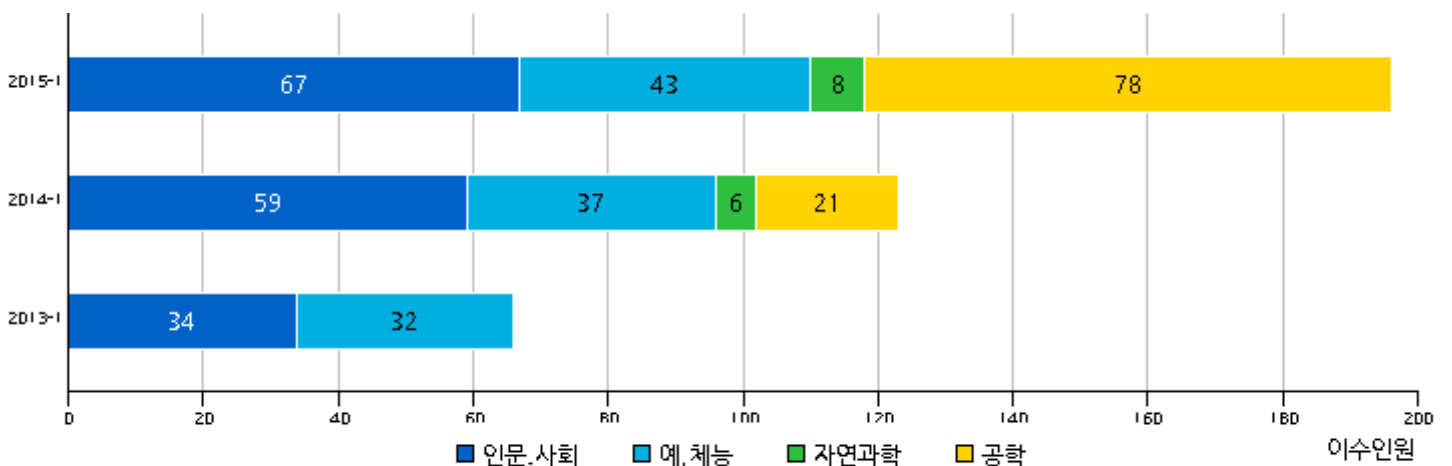
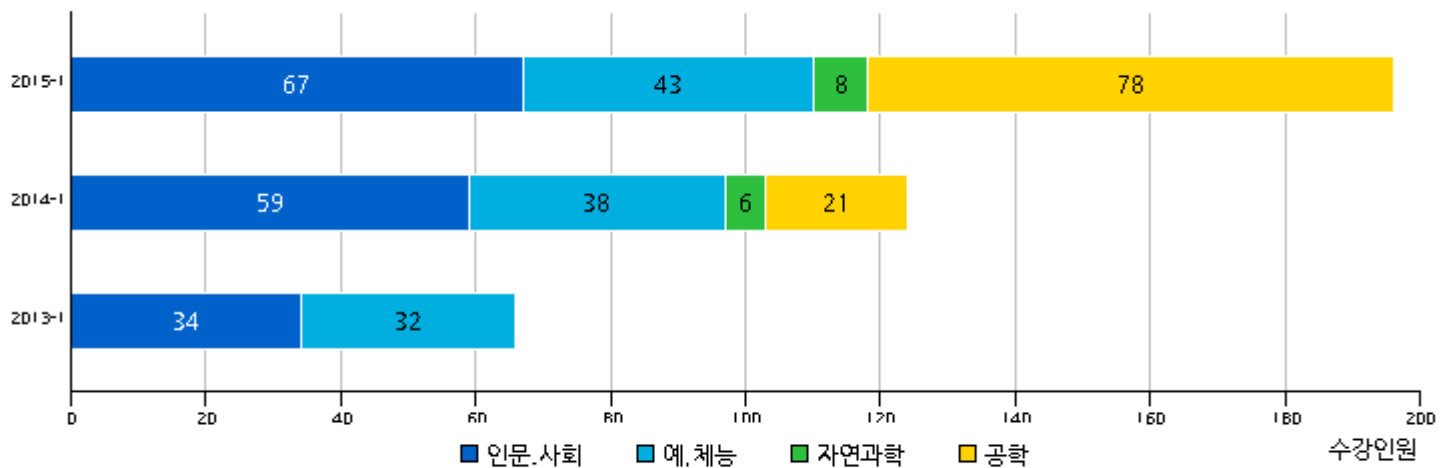
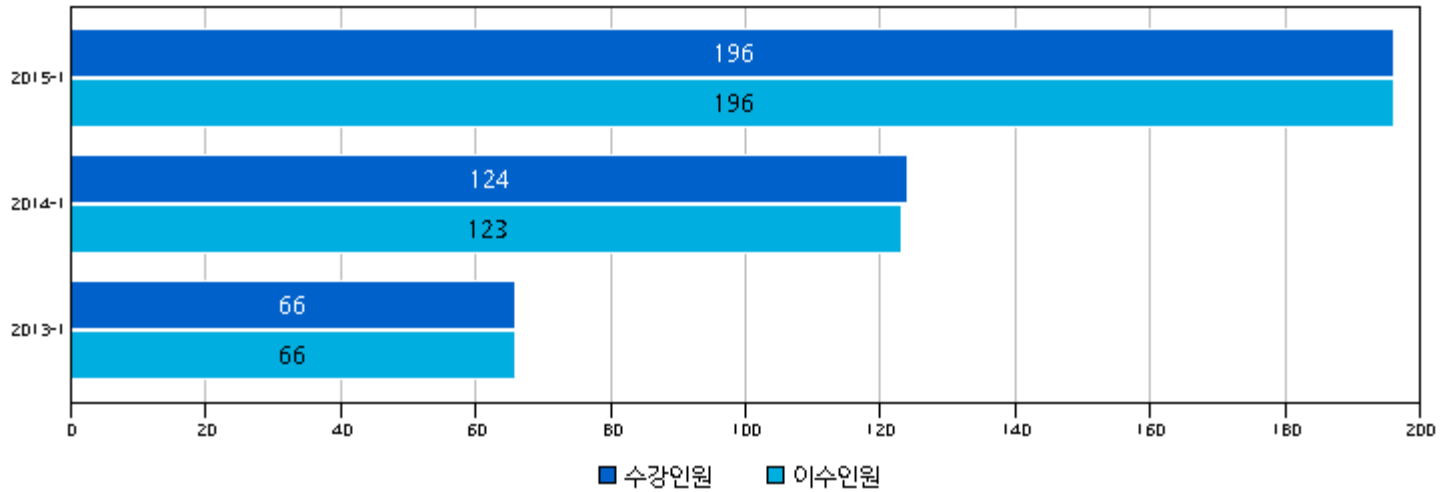


