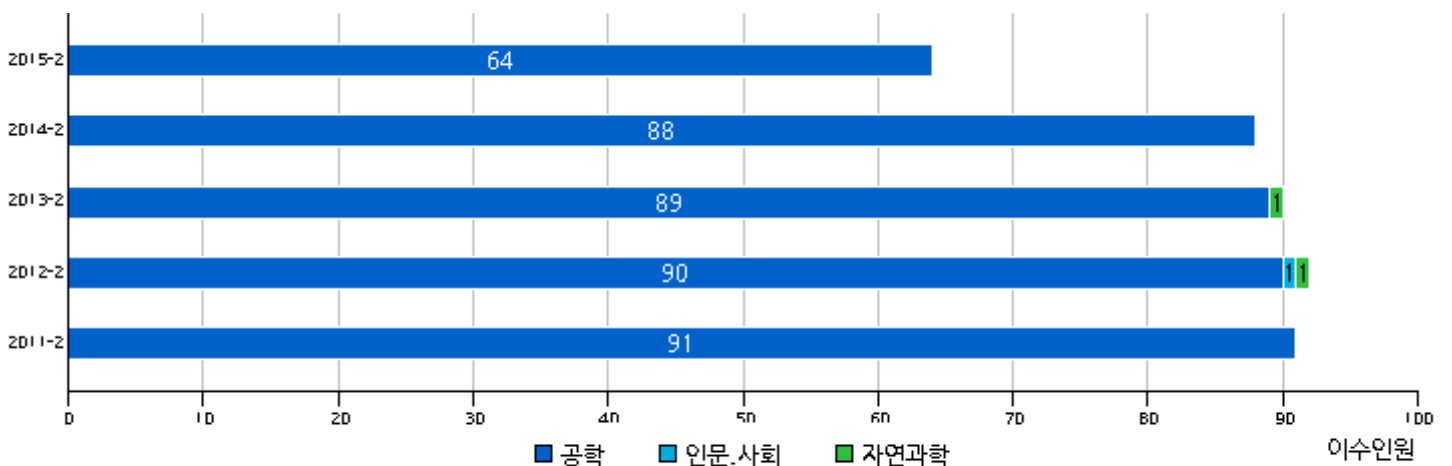
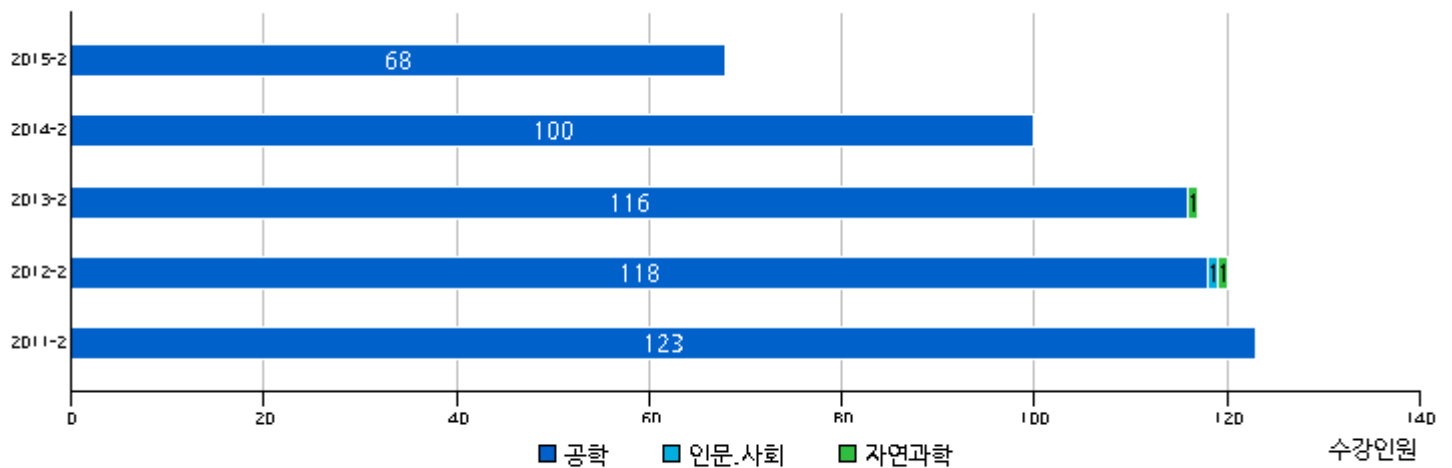
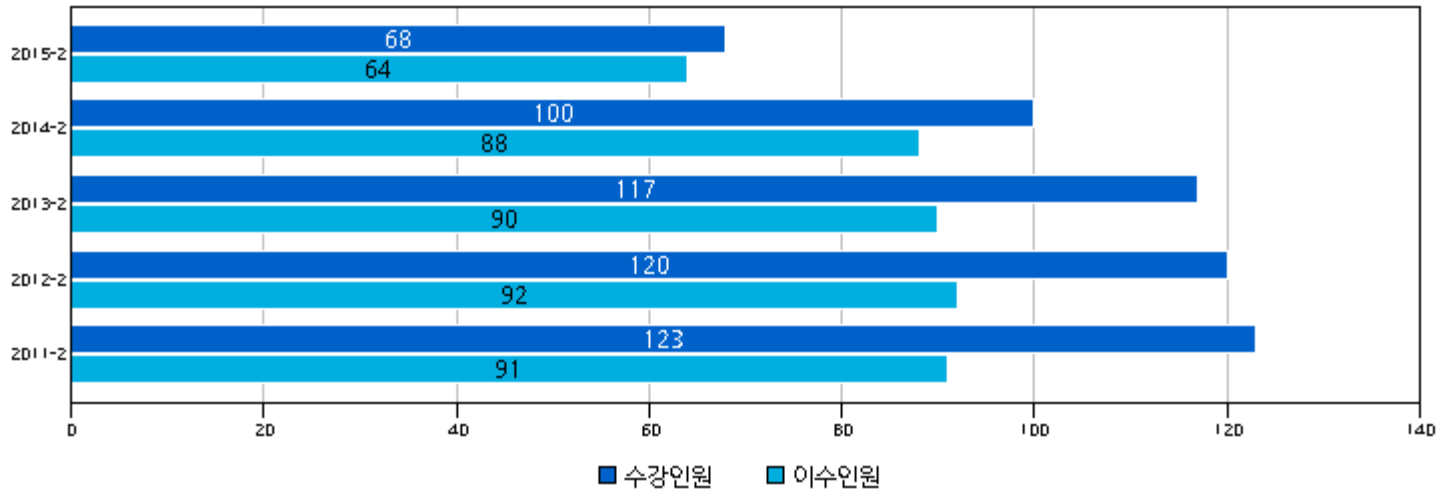


