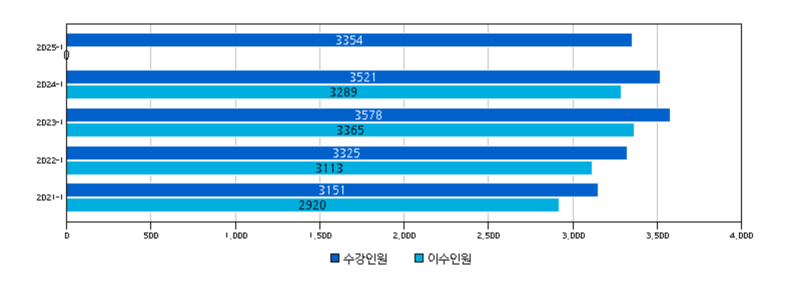
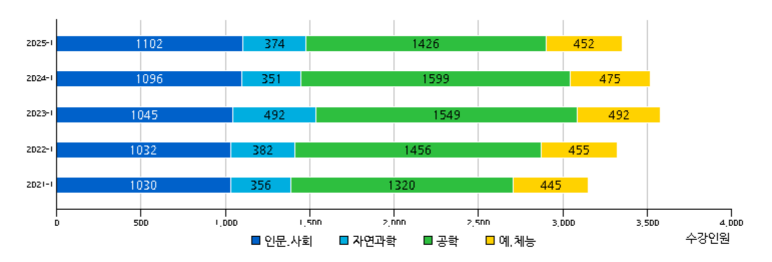
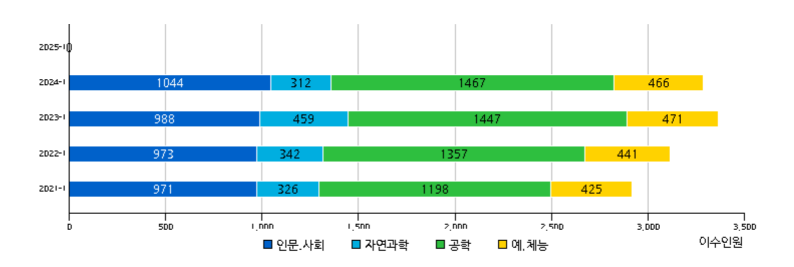
#### 1. 교과목 수강인원

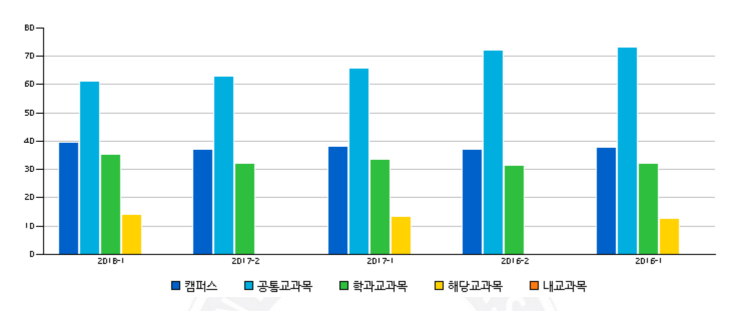






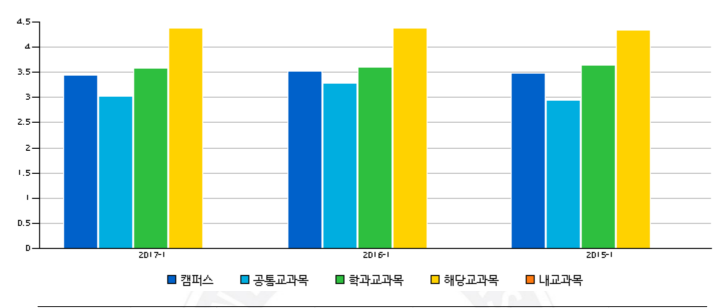
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	1,030	971
2021	1	자연과학	356	326
2021	1	공학	1,320	1,198
2021	1	예,체능	445	425
2022	1	인문.사회	1,032	973
2022	1	자연과학	382	342
2022	1	공학	1,456	1,357
2022	1	예,체능	455	441
2023	1	인문.사회	1,045	988
2023	1	자연과학	492	459
2023	1	공학	1,549	1,447
2023	1	예,체능	492	471
2024	1	인문.사회	1,096	1,044
2024	1	자연과학	351	312
2024	1	공학	1,599	1,467
2024	1	예,체능	475	466
2025	1	인문.사회	1,102	0
2025	1	자연과학	374	0
2025	1	공학	1,426	0
2025	1	예,체능	452	0