교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

1. 교과목 수강인원



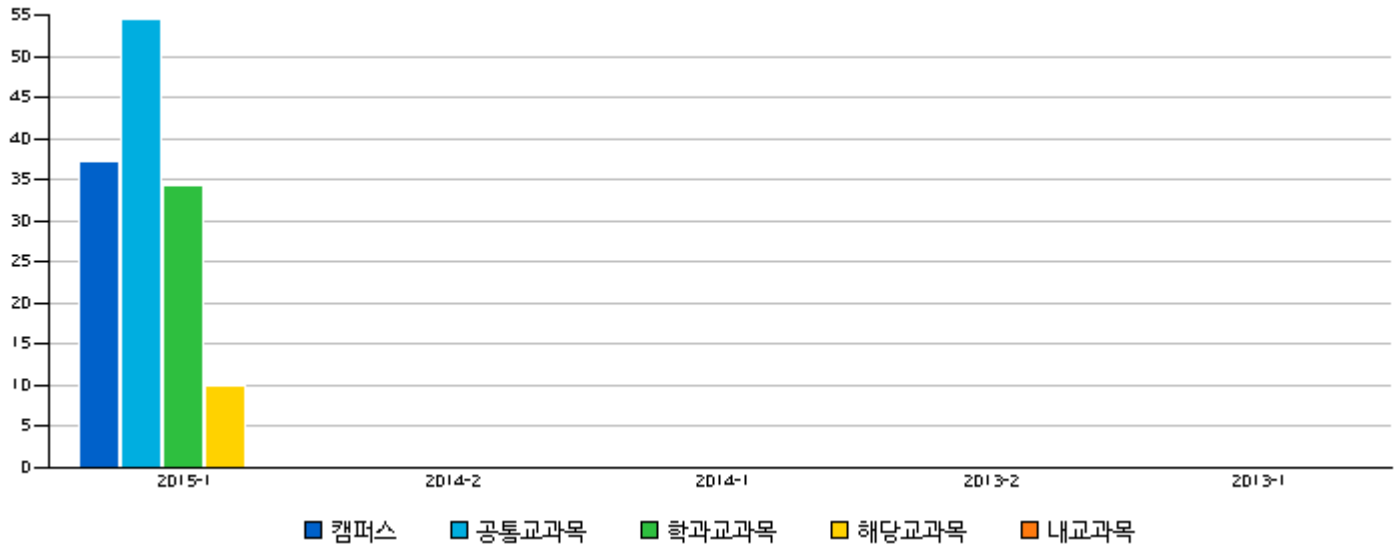
교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2013	1	인문.사회	34	34
2013	1	예,체능	32	32
2014	1	인문.사회	59	59
2014	1	자연과학	6	6
2014	1	공학	21	21
2014	1	예,체능	38	37
2015	1	인문.사회	67	67
2015	1	자연과학	8	8
2015	1	공학	78	78
2015	1	예,체능	43	43