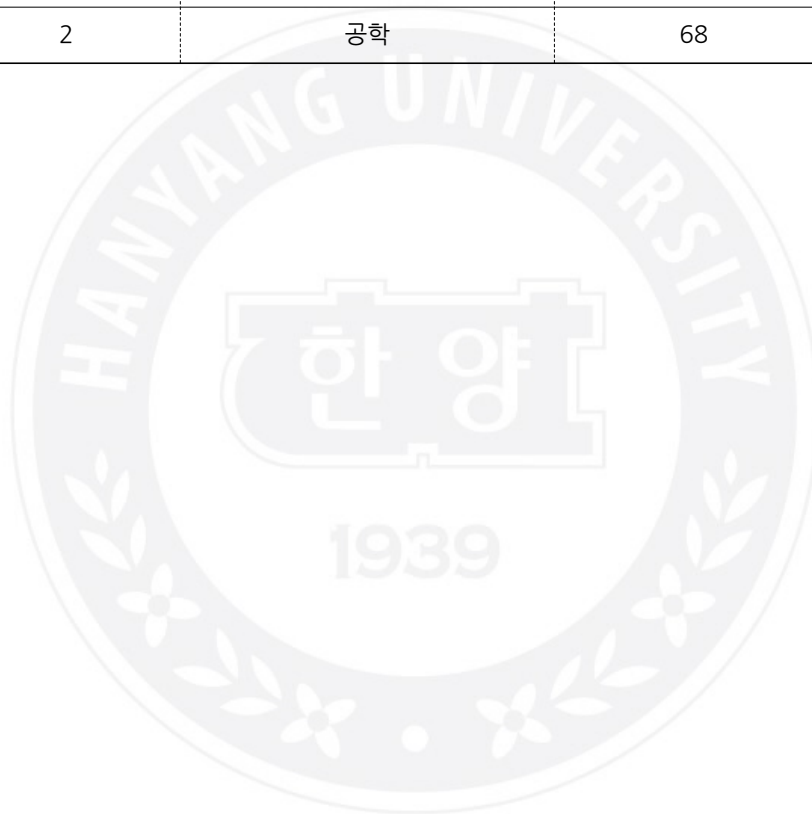
교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

