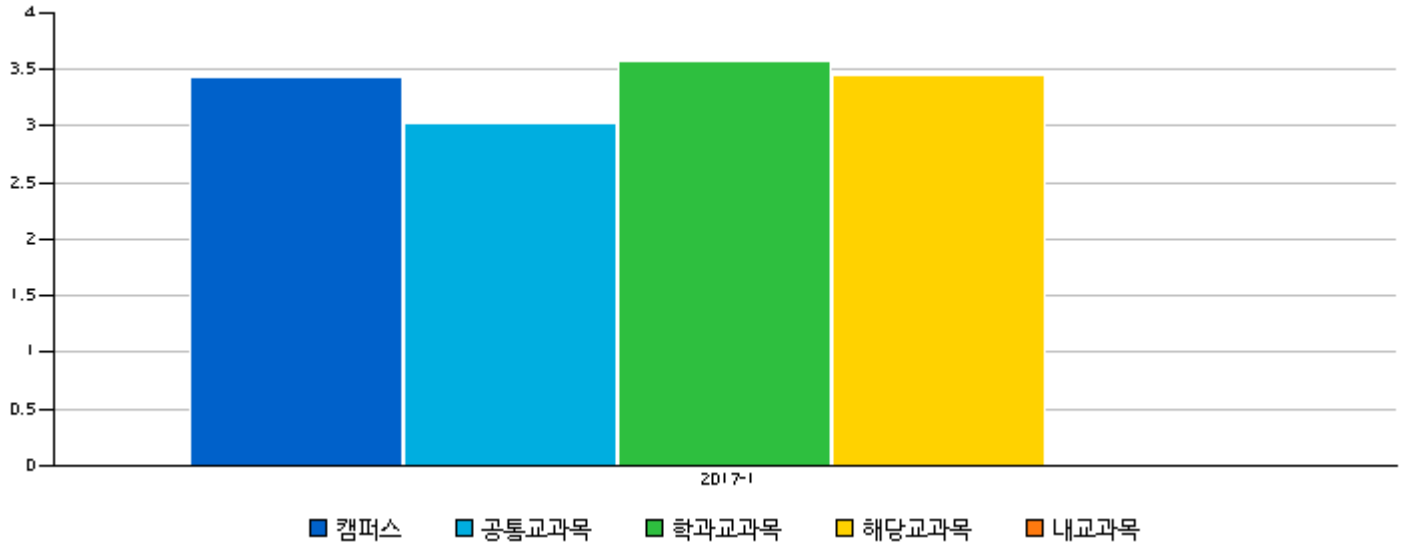
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	38.26	65.82	33.5	12	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32		

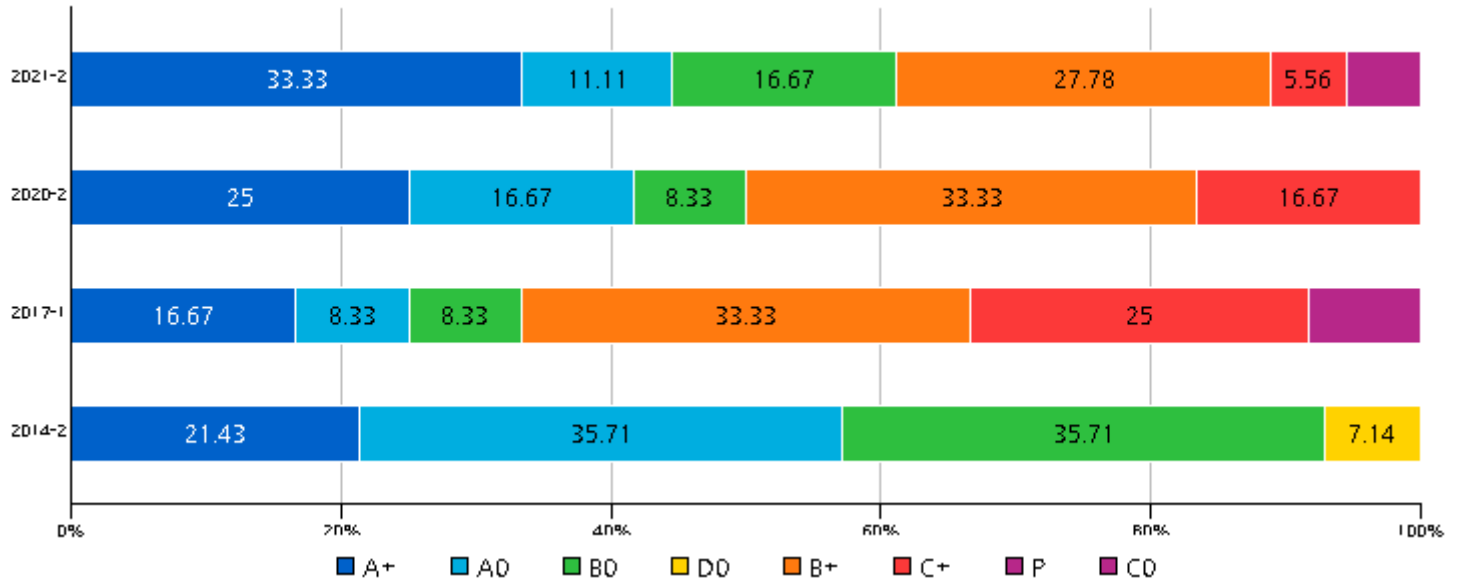
교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

