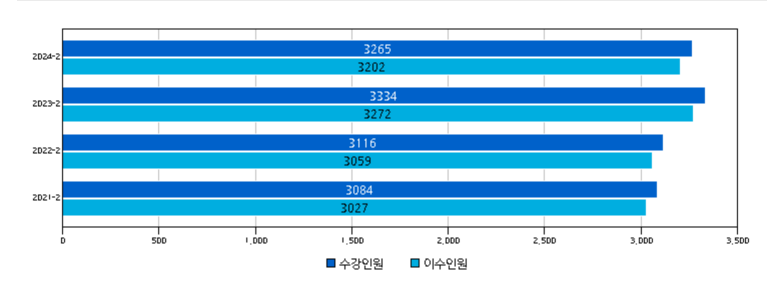
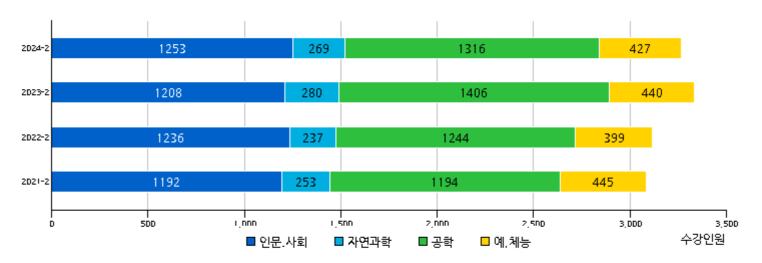
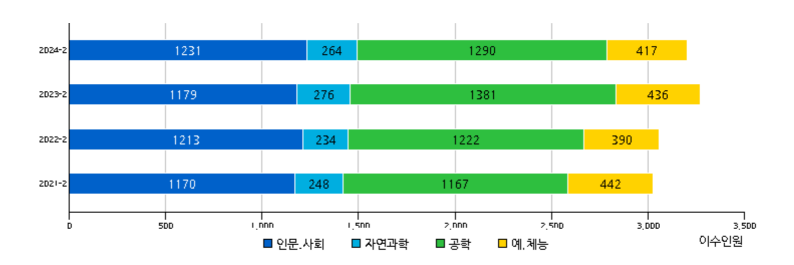
1. 교과목 수강인원

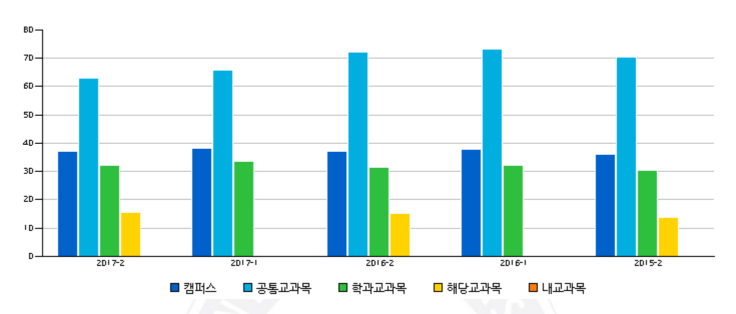






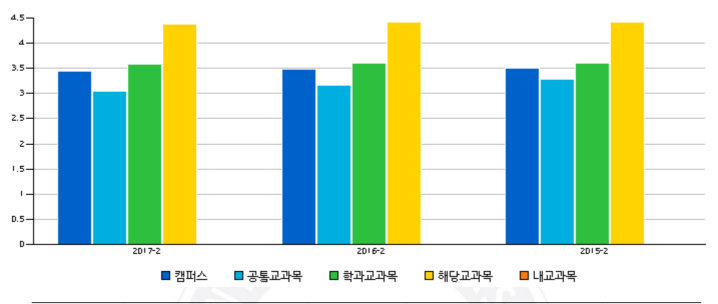
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1,192	1,170
2021	2	자연과학	253	248
2021	2	공학	1,194	1,167
2021	2	예,체능	445	442
2022	2	인문.사회	1,236	1,213
2022	2	자연과학	237	234
2022	2	공학	1,244	1,222
2022	2	예,체능	399	390
2023	2	인문.사회	1,208	1,179
2023	2	자연과학	280	276
2023	2	공학	1,406	1,381
2023	2	예,체능	440	436
2024	2	인문.사회	1,253	1,231
2024	2	자연과학	269	264
2024	2	공학	1,316	1,290
2024	2	예,체능	427	417