1. 교과목 수강인원



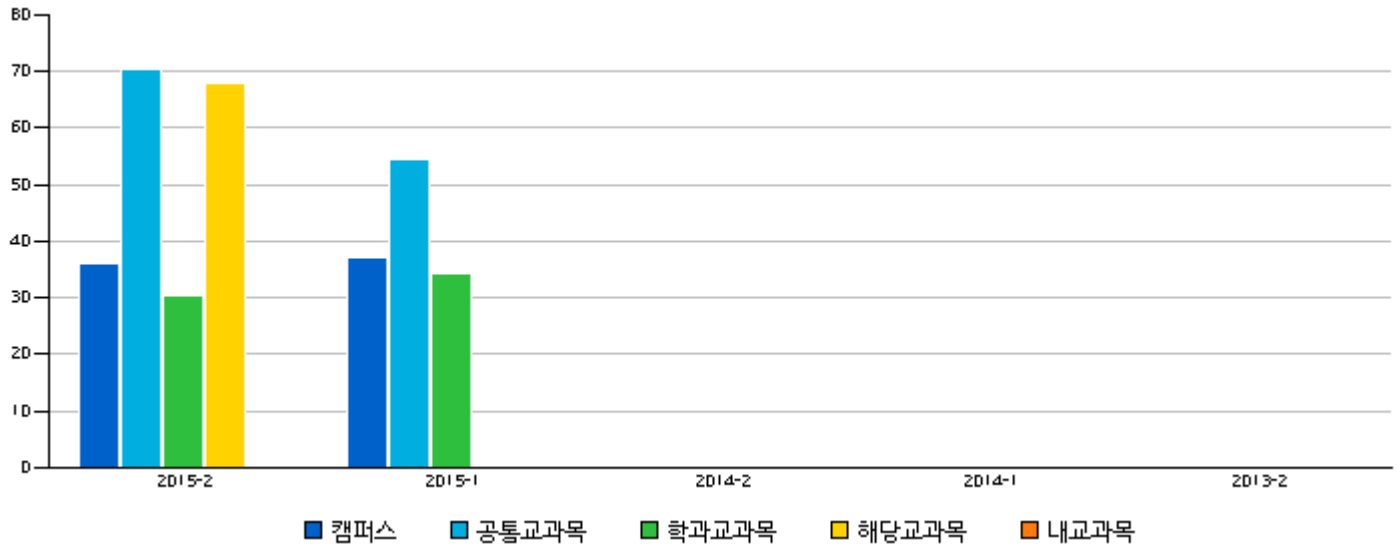
교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2011	2	공학	123	91
2012	2	인문.사회	1	1
2012	2	자연과학	1	1
2012	2	공학	118	90
2013	2	자연과학	1	1
2013	2	공학	116	89
2014	2	공학	100	88
2015	2	공학	68	64