교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

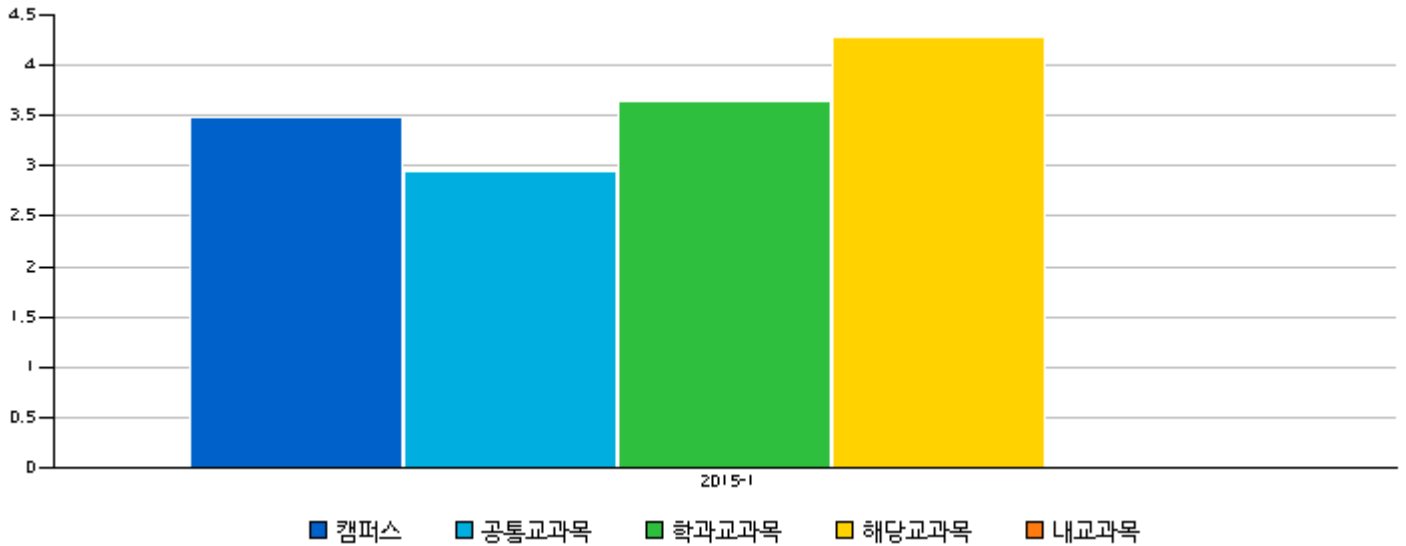
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	37.21	54.62	34.32	9.9	
2014	2					
2014	1					
2013	2					
2013	1					

