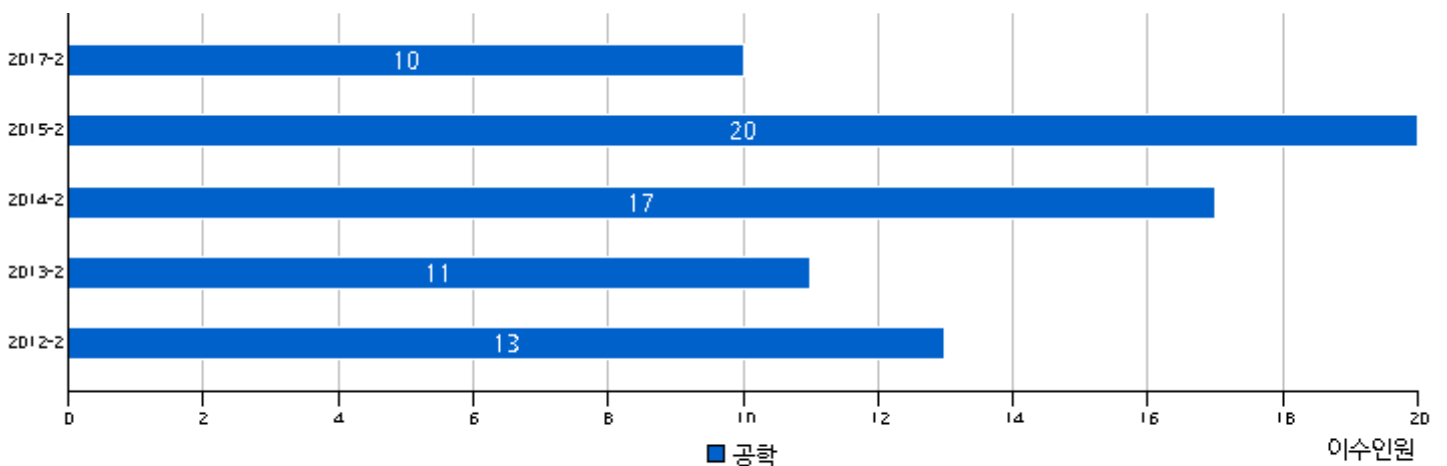
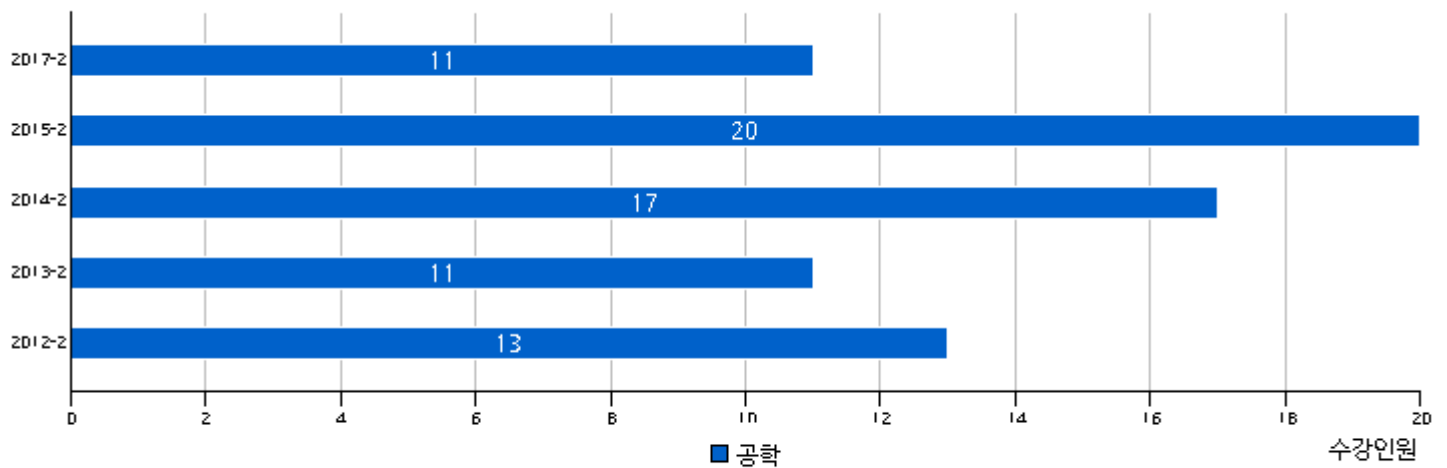