교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

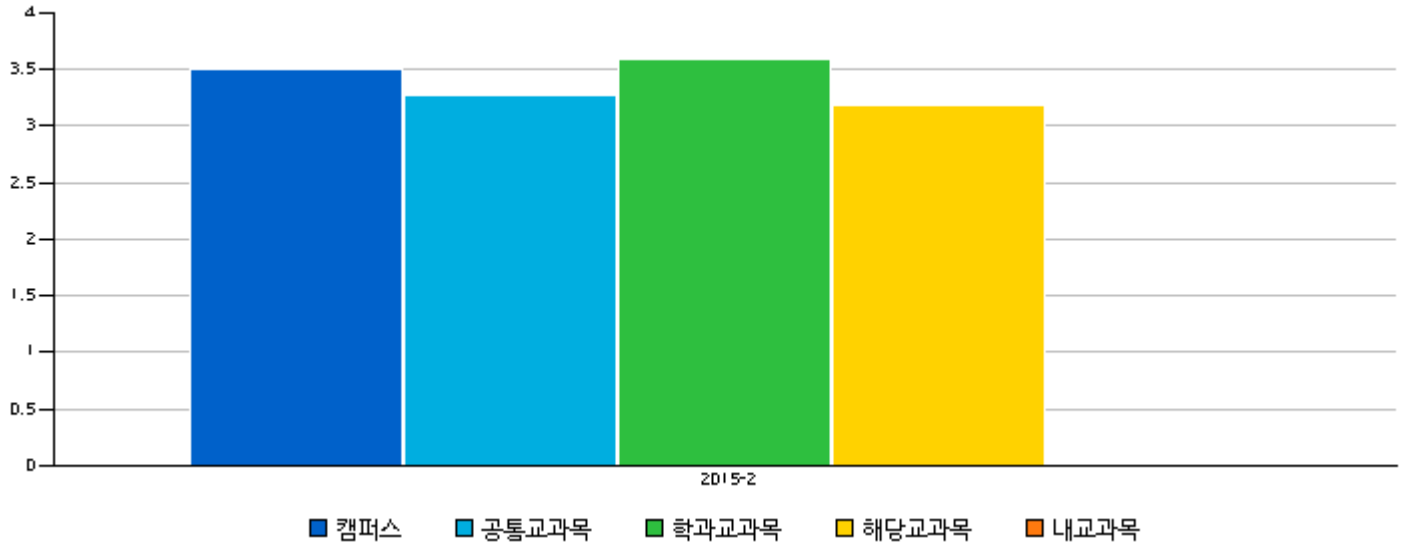
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	2	36.28	70.35	30.36	68	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					
2014	1					
2013	2					

