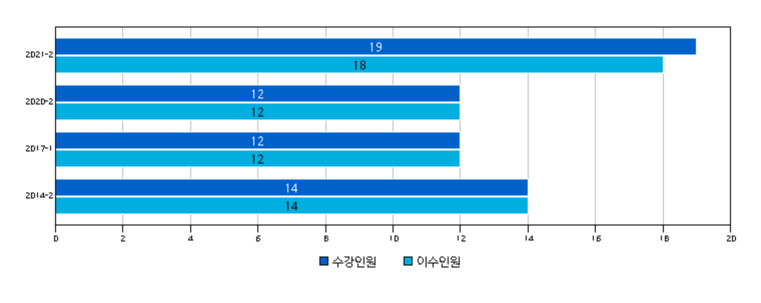
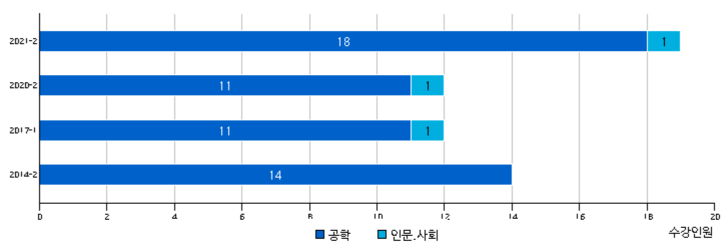
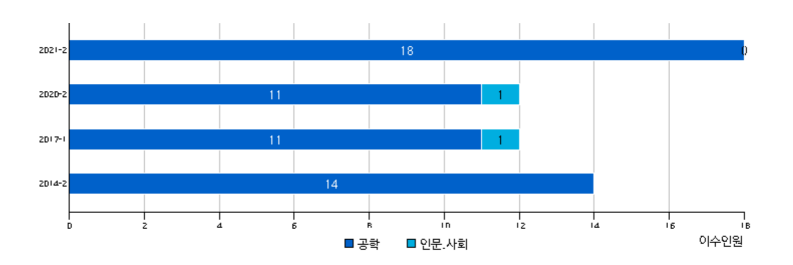
1. 교과목 수강인원



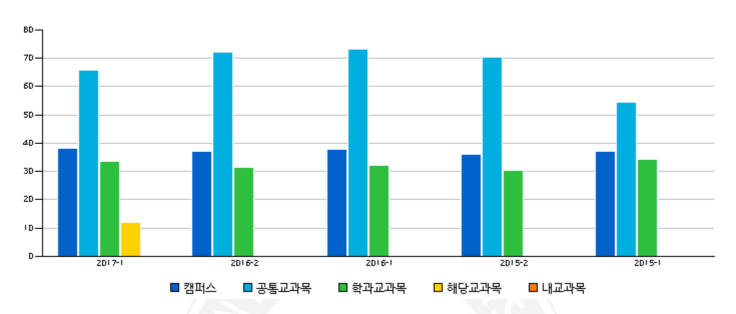




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	14	14
2017	1	인문.사회	1	1
2017	1	공학	11	11
2020	2	인문.사회	1	1
2020	2	공학	11	11
2021	2	인문.사회	1	0
2021	2	공학	18	18

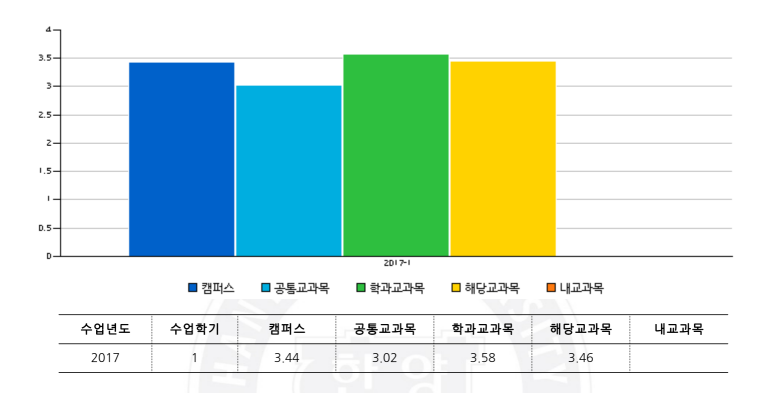


2. 평균 수강인원

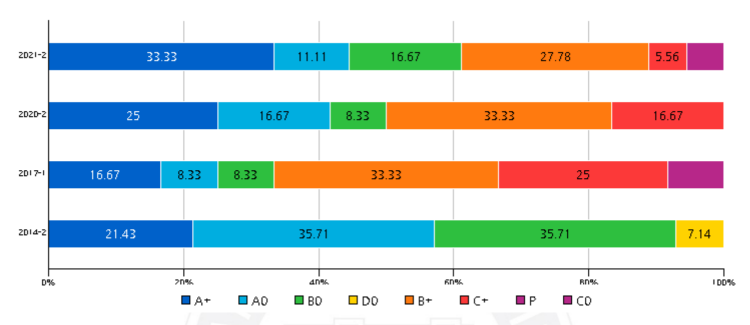


 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	38.26	65.82	33.5	12	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32		

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2021

수업학기

2

등급

C0

인원

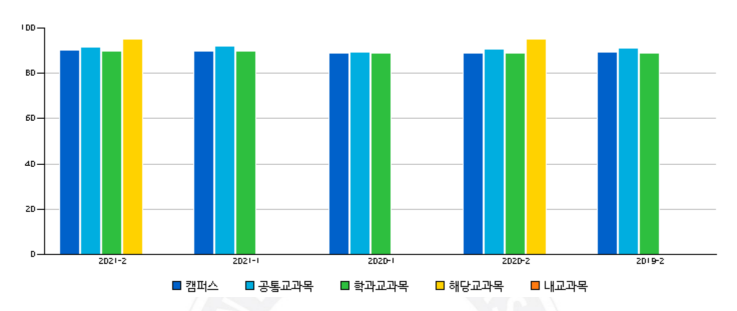
1

비율

5.56

수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	Α+	3	21.43
2014	2	Α0	5	35.71
2014	2	ВО	5	35.71
2014	2	D0	1	7.14
2017	1	Α+	2	16.67
2017	1	A0	1	8.33
2017	1	B+	4	33.33
2017	1	ВО	1	8.33
2017	1	C+	3	25
2017	1	Р	1	8.33
2020	2	Α+	3	25
2020	2	Α0	2	16.67
2020	2	B+	4	33.33
2020	2	В0	1	8.33
2020	2	C+	2	16.67
2021	2	Α+	6	33.33
2021	2	Α0	2	11.11
2021	2	B+	5	27.78
2021	2	В0	3	16.67
2021	2	C+	1	5.56

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		

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치격용)			Нолы		점수별 인원분포				
번호	평가문항 ^번 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42) A

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 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생되는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필 요한 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.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생되는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필 요한 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.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생되는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필 요한 주거와 산업시설의 입지 요인과 최적 입지	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	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		결정기법에 대해서도 다룬다.	and evaluation of application of such theories to geographical problems.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	공간의 인식과 거리이동에 따라 발생되는 교통 비용으로부터 도시내 공간구조와 위계 그리고 더 나아가 국토의 공간체계 형성 과정에 초점을 맞추어 강의가 진행된다. 또한 계획과정에서 필 요한 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 등 록 내역	
	No data have been found.