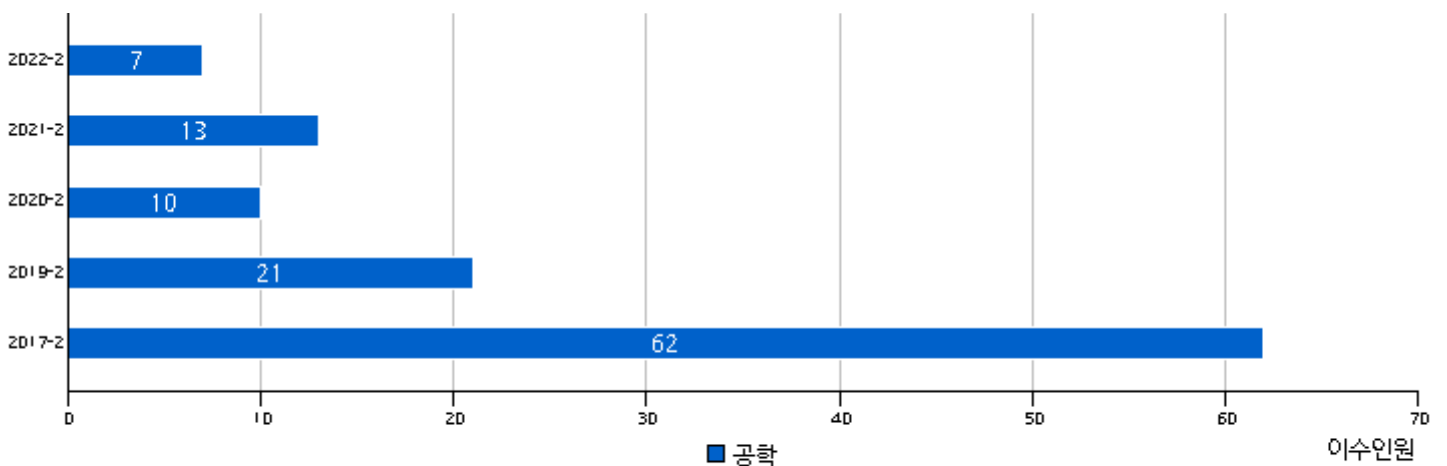
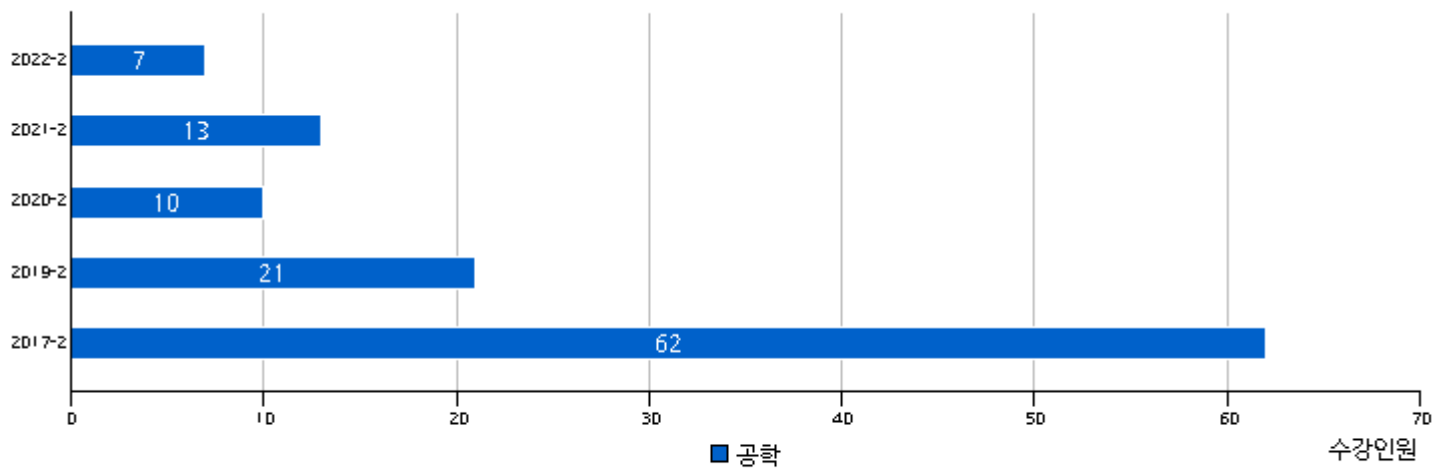
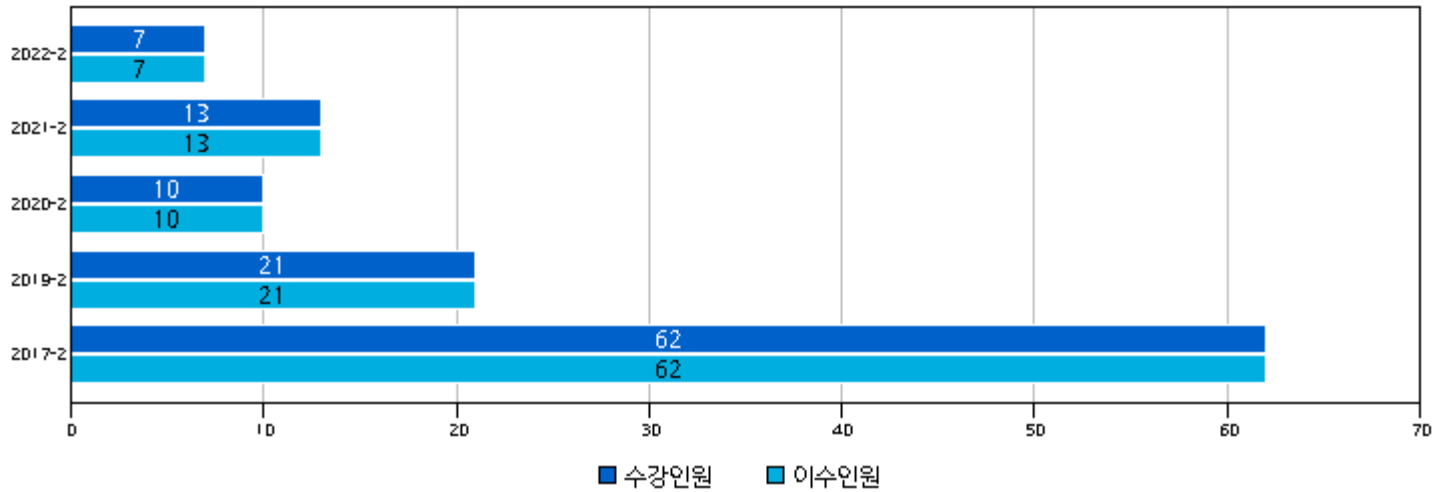