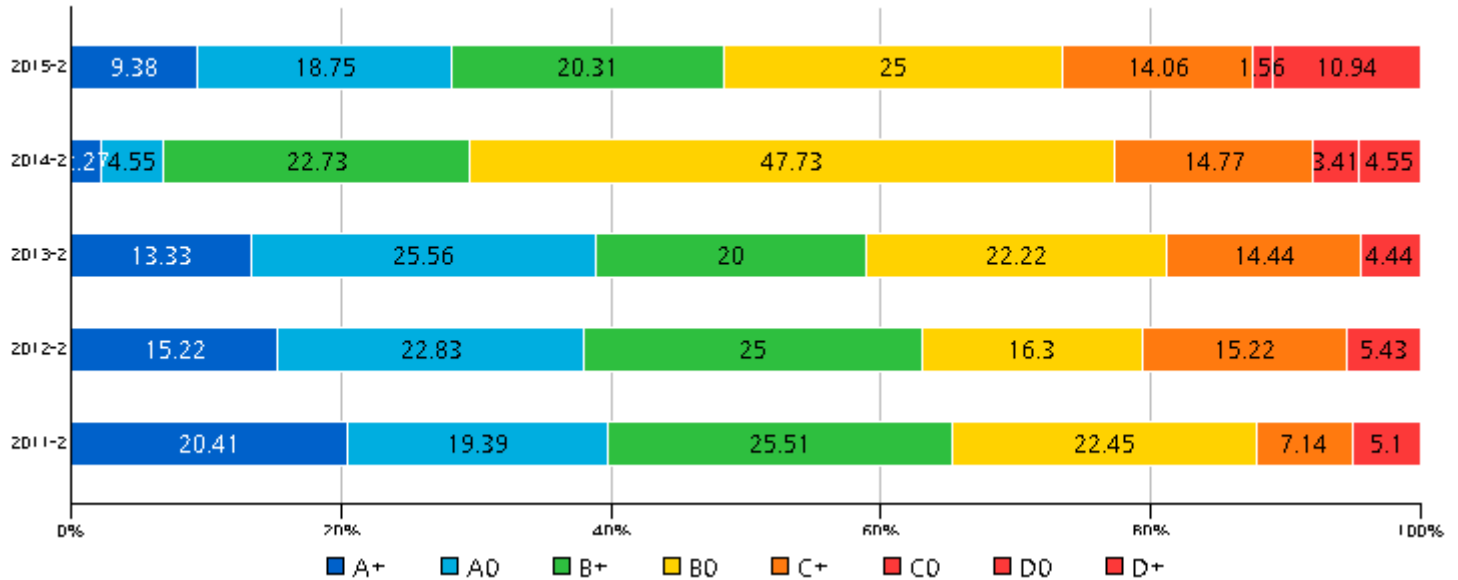
교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

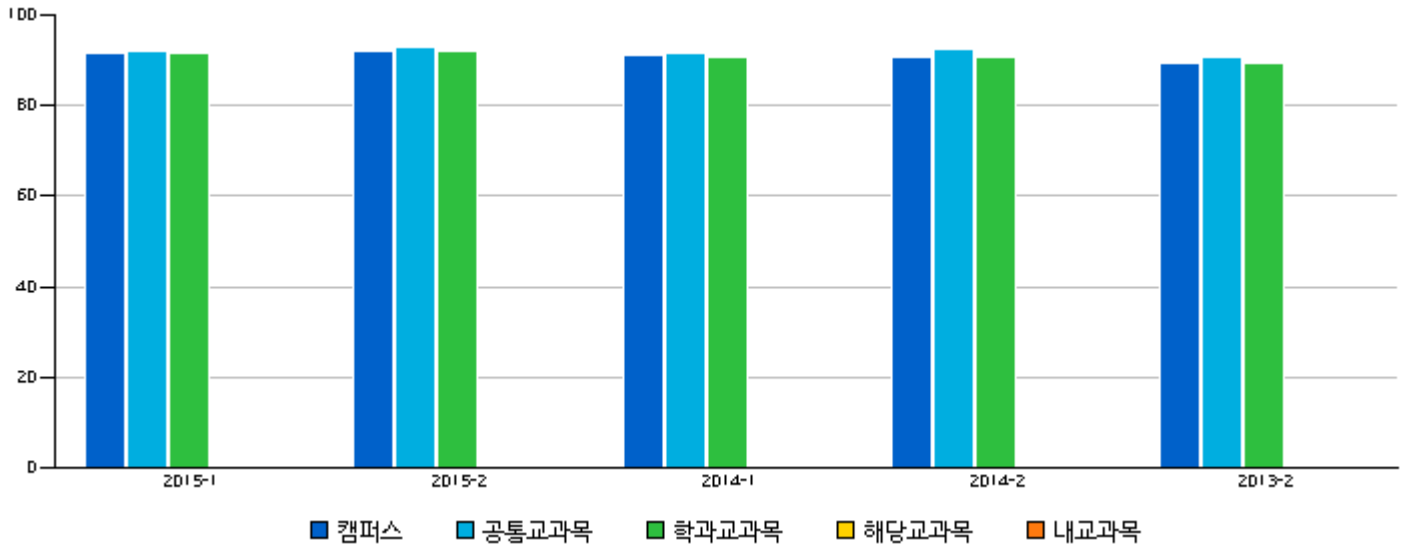
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2011	2	A+	20	20.41	2014	2	B+	20	22.73
2011	2	A0	19	19.39	2014	2	B0	42	47.73
2011	2	B+	25	25.51	2014	2	C+	13	14.77
2011	2	B0	22	22.45	2014	2	C0	3	3.41
2011	2	C+	7	7.14	2014	2	D0	4	4.55
2011	2	C0	5	5.1	2015	2	A+	6	9.38
2011	2	C0	5	5.1	2015	2	A0	12	18.75
2012	2	A+	14	15.22	2015	2	B+	13	20.31
2012	2	A0	21	22.83	2015	2	B0	16	25
2012	2	B+	23	25	2015	2	C+	9	14.06
2012	2	B0	15	16.3	2015	2	C0	1	1.56
2012	2	C+	14	15.22	2015	2	D+	7	10.94
2012	2	C0	5	5.43					
2013	2	A+	12	13.33					
2013	2	A0	23	25.56					
2013	2	B+	18	20					
2013	2	B0	20	22.22					
2013	2	C+	13	14.44					
2013	2	C0	4	4.44					
2014	2	A+	2	2.27					
2014	2	A0	4	4.55					

