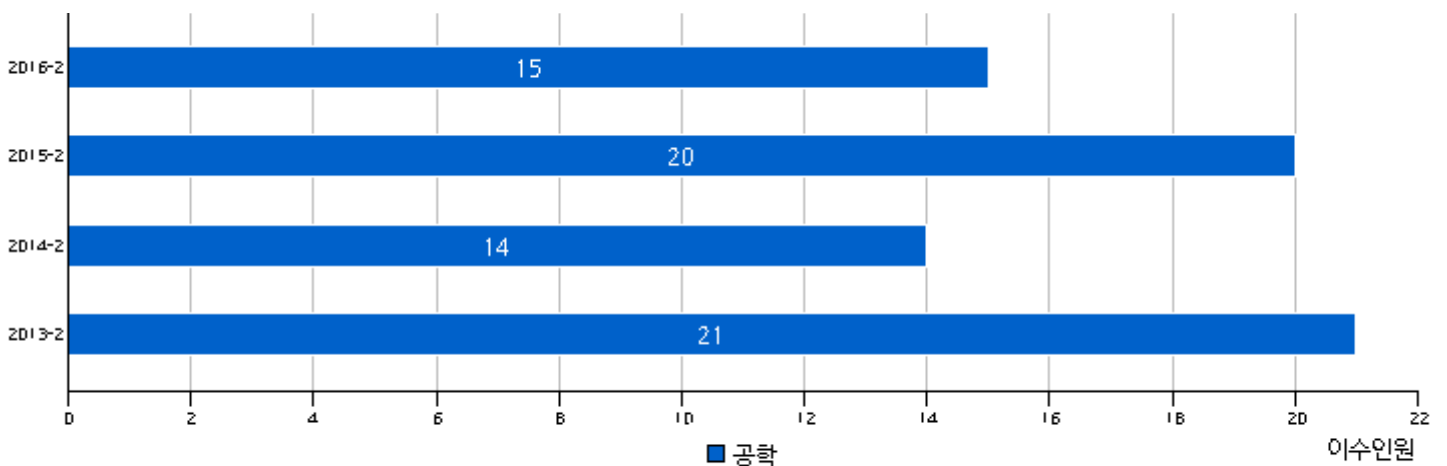
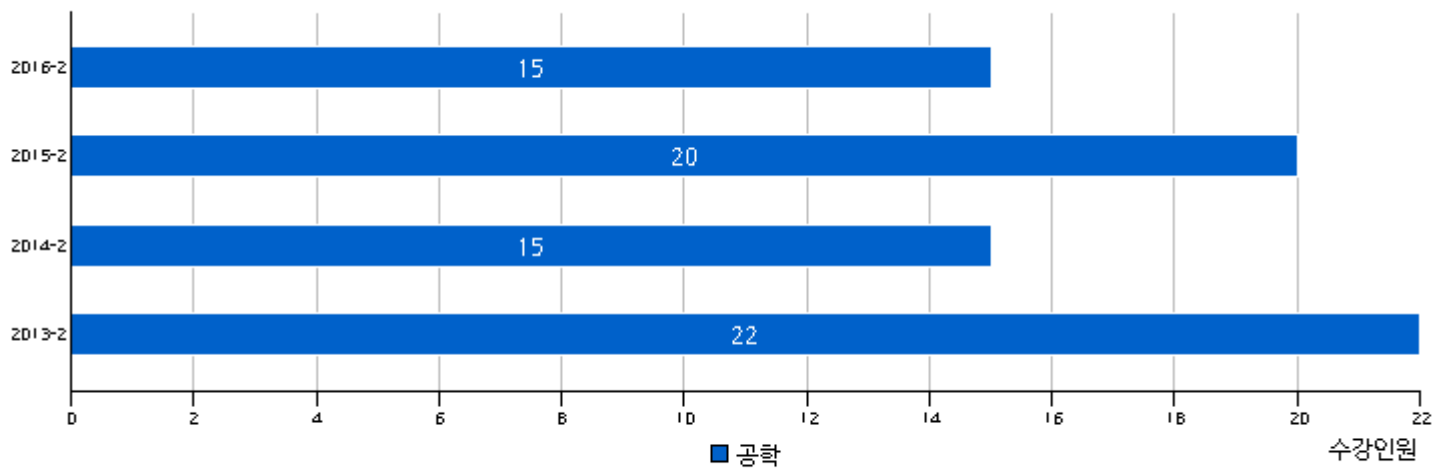
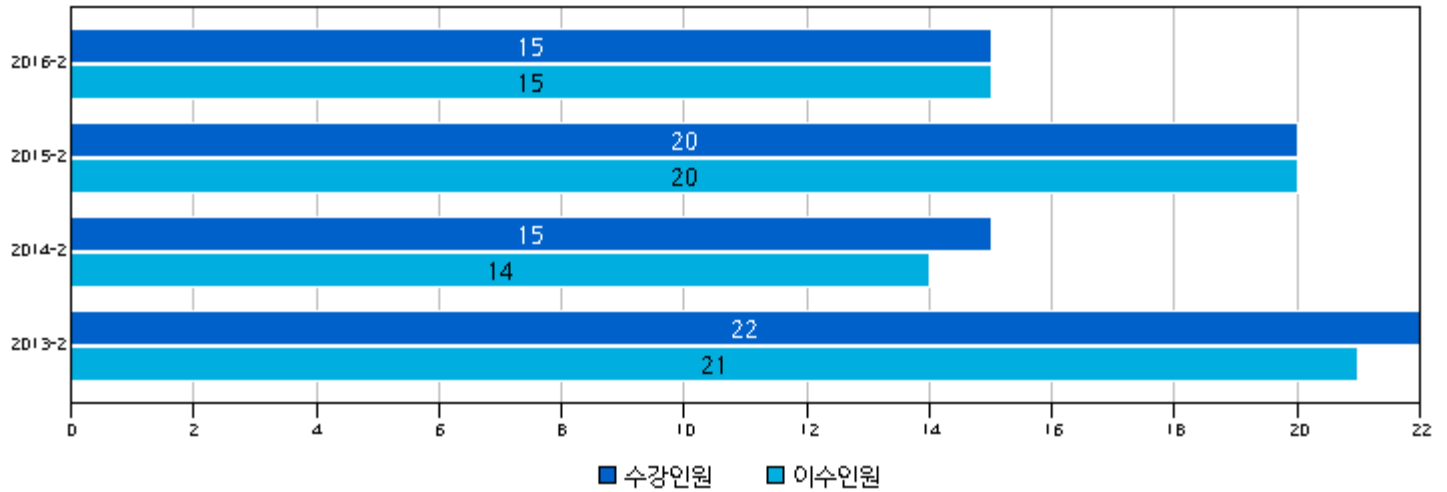