#### 2. 평균 수강인원



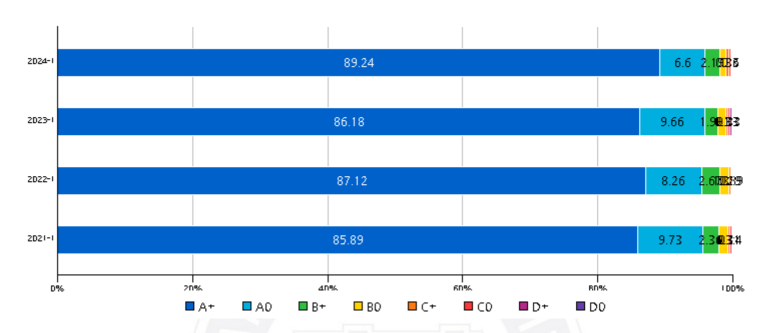
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	14.31	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	13.58	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	12.85	

#### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.39	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.38	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.35	

#### 4. 성적부여현황(등급)



수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
1	Α+	2,508	85.89	2023	1	C0	11	0.33
1	Α0	284	9.73	2023	1	D+	7	0.21
1	B+	69	2.36	2023	1	D0	7	0.21
1	ВО	38	1.3	2024	1	Α+	2,935	89.24
1	C+	9	0.31	2024	1	A0	217	6.6
1	C0	7	0.24	2024	1	B+	72	2.19
1	D+	3	0.1	2024	1	ВО	33	1
1	D0	2	0.07	2024	1	C+	12	0.36
1	Α+	2,712	87.12	2024	1	C0	10	0.3
1	Α0	257	8.26	2024	1	D+	3	0.09
1	B+	83	2.67	2024	1	D0	7	0.21
1	ВО	43	1.38					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 A+ 1 A0 1 B+ 1 B0 1 C+ 1 C0 1 D+ 1 D0 1 A+ 1 A0 1 B+	1     A+     2,508       1     A0     284       1     B+     69       1     B0     38       1     C+     9       1     C0     7       1     D+     3       1     D0     2       1     A+     2,712       1     A0     257       1     B+     83	1     A+     2,508     85.89       1     A0     284     9.73       1     B+     69     2.36       1     B0     38     1.3       1     C+     9     0.31       1     C0     7     0.24       1     D+     3     0.1       1     D0     2     0.07       1     A+     2,712     87.12       1     A0     257     8.26       1     B+     83     2.67	1     A+     2,508     85.89     2023       1     A0     284     9.73     2023       1     B+     69     2.36     2023       1     B0     38     1.3     2024       1     C+     9     0.31     2024       1     C0     7     0.24     2024       1     D+     3     0.1     2024       1     D0     2     0.07     2024       1     A+     2,712     87.12     2024       1     A0     257     8.26     2024       1     B+     83     2.67     2024	1       A+       2,508       85.89       2023       1         1       A0       284       9.73       2023       1         1       B+       69       2.36       2023       1         1       B0       38       1.3       2024       1         1       C+       9       0.31       2024       1         1       C0       7       0.24       2024       1         1       D+       3       0.1       2024       1         1       D0       2       0.07       2024       1         1       A+       2,712       87.12       2024       1         1       A0       257       8.26       2024       1         1       B+       83       2.67       2024       1	1       A+       2,508       85.89       2023       1       C0         1       A0       284       9,73       2023       1       D+         1       B+       69       2,36       2023       1       D0         1       B0       38       1,3       2024       1       A+         1       C+       9       0,31       2024       1       A0         1       C0       7       0,24       2024       1       B+         1       D+       3       0,1       2024       1       B0         1       D0       2       0,07       2024       1       C+         1       A+       2,712       87,12       2024       1       C0         1       A0       257       8,26       2024       1       D+         1       B+       83       2,67       2024       1       D0	1       A+       2,508       85.89       2023       1       C0       11         1       A0       284       9.73       2023       1       D+       7         1       B+       69       2.36       2023       1       D0       7         1       B0       38       1.3       2024       1       A+       2,935         1       C+       9       0.31       2024       1       A0       217         1       C0       7       0.24       2024       1       B+       72         1       D+       3       0.1       2024       1       B0       33         1       D0       2       0.07       2024       1       C+       12         1       A+       2,712       87.12       2024       1       C0       10         1       A0       257       8.26       2024       1       D+       3         1       B+       83       2.67       2024       1       D0       7