교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19		
2014	1	90.94	91.66	90.84		
2014	2	90.75	92.29	90.55		
2013	2	89.34	90.7	89.18		

교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

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	2015/2	2014/2	2013/2	2012/2	2011/2
전기·생체공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2011/2	2012/2	2013/2	2014/2	2015/2
일반	1강좌(130)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)
온니버스	0강좌(0)	1강좌(120)	1강좌(117)	1강좌(100)	1강좌(68)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 전기·생체공학 부	전기/생체공학의 일반적 원리를 강의하는 기초 과목으로서 전기/생체공학을 전공하려는 학생들이 알아야할 포괄적인 기초 지식의 습득과 이해를 통해 각자의 전공분야에서 응용 활용될 수 있는 안목을 넓히도록 한다. 특히 공학 전공자들의 시각에서 보는 전기공학과 의공학의 다양한 주제들을 소개하고 이에 대한 학생들의 실제적인 참여 기회를 제공한다.	As a basic subject lectured on general principle of electrical / biological engineering, the students are able to widen a sense of discrimination applied in their major through acquiring and understanding comprehensive basic knowledge which the electrical / biological engineering students should know. Especially this lecture introduces many subjects about electrical and biomedical engineering looked at view of an engineer and offers participation opportunity to students.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 전기·생체공학 부	전기/생체공학의 일반적 원리를 강의하는 기초 과목으로서 전기/생체공학을 전공하려는 학생들이 알아야할 포괄적인 기초 지식의 습득과 이해를 통해 각자의 전공분야에서 응용 활용될	As a basic subject lectured on general principle of electrical / biological engineering, the students are able to widen a sense of discrimination applied in	

교과목 포트폴리오 (EBE1001 전기-생체공학입문)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		수 있는 안목을 넓히도록 한다. 특히 공학 전공자들의 시각에서 보는 전기공학과 의공학의 다양한 주제들을 소개하고 이에 대한 학생들의 실제적인 참여 기회를 제공한다.	their major through acquiring and understanding comprehensive basic knowledge which the electrical / biological engineering students should know. Especially this lecture introduces many subjects about electrical and biomedical engineering looked at view of an engineer and offers participation opportunity to students.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.