교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

1. 교과목 수강인원



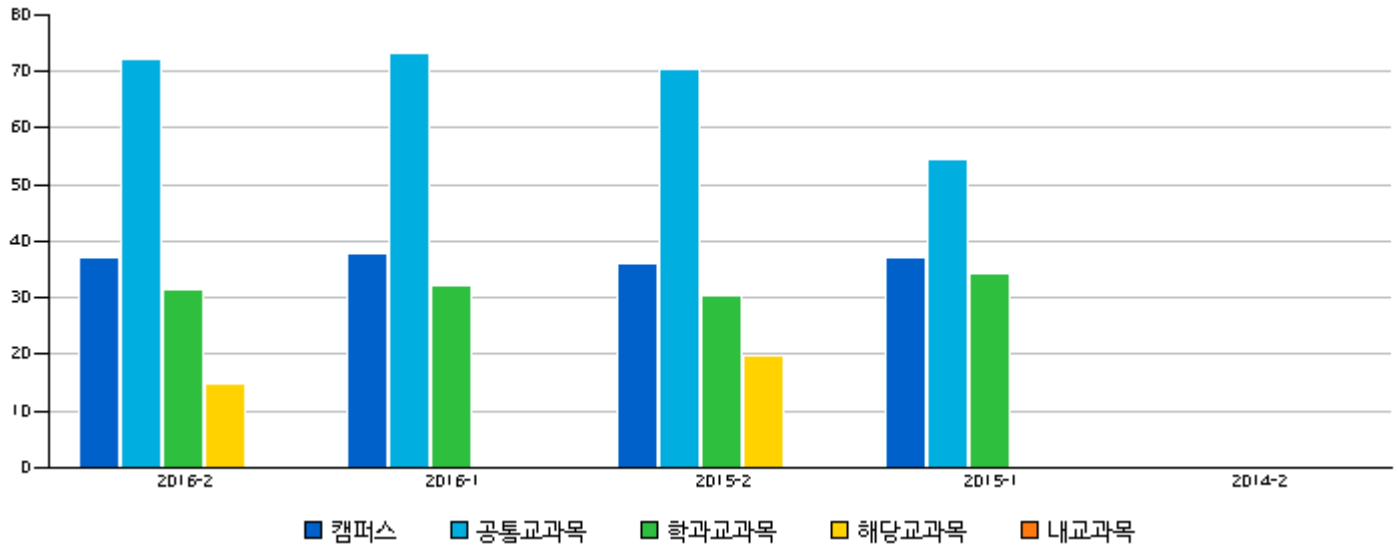
교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	2	공학	22	21
2014	2	공학	15	14
2015	2	공학	20	20
2016	2	공학	15	15