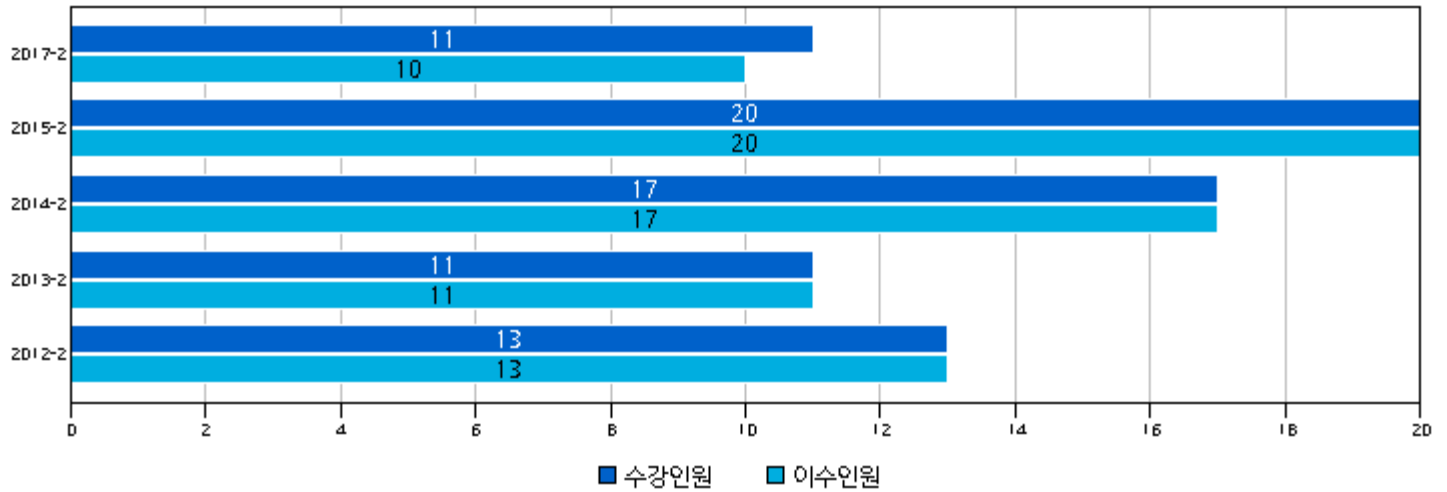