교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

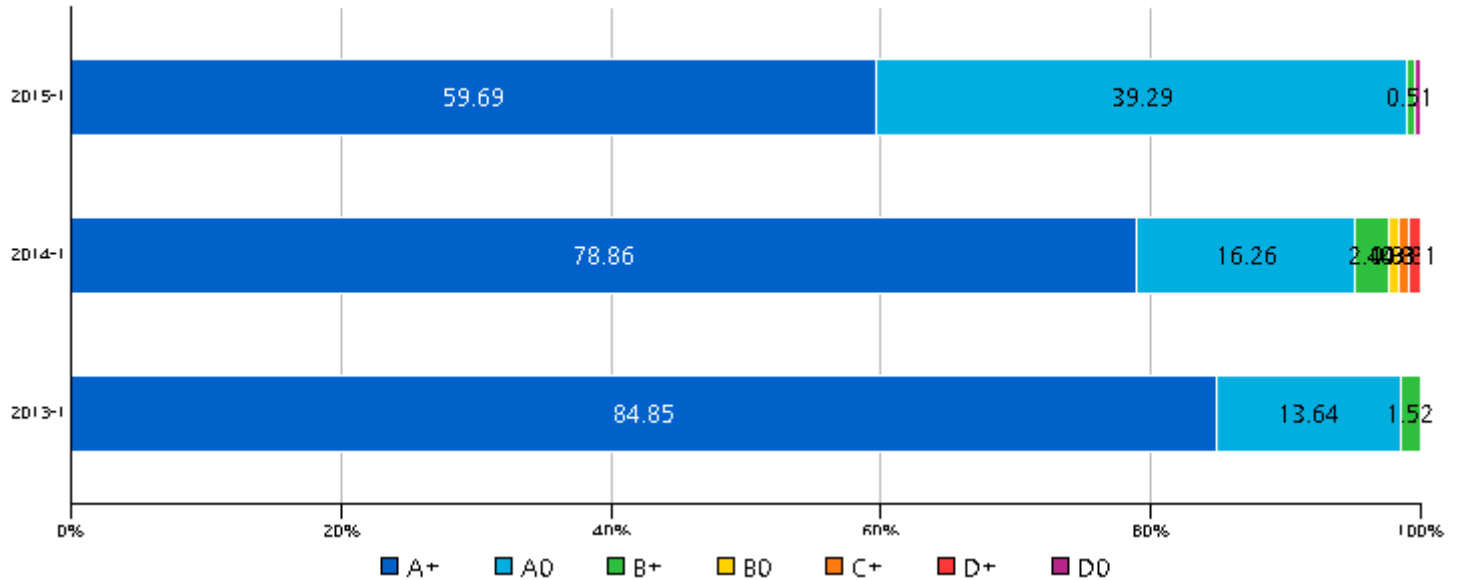
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.29	

교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

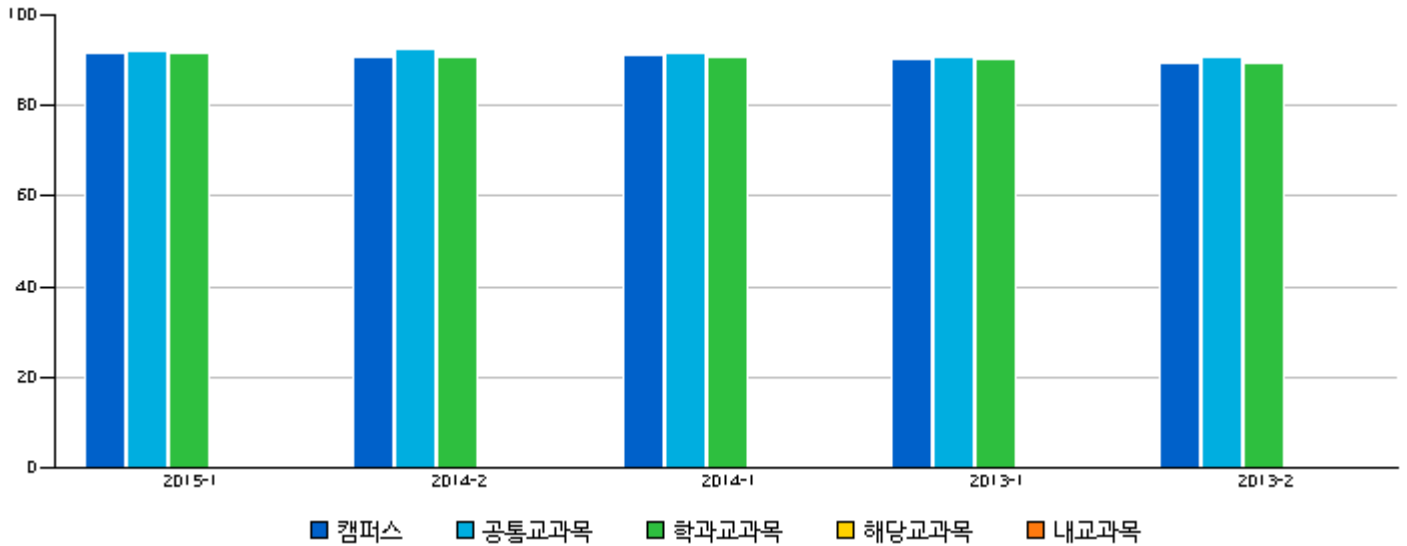
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2013	1	A+	56	84.85
2013	1	A0	9	13.64
2013	1	B+	1	1.52
2014	1	A+	97	78.86
2014	1	A0	20	16.26
2014	1	B+	3	2.44
2014	1	B0	1	0.81
2014	1	C+	1	0.81
2014	1	D+	1	0.81
2015	1	A+	117	59.69
2015	1	A0	77	39.29
2015	1	B+	1	0.51
2015	1	D0	1	0.51