2022	1	D0	3	0.1
2023	1	Α+	2,900	86.18
2023	1	A0	325	9.66
2023	1	B+	67	1.99
2023	1	ВО	37	1.1
2023	1	C+	11	0.33

C+

C0

9

0.29

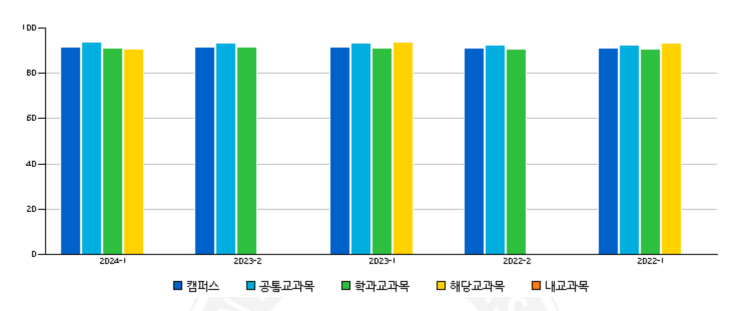
0.19

2022

2022

1

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	90.85	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	94.02	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	93.51	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평						점수팀	별 인원	년분포	
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	학	과	대	학	1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	28	42	24

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
실내건축디자인학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)
의류학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
수학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
철학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
중어중문학과	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)
의예과	2강좌(2학점)	9강좌(9학점)	10강좌(10학점)	10강좌(10학점)	10강좌(10학점
건설환경공학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
스포츠사이언스전공	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)
화학과	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)
미디어커뮤니케이션학과	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	7강좌(7학점)	6강좌(6학점)	5강좌(5학점)
국악과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
수학교육과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
교육공학과	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)
교육학과	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)
건축학부	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
융합전자공학부	8강좌(8학점)	10강좌(10학점)	10강좌(10학점)	10강좌(10학점)	10강좌(10학점
전기공학전공	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	0강좌(0학점)
에너지공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
건축공학부	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
체육학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(2학점)
간호학과	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
무용학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
행정학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
사회학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
반도체공학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
화학공학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)
글로벌콘텐츠융합학부	1강좌(1학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
국제학부	3강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
경제금융학부	8강좌(8학점)	10강좌(10학점)	11강좌(11학점)	13강좌(13학점)	11강좌(11학점)
식품영양학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)
정치외교학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
국어교육과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
컴퓨터소프트웨어학부	9강좌(9학점)	9강좌(9학점)	12강좌(12학점)	10강좌(10학점)	11강좌(11학점)
 자원환경공학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
관광학부	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
응용미술교육과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
영어교육과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
스포츠매니지먼트전공	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)
연극영화학과	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
물리학과	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
관현악과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
정보시스템학과	4강좌(4학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
산업공학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
	7강좌(7학점)	8강좌(8학점)	8강좌(8학점)	9강좌(9학점)	8강좌(8학점)
생명과학과	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)
사학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
피아노과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
성악과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
생명공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
바이오메디컬공학전공	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	0강좌(0학점)
도시공학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
원자력공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
산업융합학부	8강좌(8학점)	6강좌(6학점)	7강좌(7학점)	7강좌(7학점)	8강좌(8학점)

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
독어독문학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
영어영문학과	5강좌(5학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)
국어국문학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
작곡과	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)
데이터사이언스학부	5강좌(5학점)	6강좌(6학점)	8강좌(8학점)	6강좌(6학점)	0강좌(0학점)
신소재공학부	9강좌(9학점)	9강좌(9학점)	9강좌(9학점)	10강좌(10학점)	10강좌(10학점)
미래자동차공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
기계공학부	12강좌(12학점)	13강좌(13학점)	12강좌(12학점)	14강좌(14학점)	15강좌(15학점)
유기나노공학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
스포츠산업학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(2학점)
전기·생체공학부	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	5강좌(5학점)