2. 평균 수강인원



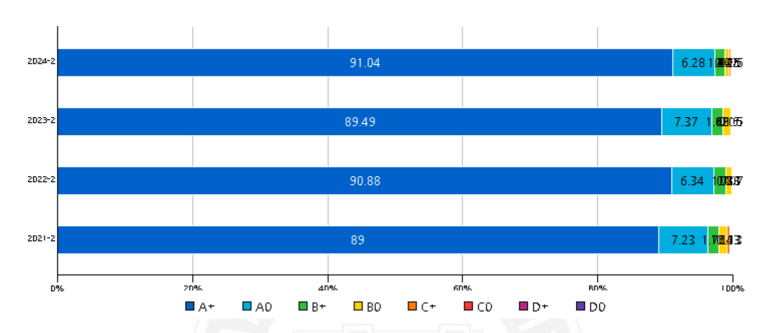
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	15.71	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	15.13	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	13.73	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.39	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.43	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.42	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	2,694	89	2023	2	C0	5	0.15
2021	2	Α0	219	7.23	2023	2	D+	2	0.06
2021	2	B+	53	1.75	2023	2	D0	1	0.03
2021	2	ВО	36	1.19	2024	2	Α+	2,915	91.04
2021	2	C+	13	0.43	2024	2	Α0	201	6.28
2021	2	C0	4	0.13	2024	2	B+	46	1.44
2021	2	D+	3	0.1	2024	2	В0	23	0.72
2021	2	D0	5	0.17	2024	2	C+	8	0.25
2022	2	Α+	2,780	90.88	2024	2	C0	2	0.06
2022	2	Α0	194	6.34	2024	2	D+	6	0.19
2022	2	B+	52	1.7	2024	2	D0	1	0.03
2022	2	ВО	27	0.88					