교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2014	2	90.75	92.29	90.55		
2014	1	90.94	91.66	90.84		
2013	1	90.19	90.91	90.09		
2013	2	89.34	90.7	89.18		

교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

6. 강의평가 문항별 현황

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

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2015/1	2014/1	2013/1	
서울 대학	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
실내건축디자인학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
의류학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)
건축공학부	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
무용학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
행정학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
사회학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
경제금융학부	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
파이낸스경영학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
컴퓨터전공	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
생명과학전공	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
연극영화학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
정보시스템학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
생명과학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
생체공학전공	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
도시공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
원자력공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
소프트웨어전공	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
스포츠산업학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)
미래자동차공학과	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
기계공학부	0강좌(0학점)	2강좌(6학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		2013/1	2014/1	2015/1	2025/2
일반	0강좌(0)	7강좌(66)	13강좌(120)	18강좌(192)	0강좌(0)
온니버스	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(4)	1강좌(4)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 LINC사업단 현장실습지원센터	대학-산업체간 인력양성, skill mismatch 문제를 해결하는 방안 중 하나가 현장실습이다. 본 수업은 국내외 산업체 별 실습내용을 기반으로 학기 기간 동안 실무 교육 및 실습 수행을 통해 전공 관련 실무능력 및 진로탐색 등의 기회를 제시하고자 한다.	Work Placement Administered by the department is an educational curriculum developed together with industries so as to resolve problems of skill mismatch between students and industries. This course is intended to provide work experience and opportunities to acquire relevant skills and career exploration through hands-on experience and major-related on-the-job training during the 1st or 2nd semester in both domestic and international companies.	1. 전공 관련 실무 지식, 기술 습득을 통한 전공 이해도 증진 2. 사회 진출 전 기업 문화 이해, 태도 증진 3. 진로선택 기여 및 취업력 증진
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	급변하는 사회에 보다 탄력적으로 대처할 수 있는 실무 능력을 배양하기 위한 교과목이다. 대학 교육과정을 통해 습득한 전공지식을 기초로 방학기간을 활용하여 전공관련 기업체 및 연구기관에서 현장실습을 수행함으로써 산업현장에서 빠르게 변화하는 트렌드 및 실무를 체험함과 동시에 졸업 후 사회 진출 시 적응능력 향상, 진로선택의 방향성 제시, 그리고 취업 경쟁력 향상을 도모한다.	This subject helps undergraduate to develop their executive ability. The department provide a chance to take part in internship during their vacation. It helps that undergraduate experience a rapidly changing trend and business before they are graduate, also they can decide their course in the future.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with professional and academic experiences through internships in companies	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with professional and academic experiences through internships in companies	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 전기·생체공학부 전기공학전공	본 강좌는 외부 기업체에서의 인턴과정을 통해 학생들의 학술적 지식을 실무에 적용시킬 수 있는 경험을 제공한다.	This course provides students with professional and academic experiences through internships in companies	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	전공관련 산업체 및 연구기관에서 실무 경험을 통해 실제 사용 기술 및 업무의 체험을 통한 현장 밀착형 실용교육을 목표로 한다. 수강생은 선택된 기업체에 4주 160시간 이상 인턴으로 파견되어 근무할 경우 학점을 인정받게 된다.	Main goal of 'architectural engineering field education 1' is the acquisition of the field engineering technologies and experience through the internship at major-related company or research institute. Students will earn credits when they work more than 160 hours for more	현장 실습을 통해 실무 감각을 익힌다.

