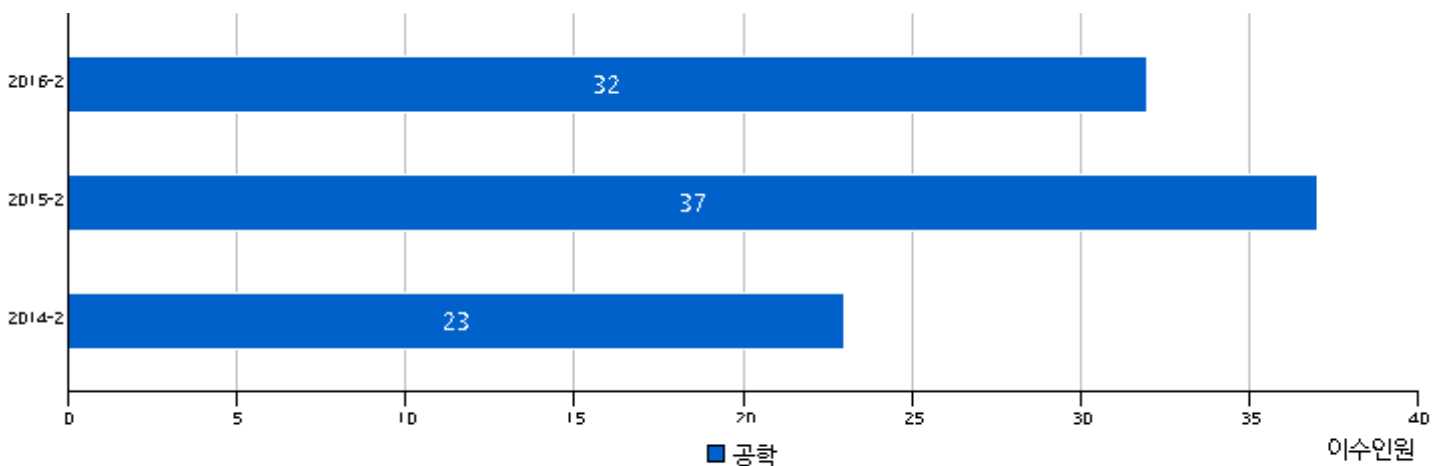
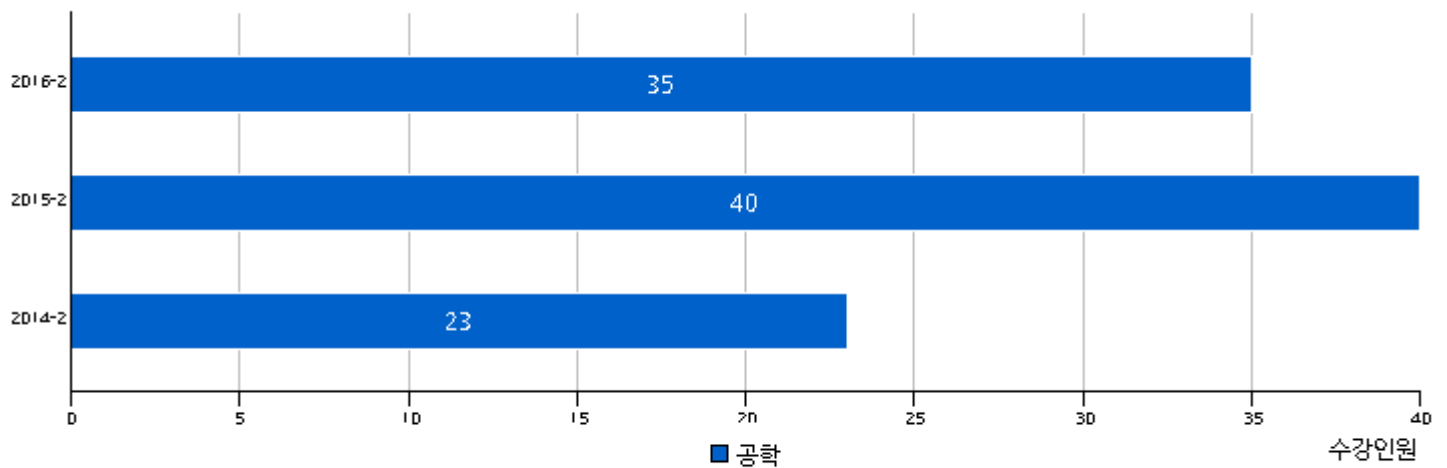
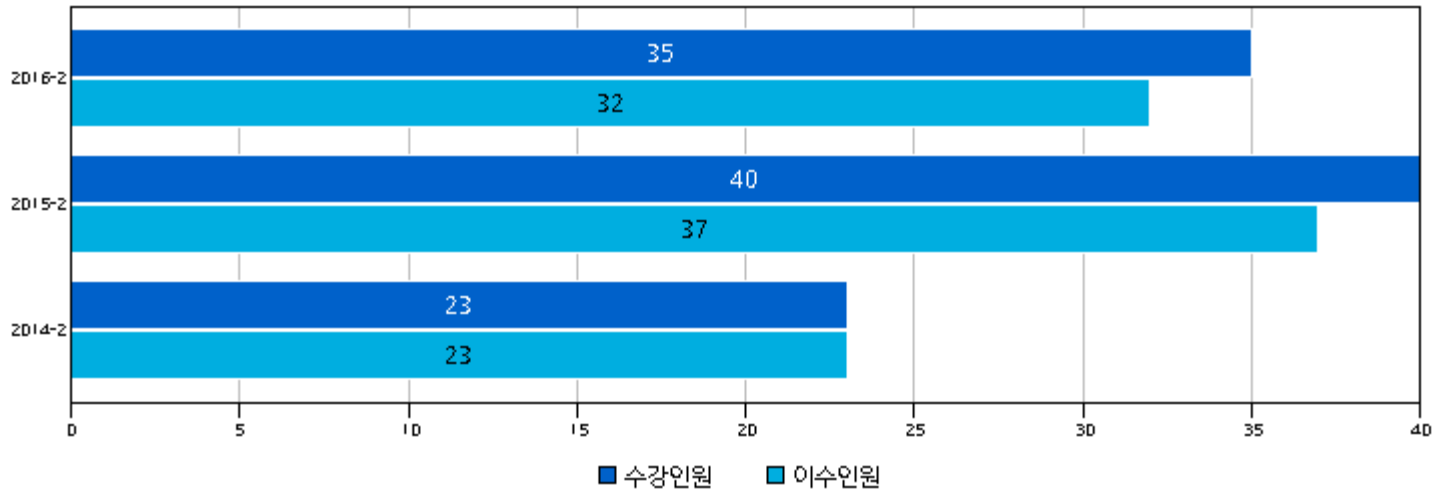


