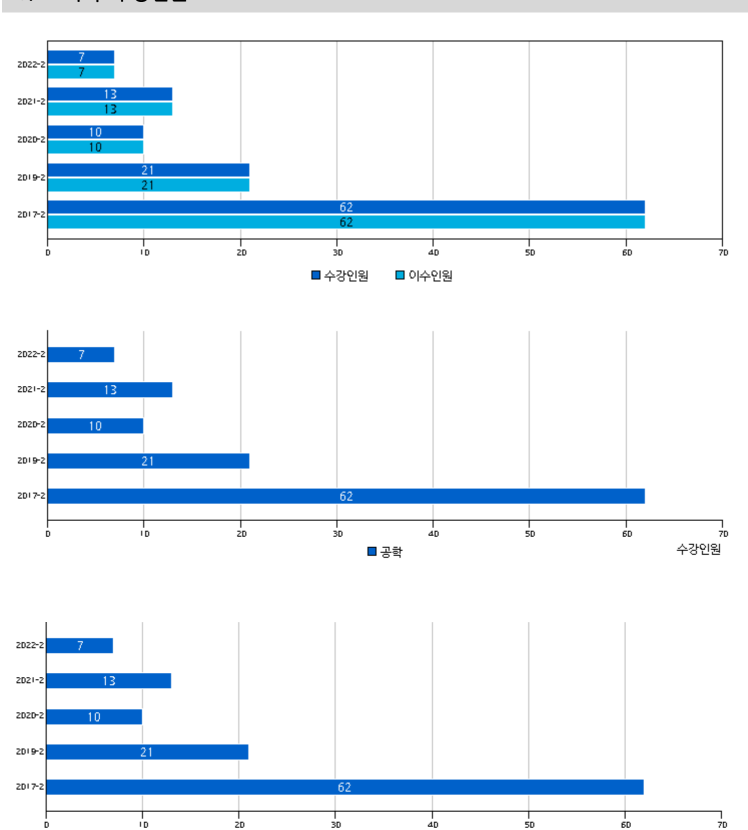
이수인원

교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

1. 교과목 수강인원

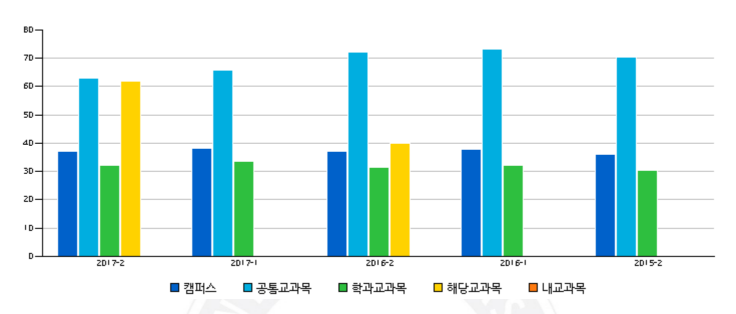


■공학

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	공학	62	62
2019	2	공학	21	21
2020	2	공학	10	10
2021	2	공학	13	13
2022	2	공학	7	7



2. 평균 수강인원

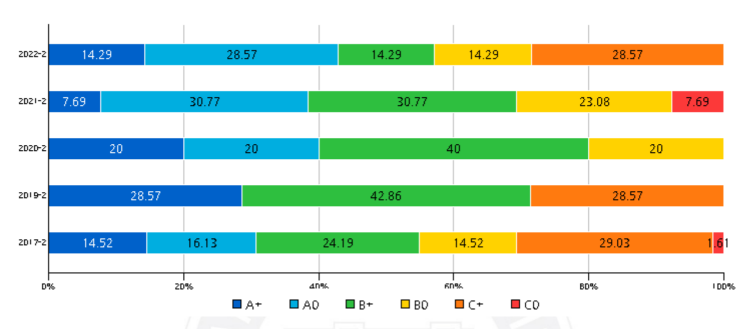


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	62	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	40	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

2

2

등급

B+

ВО

C+

인원

1

1

2

비율

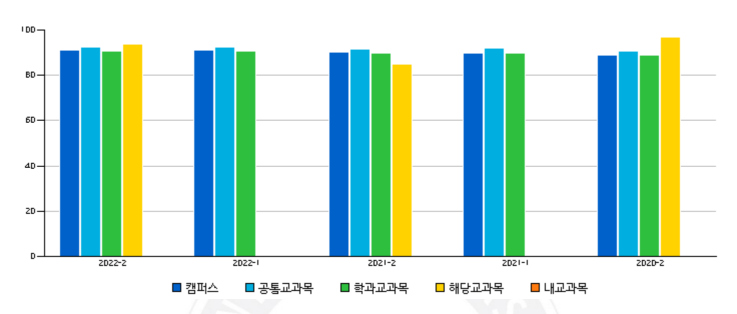
14.29

14.29

28.57

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2017	2	Α+	9	14.52	2022
2017	2	A0	10	16.13	2022
2017	2	B+	15	24.19	2022
2017	2	ВО	9	14.52	39
2017	2	C+	18	29.03	
2017	2	C0	1	1.61	
2019	2	A+	6	28.57	
2019	2	B+	9	42.86	
2019	2	C+	6	28.57	
2020	2	A+	2	20	
2020	2	A0	2	20	
2020	2	B+	4	40	
2020	2	В0	2	20	
2021	2	A+	1	7.69	
2021	2	A0	4	30.77	
2021	2	B+	4	30.77	
2021	2	В0	3	23.08	
2021	2	C0	1	7.69	
2022	2	A+	1	14.29	
2022	2	A0	2	28.57	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2022	2	90.98	92.48	90.7	94	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2021	2	90.19	91.47	89.98	85	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	2	89.07	90.49	88.84	97	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	ni.			점수별 인원분포					
번호	평가문항 <u></u> 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만		학과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차0	l 평균	차이	평균	12	2 2	2.5	42)