교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

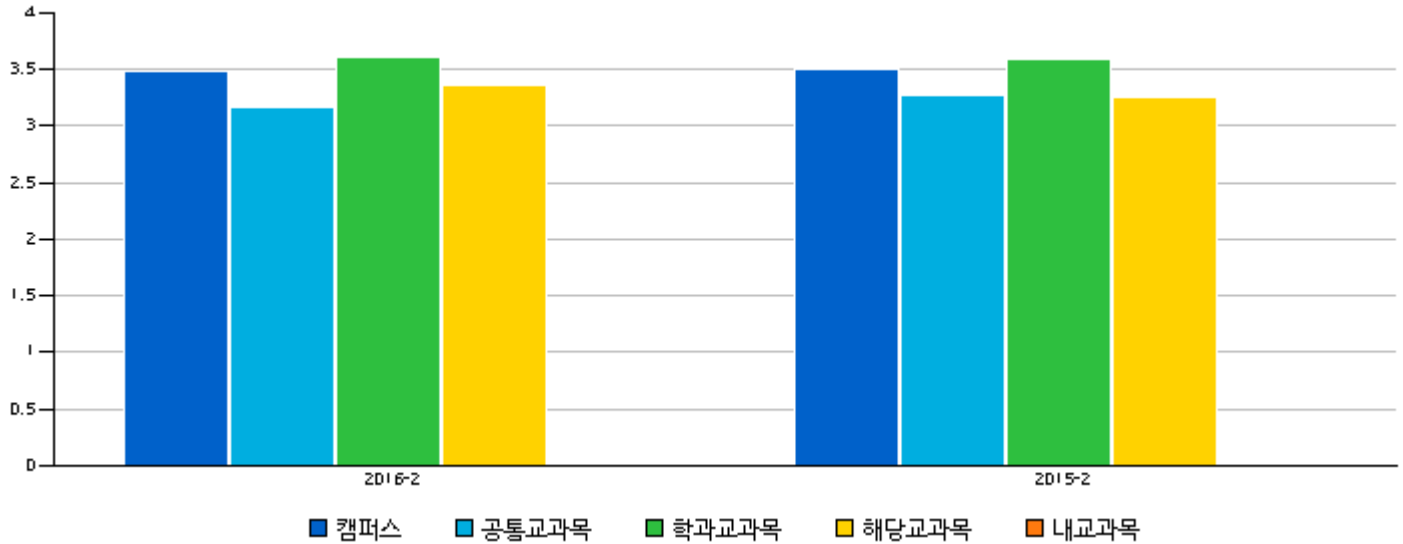
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	15	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	20	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					