# 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

## 1. 교과목 수강인원



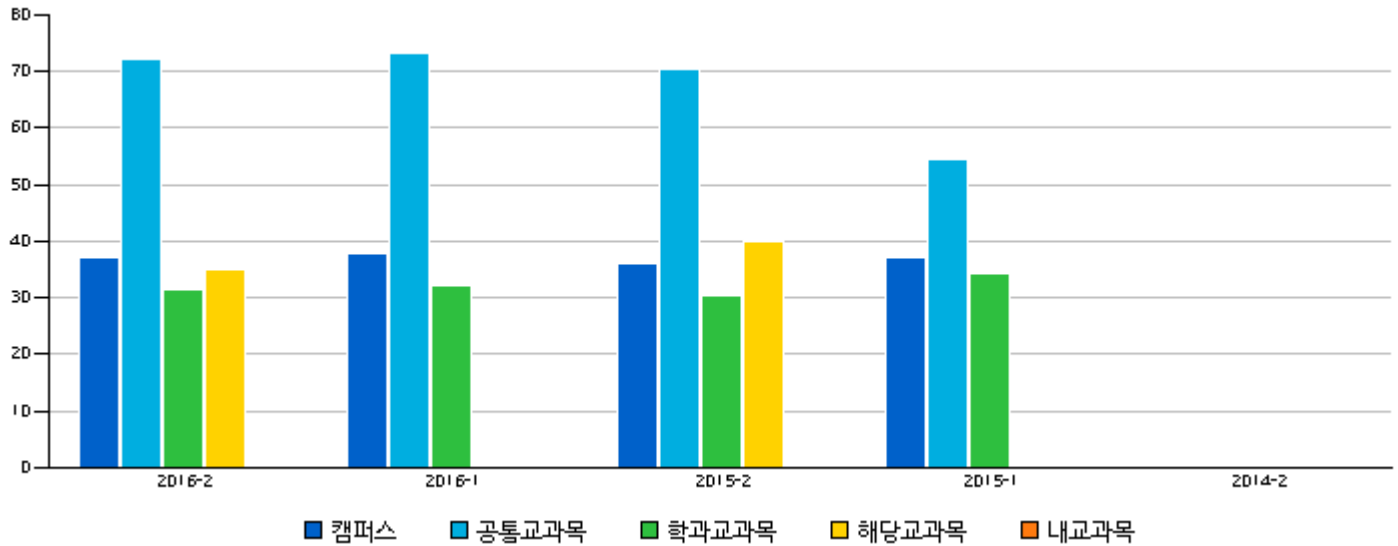
## 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	23	23
2015	2	공학	40	37
2016	2	공학	35	32