2023	2	Α+	2,928	89.49
2023	2	A0	241	7.37
2023	2	B+	55	1.68
2023	2	ВО	38	1.16
2023	2	C+	2	0.06

C+

C0

D0

2

3

1

0.07

0.1

0.03

2022

2022

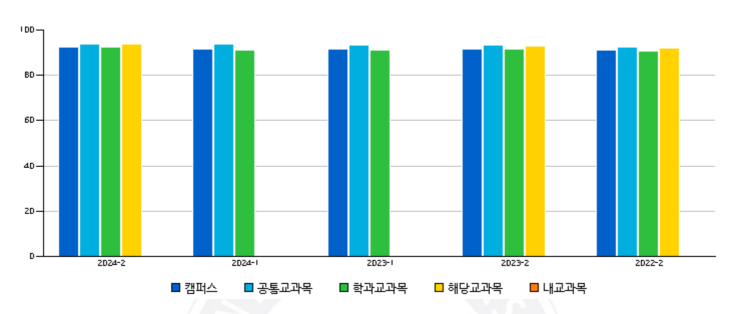
2022

2

2

2

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	93.68	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	93.05	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92.16	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평				점수별 인원분포					
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
			학	과	대	학	1 24	2 전	그정	4 전	디
	교강사:	5점 미만	차이	평균	차이	평균	1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
실내건축디자인학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점
의류학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	4강좌(4학점
수학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점
철학과	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점
중어중문학과	1강좌(1학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점
건설환경공학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점
스포츠사이언스건공	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점
화학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점
미디어커뮤니케이션학과	5강좌(5학점)	6강좌(6학점)	6강좌(6학점)	7강좌(7학점)	5강좌(5학점
국악과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점
수학교육과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점
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)	3강좌(3학점
융합전자공학부	12강좌(12학점)	12강좌(12학점)	10강좌(10학점)	8강좌(8학점)	8강좌(8학점
전기공학전공	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점
에너지공학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	4강좌(4학점)	1강좌(1학점
건축공학부	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	4강좌(4학점
체육학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점
간호학과	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	0강좌(0학점
무용학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
행정학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
사회학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
반도체공학과	1강좌(1학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
화학공학과	5강좌(5학점)	5강좌(5학점)	4강좌(4학점)	7강좌(7학점)	4강좌(4학점)
글로벌콘텐츠융합학부	1강좌(1학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
국제학부	3강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
경제금융학부	10강좌(10학점)	9강좌(9학점)	11강좌(11학점)	11강좌(11학점)	10강좌(10학점)
식품영양학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	5강좌(5학점)
파이낸스경영학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)
정치외교학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
국어교육과	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
컴퓨터소프트웨어학부	9강좌(9학점)	8강좌(8학점)	8강좌(8학점)	8강좌(8학점)	8강좌(8학점)
 자원환경공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)
	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
관광학부	4강좌(4학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)
응용미술교육과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)
영어교육과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)
심리뇌과학전공	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
경영공학전공	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
스포츠매니지먼트전공	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
연극영화학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)
물리학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
관현악과	1강좌(1학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
 정보시스템학과	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)
산업공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)
 정책학과	7강좌(7학점)	7강좌(7학점)	8강좌(8학점)	8강좌(8학점)	8강좌(8학점)
경영학부	13강좌(13학점)	12강좌(12학점)	14강좌(14학점)	14강좌(14학점)	15강좌(15학점)
생명과학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)
사학과	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)
피아노과	1강좌(1학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	2강좌(2학점)
성악과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)
 생명공학과	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
바이오메디컬공학전공	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)
도시공학과	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점
원자력공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점
생체공학전공	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(2학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점
독어독문학과	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	2강좌(2학점
영어영문학과	1강좌(1학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	5강좌(5학점)	5강좌(5학점
국어국문학과	1강좌(1학점)	3강좌(3학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점
작곡과	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점
데이터사이언스건공	7강좌(7학점)	3강좌(3학점)	1강좌(1학점)	1강좌(1학점)	0강좌(0학점
신소재공학부	10강좌(10학점)	9강좌(9학점)	11강좌(11학점)	9강좌(9학점)	11강좌(11학
미래자동차공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점
기계공학부	12강좌(12학점)	12강좌(12학점)	11강좌(11학점)	13강좌(13학점)	13강좌(13학
유기나노공학과	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	4강좌(4학점)	4강좌(4학점)	3강좌(3학점
스포츠산업학과	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점)	2강좌(2학점

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	197강좌(3057)	207강좌(3055)	206강좌(3272)	214강좌(3207)	0강좌(0)
옴니버스	1강좌(27)	5강좌(61)	4강좌(62)	4강좌(58)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계 에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하 고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운 다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지 고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획 을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경 력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	
학부 2024 - 2027 교육과		다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계	His career as a wide range of knowledge and lessons learned in the previous	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
정	공학부 전기공 학전공	에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계 에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하 고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운 다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지 고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획 을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경 력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계 에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하 고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운 다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지 고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획 을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경 력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과	다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계 에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하 고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운 다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지 고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획 을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경 력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			plan their careers and the skills necessary to equip determined to develop a career that any plan.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과		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.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계 에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하 고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운 다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지 고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획 을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경 력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 자원환경공학 과	다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계 에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하 고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운 다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지 고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획 을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경 력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	다양한 지식과 계획을 바탕으로 자신의 진로를 깊이 있게 탐구하는 과정이다. 자신의 가치체계 에 적합한 직업은 무엇이고, 관심 업종에 근무하 고 있는 선배들을 초청하여 산업에 대한 정보를 듣고 취업을 위해 무엇을 준비해야 하는지 배운 다. 또한 학생이 목표로 하는 직업을 이미 가지 고 있는 선배들을 방문하여 자신의 커리어 계획 을 확정하고 필요한 능력을 갖추기 위해 어떤 경 력을 개발해야 하는지 계획을 세운다.	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.	

10. CQI 등 록 내역	
	No data hava basa favo d
	No data have been found.