교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 화공생명공학부 화학공학전공	본 교과목에서는 현장에서의 실제 학습을 통하여 화학공학 관련한 기기 및 장치, 조업, 공정관리, 연구개발에 대한 견문을 익히게 하고 있다. 또한 현장 실습을 통한 경험을 보고하게 하여 발표 능력을 배양시켜 좁은 물론 상호 의견 교환을 통하여 산업체에 대한 올바른 인식을 갖게 한다. 수업은 겨울 방학 동안 전공과 관련된 외부업체와 연계하여 산학협력으로 이루어진다. 6주 이상을 화학 관련 산업체에서 현장 실습을 통하여 연수받도록 한다. 화학공학과 교수 1인 이상의 추천을 받아야 하고, 수강신청은 4학년 1학기에 한다. 수강 대상은 6학기 및 7학기를 마친 화학공학과 학부 학생을 대상으로 한다.	than 4 weeks at designated company or research institute. This course provides students chances to get industrial experiences. And by presentations of the experiences, students improve their presentation skills and exchange their opinions to have an appropriate recognition. In this course, field applications of chemical engineering knowledge obtained by in-class lectures are practiced. It is very important for engineering students to have both theoretical background and diverse field experiences. For this reason, several industrial examples are experienced by the field trip to check how the theories and principles in diverse subjects are applied and merged in designing, manufacturing, producing, evaluating processes. As an introduction, basic methodology for the investigation and analysis is given, and after the field practice, various application cases are discussed and new ideas for improvement and development are proposed.	현장실습을 통해 학교에서 배운 전공지식이 화학공학 관련 산업체에서 어떻게 연계되고 활용되는지를 배운다. 산업체 현장 근무자들과 커뮤니케이션하고 작업의 체계적인 진행 방법을 습득할 수 있다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 화공생명공학부 생명공학전공	본 교과목에서는 현장에서의 실제 학습을 통하여 생명공학 관련한 기기 및 장치, 연구개발에 대한 견문을 익히게 하고 있다. 또한 현장 실습을 통한 경험을 보고하게 하여 발표 능력을 배양시켜 좁은 물론 상호 의견 교환을 통하여 기업에 대한 올바른 인식을 갖게 한다. 수업은 겨울 방학 동안 전공과 관련된 외부업체와 연계하여 산학협력으로 이루어진다. 6주 이상을 생명공학 관련 기업체에서 현장 실습을 통하여 연수받도록 한다. 생명공학과 교수 1인 이상의 추천을 받아야 하며, 수강신청은 4학년 1학기에 한다. 수강 대상은 6학기 및 7학기를 마친 생명공학과 학부 학생을 대상으로 한다.	His career as a wide range of knowledge and lessons learned in the previous semester plan to explore in depth the process. Employment working in the industry of major interest to seniors invited to hear the information about the industry to prepare for what you need to learn knowhow. In addition, students who already have a job that aim to visit seniors plan their careers and the skills necessary to equip determined to develop a career that any plan.	현장실습을 통하여 학교에서 배운 전공 지식이 생명공학 관련 기업체에서 어떻게 연계되고 활용되는지를 배운다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 에너지공학과	3학년 이상 재학생이 산업체 및 연구기관의 실제 사용 기술 및 업무를 체험하는 교과목	This subject helps undergraduate to develop their executive ability. The department provide a chance to take part in internship during their vacation. It helps that undergraduate experience a rapidly changing trend and business before they are graduate, also they can decide their course in the future.	- 전공 교육과정의 현장 밀착형 실용교육 강화 - 외부 대학평가지표에 대한 사전 기반 마련
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	급변하는 사회에 보다 탄력적으로 대처할 수 있는 실무 능력을 배양하기 위한 교과목이다. 대학 교육과정을 통해 습득한 전공지식을 기초로 방학기간을 활용하여 전공관련 기업체 및 연구기관에서 현장실습을 수행함으로써 산업현장에서 빠르게 변화하는 트렌드 및 실무를 체험함과 동시에 졸업 후 사회 진출 시 적응능력 향상, 진로 선택의 방향성 제시, 그리고 취업 경쟁력 향상을 도모한다.	This subject helps undergraduate to develop their executive ability. The department provide a chance to take part in internship during their vacation. It helps that undergraduate experience a rapidly changing trend and business before they are graduate, also they can decide their course in the future.	

교과목 포트폴리오 (GEN6094 전공현장실습1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