# 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

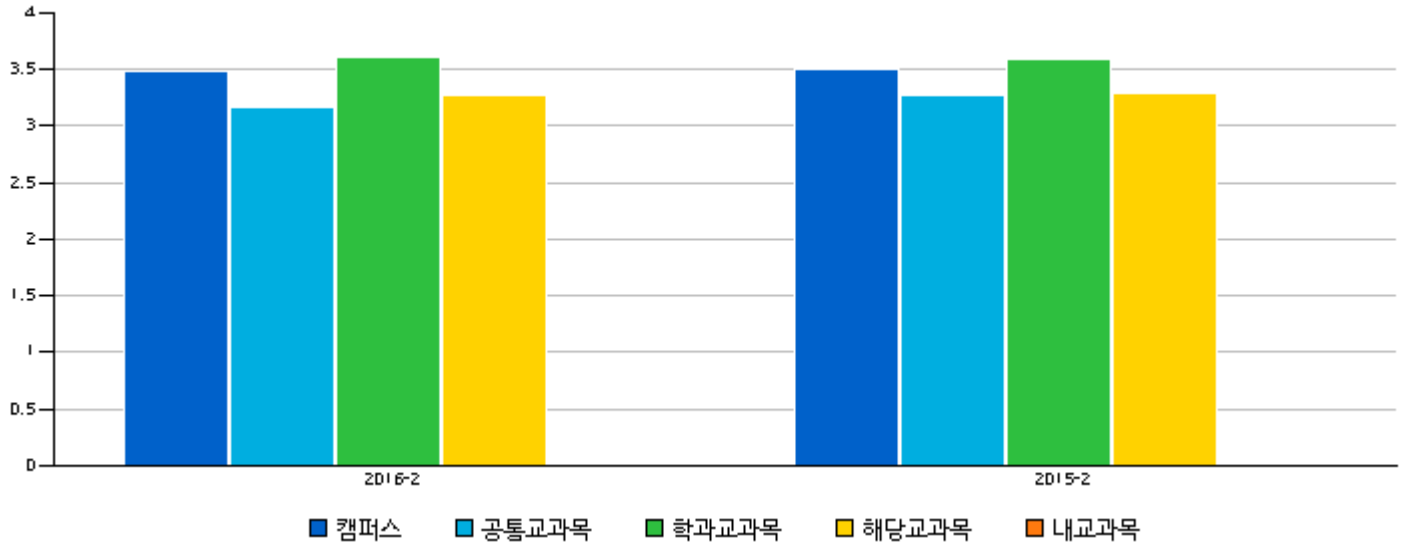
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	35	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	40	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					

# 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

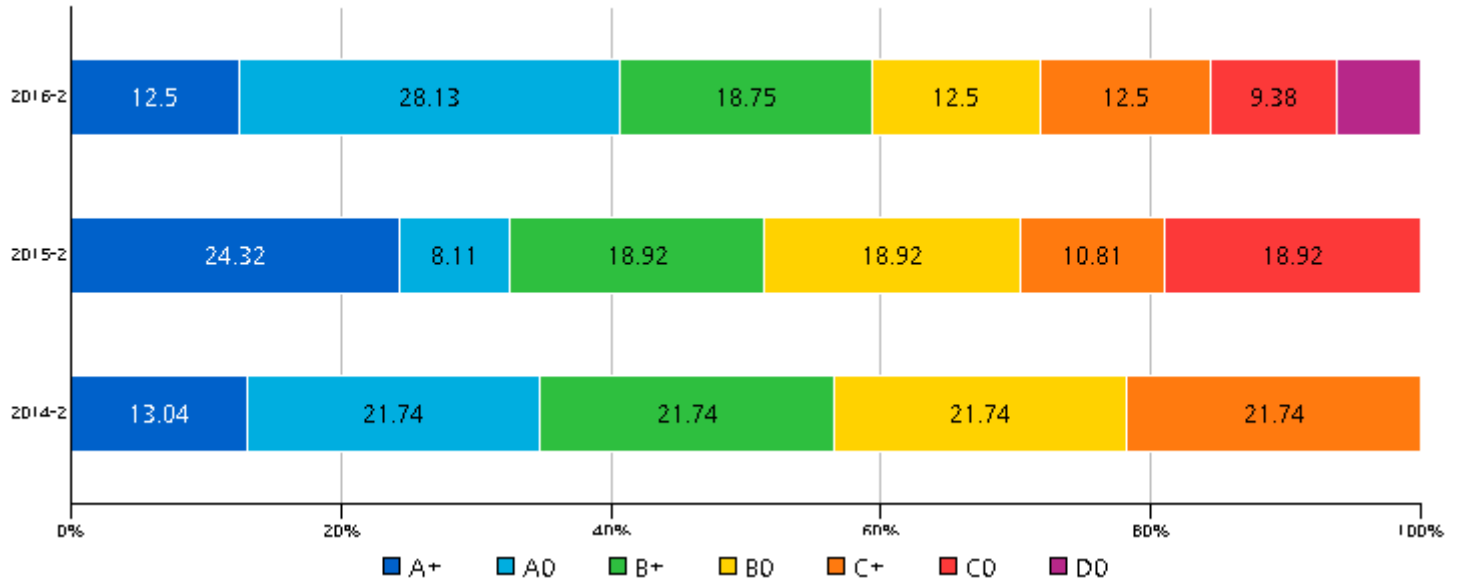
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.28	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.3	