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	227강좌(3119)	233강좌(3290)	232강좌(3511)	215강좌(3447)	217강좌(3278)
옴니버스	2강좌(32)	2강좌(35)	6강좌(67)	5강좌(74)	5강좌(76)

#### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 공과대학 건설환경공학 과	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방합, 더 나아가 보람된 학교생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다. 이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요 본야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas, domestic and international social issues and career development.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 전기·생체공학 부 전기공학전 공	위 교과목은 신입생을 위한 교육과정으로 지도 교수와의 세미나 혹은 상담을 통해 대학에 입문하는 1학년생들의 학교생활적응과 인문학 필독서 토론을 통해 자아발견과 지식정보 사회에서의 가치관과 비젼 확립을 지원하고 사회진출을 위한 저학년부터의 직업준비 로드맵 작성과 더나아가 라이프 로드맵을 작성할 수 있도록 지원하면 모든 신입생들이 1학년 과정 중 Campus 로드맵과 Life 로드맵을 최종 결과물로 갖출수 있도록 지원하는 것을 그 목적으로 한다. 또한 교양필수인 사랑의실천1(한양나눔)과 교양필수인 커리어개발 I 과의 Blended 방식의 전략적 연계 수업을 통해 본교 커리어개발의 표준화 모델을 정착 및 발전시키고 3학년 2학기에 개설되는 진로결정 단계 교육과정인 커리어개발 II의 기초과정으로써 두개 교과목의 상호 보완및 연계성을 고려 편성되어 효과성을 극대화 한다.	The course is aimed to help the freshmen to lay foundation on finding the best ways in which they make adjustment in college and understanding who they are and what vision that they could set for themselves in ever-changing knowledge-information society. Students will be able to do so through various seminars and counselling with their advisors. In so doing, students are expected to come up with Campus Road-map as well as Life Road-map at the end of the semester.  Moreover, the course will maximize the efficiency of its offerings to the students with its strategic cooperation with Love in deed and truth1 and Career Development  I, thereby it will set and develop the standard model for career development, while the course will help the students to prepare for Career II class offered in their junior year.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방합, 더 나아가 보람된 학교생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다. 이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas, domestic and international social issues and career development.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방법, 더 나아가 보람된 학교생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다. 이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		내용들을 다룬다.	information about diverse study areas, domestic and international social issues and career development.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방법, 더 나아가 보람된 학교생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다.이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas, domestic and international social issues and career development.	
학부 2024 - 027 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방법, 더 나아가 보람된 학교생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다.이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas, domestic and international social issues and career development.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방법, 더 나아가 보람된 학교생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다. 이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas,	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			domestic and international social issues and career development.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다. 이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas, domestic and international social issues and career development.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방합법, 더 나아가 보람된 학교생활을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다. 이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas, domestic and international social issues and career development.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목은 신입생을 위한 코스로 대학생활에 입문하는 신입생들에게 학교생활의기본 예절, 학교 시설의 올바른 사용법, 자기 개발을 위한 방향을 제시한다. 그리고 앞으로의 대학생활을 원만하게 해나갈수 있도록 신입생들의 전공에대한 이해를 넓히는데 그 목적이 있다. 이 과정에서 신입생들의 학업 성취도가 극대화될 수 있도록 대학에서의 공부방법(학습 스킬, 노트 필기 등 강좌 따라가기, 시험보기)시간관리, 교육과정 이수요령에대한 지도와 전공설계및 직업설계에대한 도움을 주고자 각 전공의 주요분야, 바탕이 되는 이론, 관련분야, 국내외 동향, 진로 지도 등을 통해 대학생활 전반을 좌우하는 1학년으로서반드시 숙지하고 있어야 될 내용들을 다룬다.	The 'seminar for freshman students' aims to cover the following aspects: etiquettes of the university life; how to use the university facilities; how to improve oneself and provision of ideal ways to utilize the student period. It aims to broaden the 1st year students' point of view to their majors as well as the university life in general. The lecture will discuss studying skill including taking notes, taking exams, time management and subject enrollment in order to guide students to achieve an ideal studying pattern and further to set up a career path. It will also deal with basic information about diverse study areas, domestic and international social issues	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			and career development.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.