# 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

## 1. 교과목 수강인원



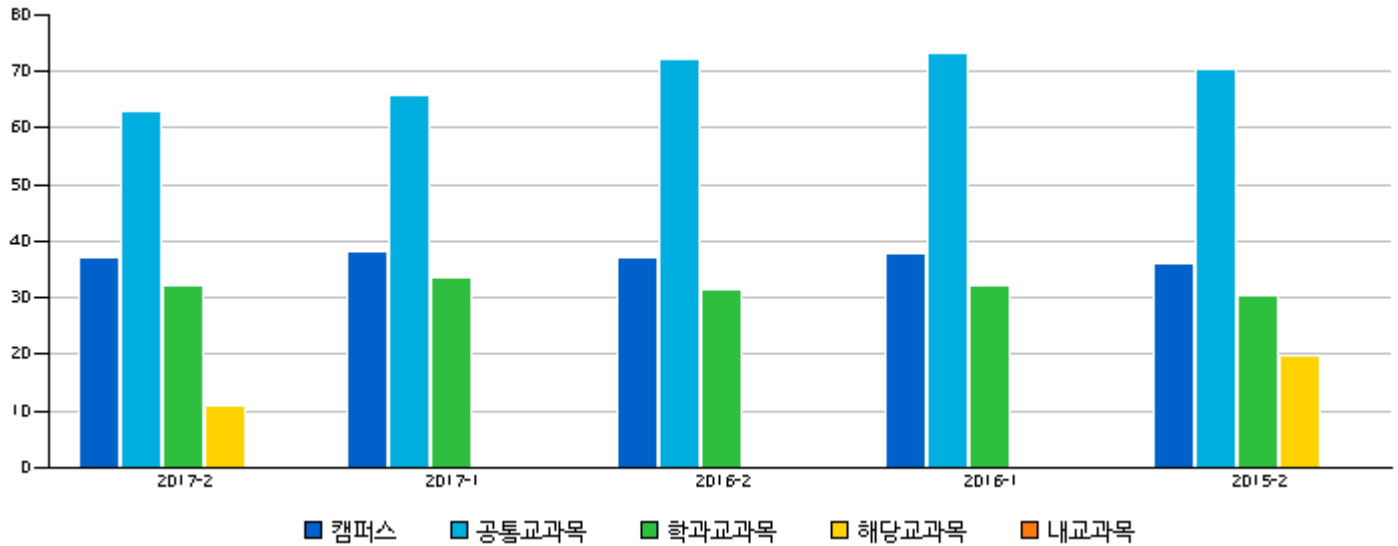
# 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2012	2	공학	13	13
2013	2	공학	11	11
2014	2	공학	17	17
2015	2	공학	20	20
2017	2	공학	11	10



# 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

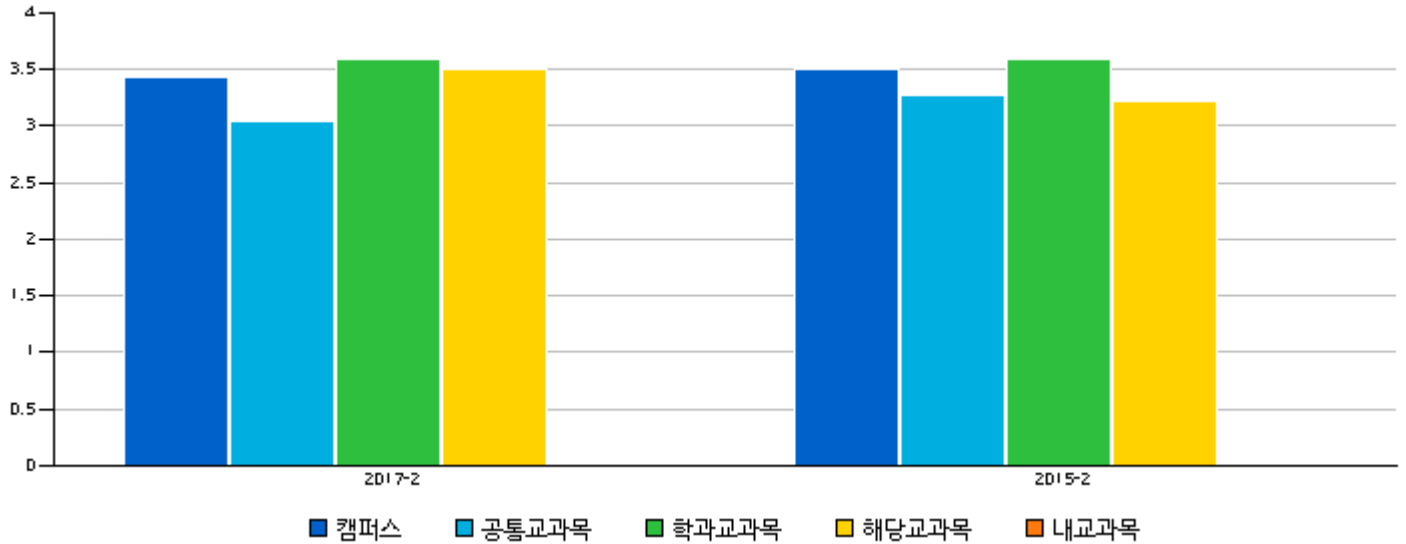
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	11	
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	20	