교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

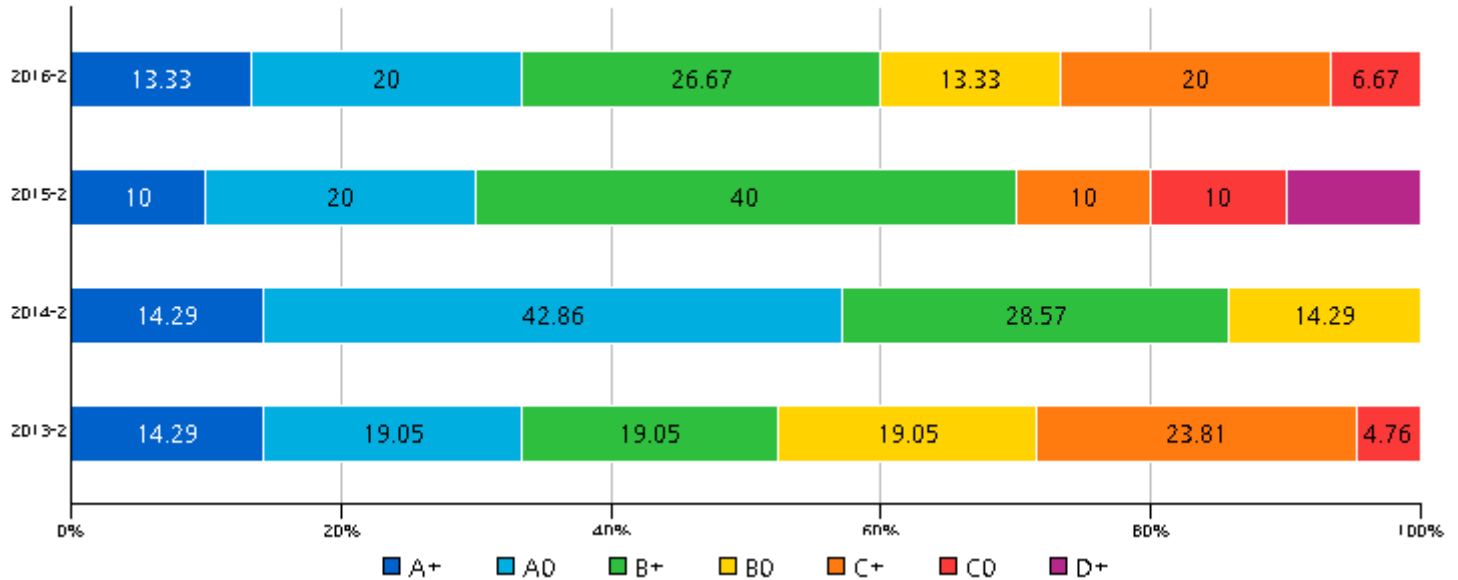
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.37	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.25	

교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

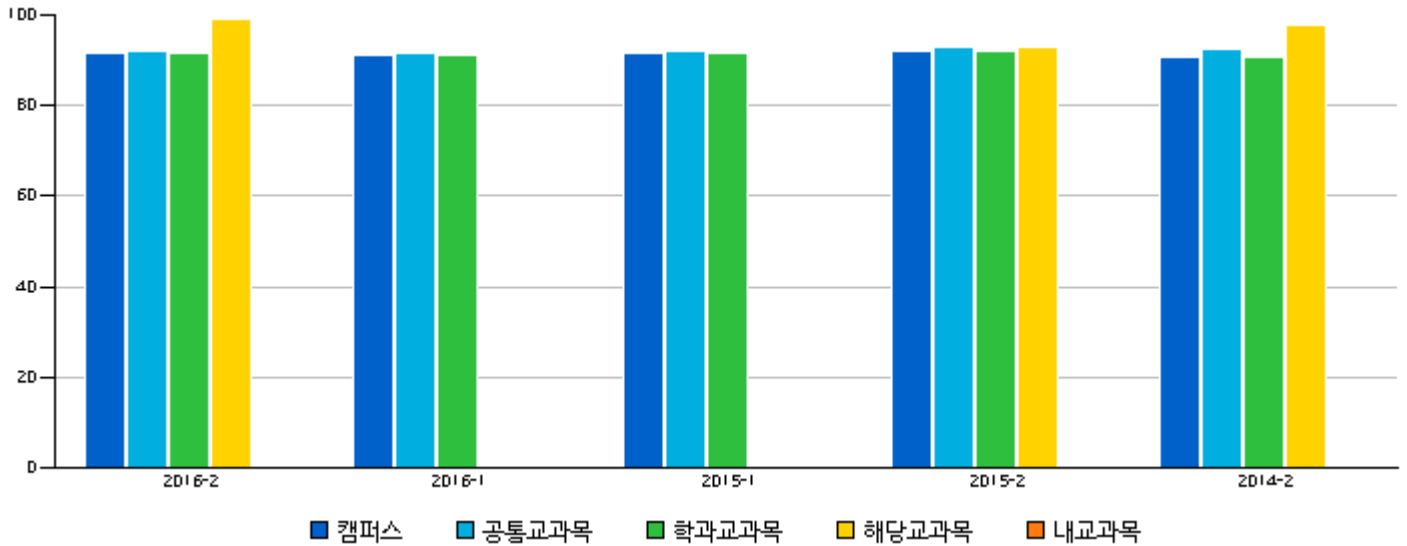
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2013	2	A+	3	14.29	2016	2	C+	3	20
2013	2	A0	4	19.05	2016	2	C0	1	6.67
2013	2	B+	4	19.05					
2013	2	B0	4	19.05					
2013	2	C+	5	23.81					
2013	2	C0	1	4.76					
2014	2	A+	2	14.29					
2014	2	A0	6	42.86					
2014	2	B+	4	28.57					
2014	2	B0	2	14.29					
2015	2	A+	2	10					
2015	2	A0	4	20					
2015	2	B+	8	40					
2015	2	C+	2	10					
2015	2	C0	2	10					
2015	2	D+	2	10					
2016	2	A+	2	13.33					
2016	2	A0	3	20					
2016	2	B+	4	26.67					
2016	2	B0	2	13.33					