# 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

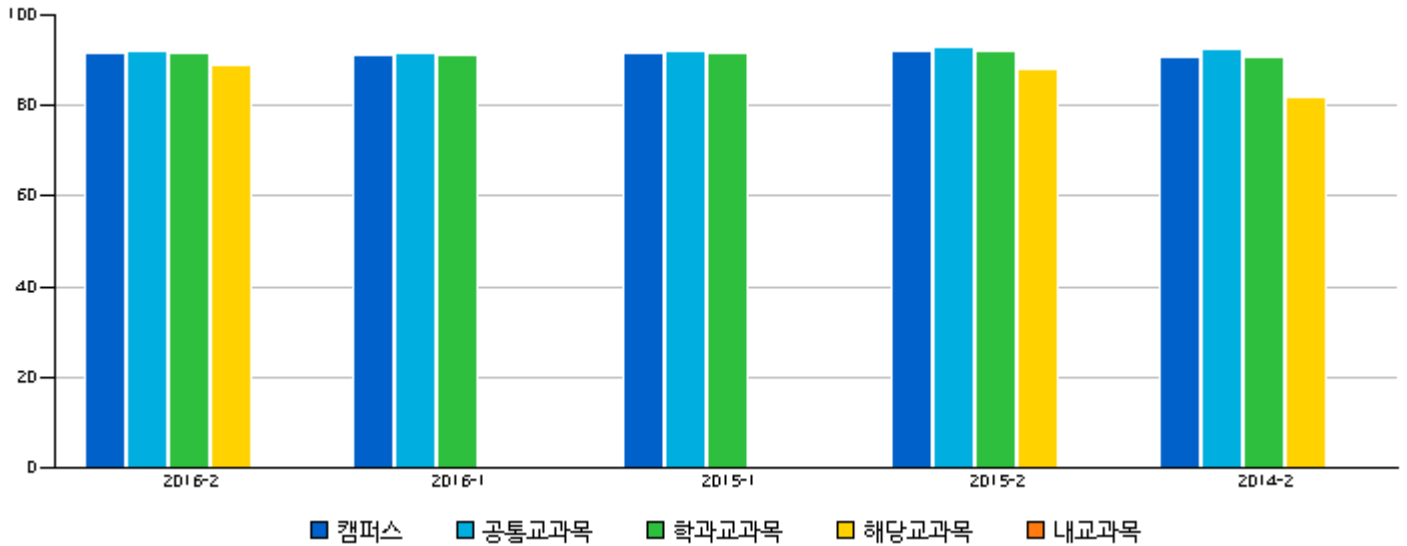
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	A+	3	13.04
2014	2	A0	5	21.74
2014	2	B+	5	21.74
2014	2	B0	5	21.74
2014	2	C+	5	21.74
2015	2	A+	9	24.32
2015	2	A0	3	8.11
2015	2	B+	7	18.92
2015	2	B0	7	18.92
2015	2	C+	4	10.81
2015	2	C0	7	18.92
2016	2	A+	4	12.5
2016	2	A0	9	28.13
2016	2	B+	6	18.75
2016	2	B0	4	12.5
2016	2	C+	4	12.5
2016	2	C0	3	9.38
2016	2	D0	2	6.25

# 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	89	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19	88	
2014	2	90.75	92.29	90.55	82	

# 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

## 6. 강의평가 문항별 현황

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

No data have been found.

## 7. 개설학과 현황

학과	2016/2	2015/2	2014/2		
건설환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2014/2	2015/2	2016/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(25)	1강좌(40)	1강좌(35)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	응력과 변형률, 탄성과 비탄성, 변형에너지 등의 기본개념을 바탕으로 외력에 의한 변형체의 역학적인 거동에 대하여 진보된 해석능력 및 실제 구조물에 대한 적응능력 배양을 수업목표로 한다. 교과내용은 보의 전단응력 및 최대응력, 전단중심, 응력과 변형률의 전환, 압력용기의 해석 등을 학습한다.	This course is devoted to the analysis of the stresses and of the corresponding deformations in various structural members, considering successively axial loading, torsion, pure bending, and transverse loading. Also covered are topics such as strain energy, stress/ strain transformation through Mohr's circle and failure theories.	

## 교과목 포트폴리오 (CIE2068 고체응용역학)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