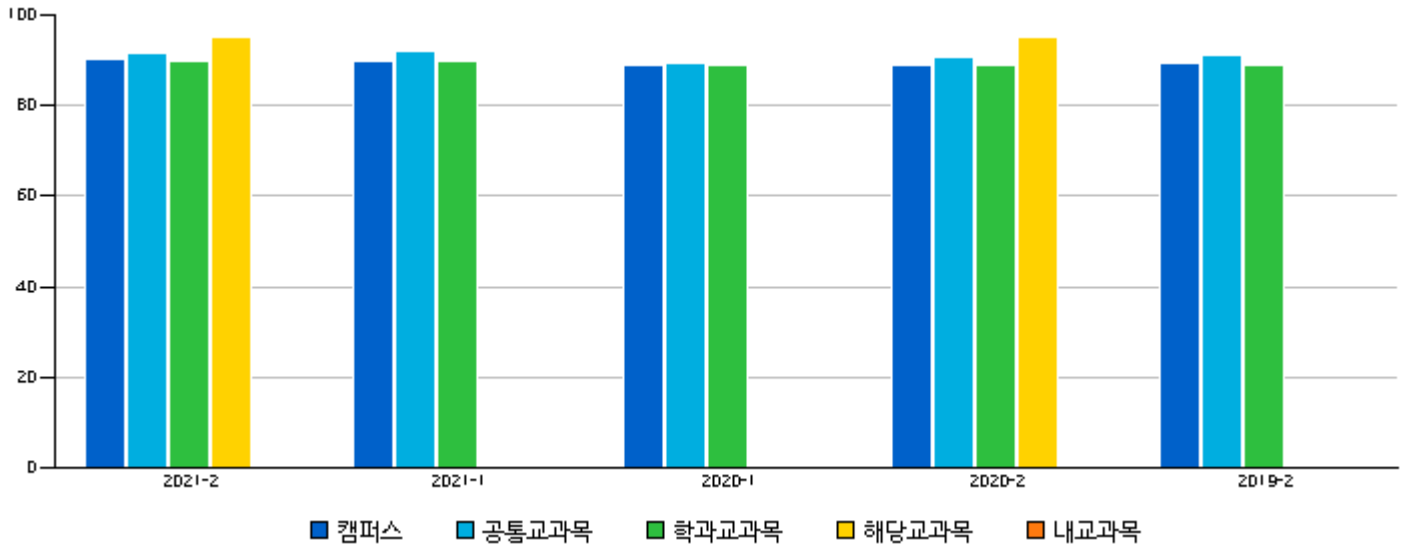
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	A+	3	21.43	2021	2	C0	1	5.56
2014	2	A0	5	35.71					
2014	2	B0	5	35.71					
2014	2	D0	1	7.14					
2017	1	A+	2	16.67					
2017	1	A0	1	8.33					
2017	1	B+	4	33.33					
2017	1	B0	1	8.33					
2017	1	C+	3	25					
2017	1	P	1	8.33					
2020	2	A+	3	25					
2020	2	A0	2	16.67					
2020	2	B+	4	33.33					
2020	2	B0	1	8.33					
2020	2	C+	2	16.67					
2021	2	A+	6	33.33					
2021	2	A0	2	11.11					
2021	2	B+	5	27.78					
2021	2	B0	3	16.67					
2021	2	C+	1	5.56					

교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

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	95	
2019	2	89.42	90.98	89.15		

교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

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	2025/2	2021/2	2020/2	2017/1	2014/2
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/2	2017/1	2020/2	2021/2	2025/2
일반	1강좌(14)	1강좌(12)	1강좌(12)	1강좌(19)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생하는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필요한 주거와 산업시설의 입지 요인과 최적 입지 결정기법에 대해서도 다룬다.	Geographical concepts and theories related to the urban hierarchy and spatial structure focusing on the relation between transportation and economic actor. Also, historical review of major location theories and evaluation of application of such theories to geographical problems.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생하는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필요한 주거와 산업시설의 입지 요인과 최적 입지 결정기법에 대해서도 다룬다.	Geographical concepts and theories related to the urban hierarchy and spatial structure focusing on the relation between transportation and economic actor. Also, historical review of major location theories and evaluation of application of such theories to geographical problems.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생하는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필요한 주거와 산업시설의 입지 요인과 최적 입지 결정기법에 대해서도 다룬다.	Geographical concepts and theories related to the urban hierarchy and spatial structure focusing on the relation between transportation and economic actor. Also, historical review of major location theories and evaluation of application of such theories to geographical problems.	

교과목 포트폴리오 (URE4025 공간구조와도시지리)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		결정기법에 대해서도 다룬다.	and evaluation of application of such theories to geographical problems.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학교 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생하는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필요한 주거와 산업시설의 입지 요인과 최적 입지 결정기법에 대해서도 다룬다.	Geographical concepts and theories related to the urban hierarchy and spatial structure focusing on the relation between transportation and economic actor. Also, historial review of major location theories and evaluation of application of such theories to geographical problems.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.