교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	99	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19	93	
2014	2	90.75	92.29	90.55	98	

교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	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	2013/2	
융합전자공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		2013/2	2014/2	2015/2	2016/2
일반	0강좌(0)	1강좌(22)	1강좌(15)	1강좌(20)	1강좌(15)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 융합전자공학 부	본 과목은 이동통신 단말시스템의 구성과 동작 원리를 이해하고, 이를 기반으로 시스템 설계 능력 배양을 목적으로 한다. 이동통신단말시스템은 임베디드 모바일 시스템 기술과 이동통신 시스템 기술이 융합된 것으로서 최근 IT 기술의 주요 응용 제품이다. 본 과정에서는 1단계로 임베디드 모바일 시스템의 하드웨어 아키텍처와 이를 운영하는 소프트웨어 기술에 대해서 설명하고, 2단계에서는 이동통신 시스템의 구현에 대해 구체적으로 학습한다.	The aim of this course is to make the students understand the structure and operation of mobile communication handset and therefore be able to design the mobile communication handsets. Mobile communication handsets are designed by combining the embedded mobile system technology and mobile communication system technology, which is one of the major application products of Information Technology (IT). Through this course, the hardware architecture of embedded mobile system is introduced and the corresponding operational software technology is explained. Then, as an example, the 3rd generation mobile communication handset is implemented using the acquired knowledge about the embedded	

교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	본과목은이동통신단말시스템의 구성과 동작원리를 이해하고, 이를 기반으로 시스템 설계 능력 배양을 목적으로 한다. 이동통신단말시스템은 임베디드 모바일 시스템 기술과 이동통신 시스템 기술이 융합된 것으로서 최근 IT 기술의 주요 응용 제품이다. 본 과정에서는 1단계로 임베디드 모바일 시스템의 하드웨어 아키텍처와 이를 운영하는 소프트웨어 기술에 대해서 설명하고, 2단계에서는 이동통신 시스템의 구현에 대해 구체적으로 학습한다.	mobile system and mobile communication system. The aim of this course is to make the students understand the structure and operation of mobile communication handset and therefore be able to design the mobile communication handsets. Mobile communication handsets are designed by combining the embedded mobile system technology and mobile communication system technology, which is one of the major application products of Information Technology (IT). Through this course, the hardware architecture of embedded mobile system is introduced and the corresponding operational software technology is explained. Then, as an example, the 3rd generation mobile communication handset is implemented using the acquired knowledge about the embedded mobile system and mobile communication system.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	본과목은이동통신단말시스템의 구성과 동작원리를 이해하고, 이를 기반으로 시스템 설계 능력 배양을 목적으로 한다. 이동통신단말시스템은 임베디드 모바일 시스템 기술과 이동통신 시스템 기술이 융합된 것으로서 최근 IT 기술의 주요 응용 제품이다. 본 과정에서는 1단계로 임베디드 모바일 시스템의 하드웨어 아키텍처와 이를 운영하는 소프트웨어 기술에 대해서 설명하고, 2단계에서는 이동통신 시스템의 구현에 대해 구체적으로 학습한다.	The aim of this course is to make the students understand the structure and operation of mobile communication handset and therefore be able to design the mobile communication handsets. Mobile communication handsets are designed by combining the embedded mobile system technology and mobile communication system technology, which is one of the major application products of Information Technology (IT). Through this course, the hardware architecture of embedded mobile system is introduced and the corresponding operational software technology is explained. Then, as an example, the 3rd generation mobile communication handset is implemented using the acquired knowledge about the embedded mobile system and mobile communication system.	

교과목 포트폴리오 (ELE4094 이동통신단말시스템설계)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