# 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

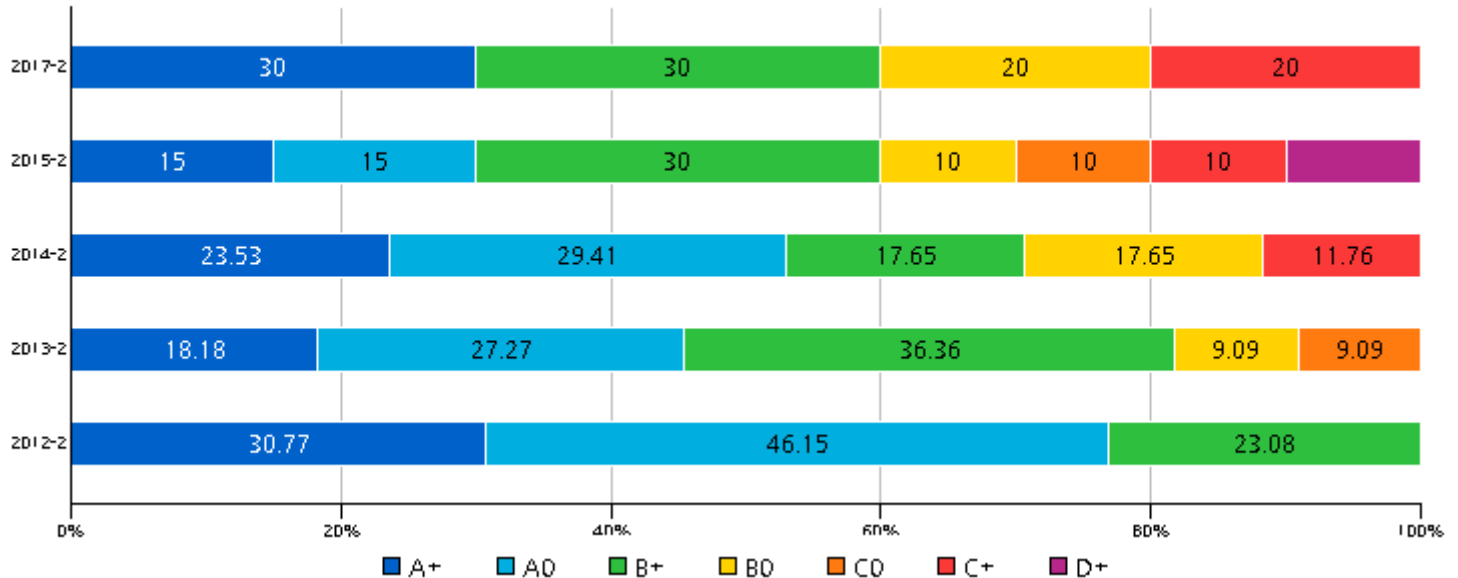
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.5	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.23	