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2022/2	2021/2	2020/2	2019/2	2017/2
원자력공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2017/2	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2
일반	1강좌(62)	1강좌(21)	1강좌(10)	1강좌(13)	1강좌(7)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE434원자력폐기물공학 원자력폐기물의생성및처리와처분에관한내용을 중점적으로학습한다.전반부에는핵분열생성물 및악티늄계열화학,용매추출이론 ,pyroprocessing방법,확산및원심분리방법등폐 기물처리에필요한기본지식을강의하며나아가다 양한선진처리방법을소개한다.후반부에는폐기 물의형태및준위에따른처분방법에대한기초를강 의하고실제의처분기법과이에따른종합관리시스 템을소개한다.	NUE434NUCLEARRADWASTETECHNOLO GY Types, sources and characteristics of radioactivewastes; high-level was tetreatment, low-level waste, treatment of fuel assembly; structural materials, treatment of waste containing volatile elements, treatment of spentfuel; shallow land disposal, and geologic disposal methods, decontamination and decommission in g.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE434원자력폐기물공학 원자력폐기물의생성및처리와처분에관한내용을 중점적으로학습한다.전반부에는핵분열생성물 및악티늄계열화학,용매추출이론 ,pyroprocessing방법,확산및원심분리방법등폐 기물처리에필요한기본지식을강의하며나아가다 양한선진처리방법을소개한다.후반부에는폐	NUE434NUCLEARRADWASTETECHNOLO GY Types, sources and characteristics of radioactivewastes; high-level was tetreatment, low-level waste, treatment of fuel assembly; structural materials, treatment of waste containing volatile elements, treatment of spentfuel; shallow	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		기물의형태및준위에따른처분방법에대한기초를 강의하고실제의처분기법과이에따른종합관리시 스템을소개한다.	wlanddisposal, and geologic disposal methods, , decontamination and decommissioning.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE434원자력폐기물공학 원자력폐기물의생성및처리와처분에관한내용을 중점적으로학습한다.전반부에는핵분열생성물 및악티늄계열화학,용매추출이론 ,pyroprocessing방법,확산및원심분리방법등폐 기물처리에필요한기본지식을강의하며나아가다 양한선진처리방법을소개한다.후반부에는폐기 물의형태및준위에따른처분방법에대한기초를강 의하고실제의처분기법과이에따른종합관리시스 템을소개한다.	NUE434NUCLEARRADWASTETECHNOLO GY Types, sources and characteristics of radioactivewastes; high-level was tetreatment, low-level waste, treatment of fuel assembly; structural materials, treatment of waste containing volatile elements, treatment of spentfuel; shallow land disposal, and geologic disposal methods, decontamination and decommission in g.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내 용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아 가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에 는 폐기물의 형태 및 준위에 따른 처분 방법에 대한 기초를 강의하고 실제의 처분 기법과 이에 따른 종합 관리 시스템을 소개한다.	NUE434 NUCLEAR RADWASTE TECHNOLOGY Types, sources and characteristics of radioactive wastes; high-level waste treatment, low-level waste, treatment of fuel assembly; structural materials, treatment of waste containing volatile elements, treatment of spent fuel; shallow land disposal, and geologic disposal methods,, decontamination and decommissioning.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내 용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아 가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에 는 폐기물의 형태 및 준위에 따른 처분 방법에 대한 기초를 강의하고 실제의 처분 기법과 이에 따른 종합 관리 시스템을 소개한다.	NUE434 NUCLEAR RADWASTE TECHNOLOGY Types, sources and characteristics of radioactive wastes; high-level waste treatment, low-level waste, treatment of fuel assembly; structural materials, treatment of waste containing volatile elements, treatment of spent fuel; shallow land disposal, and geologic disposal methods,, decontamination and decommissioning.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자력공 학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내 용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아 가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에 는 폐기물의 형태 및 준위에 따른 처분 방법에 대한 기초를 강의하고 실제의 처분 기법과 이에 따른 종합 관리 시스템을 소개한다.	NUE434 NUCLEAR RADWASTE TECHNOLOGY Types, sources and characteristics of radioactive wastes; high-level waste treatment, low-level waste, treatment of fuel assembly; structural materials, treatment of waste containing volatile elements, treatment of spent fuel; shallow land disposal, and geologic disposal methods,, decontamination and decommissioning.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내 용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론,	NUE434 NUCLEAR RADWASTE TECHNOLOGY Types, sources and characteristics of radioactive wastes; high-level waste	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	전공	pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아 가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에 는 폐기물의 형태 및 준위에 따른 처분 방법에 대한 기초를 강의하고 실제의 처분 기법과 이에 따른 종합 관리 시스템을 소개한다.	treatment, low-level waste, treatment of fuel assembly; structural materials, treatment of waste containing volatile elements, treatment of spent fuel; shallow land disposal, and geologic disposal methods,, decontamination and decommissioning.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자력공 학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내 용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아 가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에 는 폐기물의 형태 및 준위에 따른 처분 방법에 대한 기초를 강의하고 실제의 처분 기법과 이에 따른 종합 관리 시스템을 소개한다.	treatment of waste containing volatile	

10. CQI 등록내역

No data have been found.