# 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

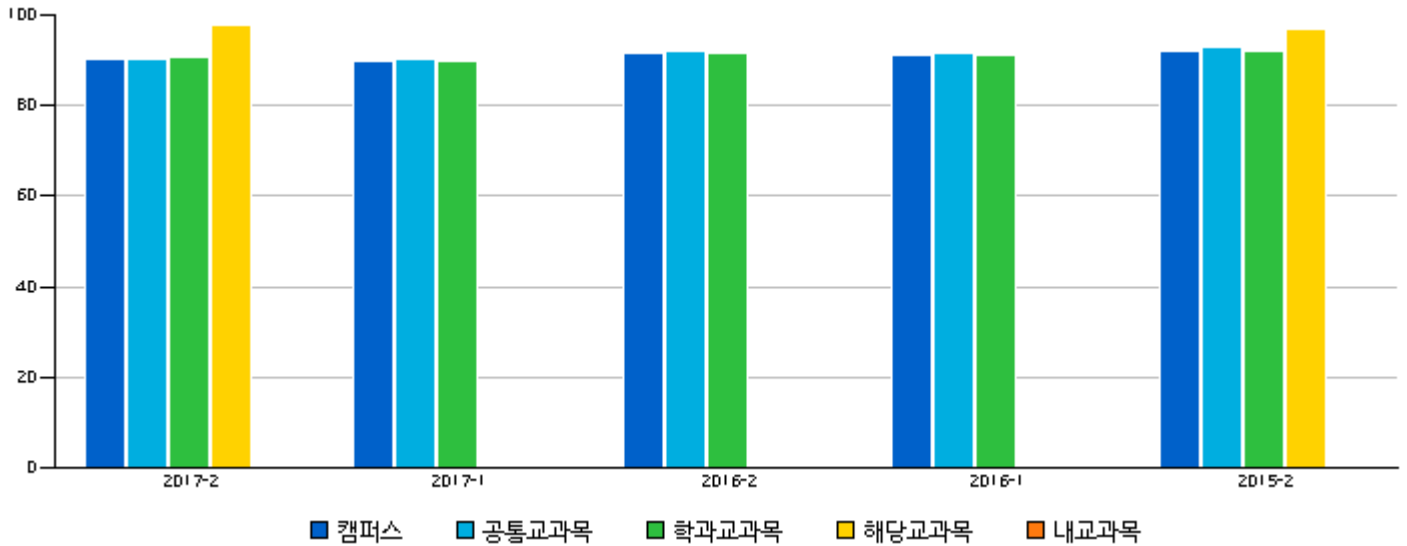
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	A+	4	30.77	2017	2	A+	3	30
2012	2	A0	6	46.15	2017	2	B+	3	30
2012	2	B+	3	23.08	2017	2	B0	2	20
2013	2	A+	2	18.18	2017	2	C+	2	20
2013	2	A0	3	27.27					
2013	2	B+	4	36.36					
2013	2	B0	1	9.09					
2013	2	C0	1	9.09					
2014	2	A+	4	23.53					
2014	2	A0	5	29.41					
2014	2	B+	3	17.65					
2014	2	B0	3	17.65					
2014	2	C+	2	11.76					
2015	2	A+	3	15					
2015	2	A0	3	15					
2015	2	B+	6	30					
2015	2	B0	2	10					
2015	2	C+	2	10					
2015	2	C0	2	10					
2015	2	D+	2	10					

# 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	90.46	90.27	90.49	98	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	2	91.55	91.97	91.49		
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	2	92.25	92.77	92.19	97	

# 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

## 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	2017/2	2015/2	2014/2	2013/2	2012/2
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2012/2	2013/2	2014/2	2015/2	2017/2
일반	1강좌(13)	1강좌(11)	1강좌(17)	1강좌(20)	1강좌(11)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	이산형 신호처리 기법의 기본원리와 2차원, 3차원 탄성파 탐사 자료의 자료처리 방법들을 공부한다. 또한 이를 바탕으로 주어진 탐사자료에 대해 자료처리 과정을 설계해본다.	Basic principles of digital signal processing and data processing methods of 2D and 3D seismic data are presented. In addition, students will design processing procedure of a given data set based on those principles and mathematics.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	이산형 신호처리 기법의 기본원리와 2차원, 3차원 탄성파 탐사 자료의 자료처리 방법들을 공부한다. 또한 이를 바탕으로 주어진 탐사자료에 대해 자료처리 과정을 설계해본다.	Basic principles of digital signal processing and data processing methods of 2D and 3D seismic data are presented. In addition, students will design processing procedure of a given data set based on those principles and mathematics.	

## 교과목 포트폴리오 (MME4061 탐사자료처리설계)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