교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

1. 교과목 수강인원



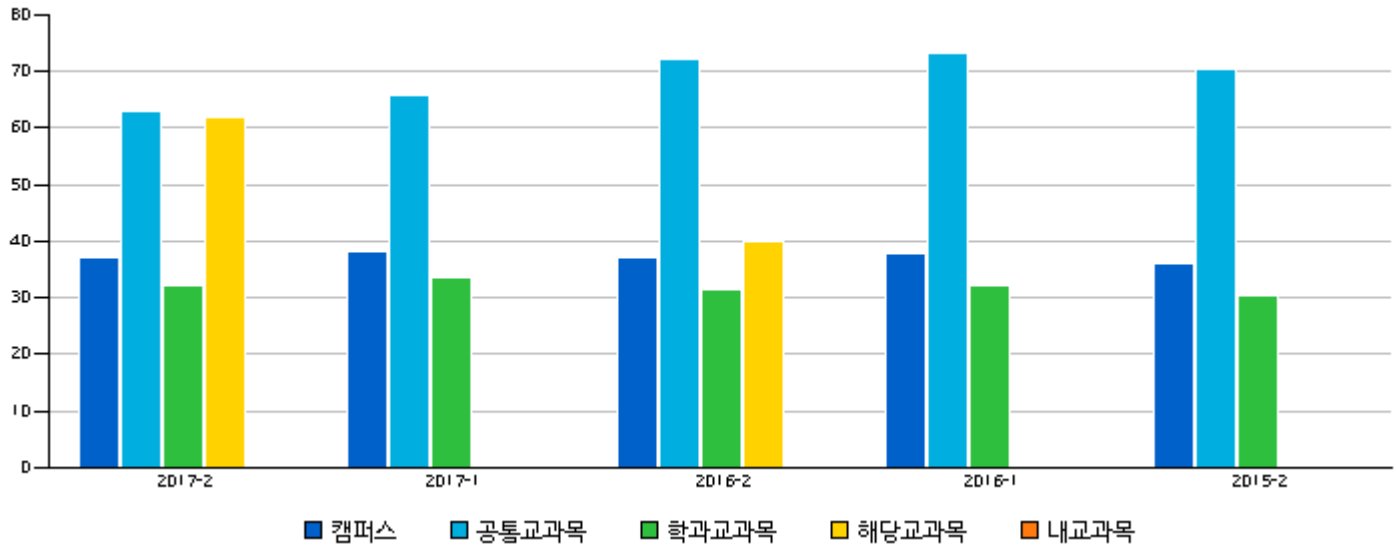
교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

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



교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

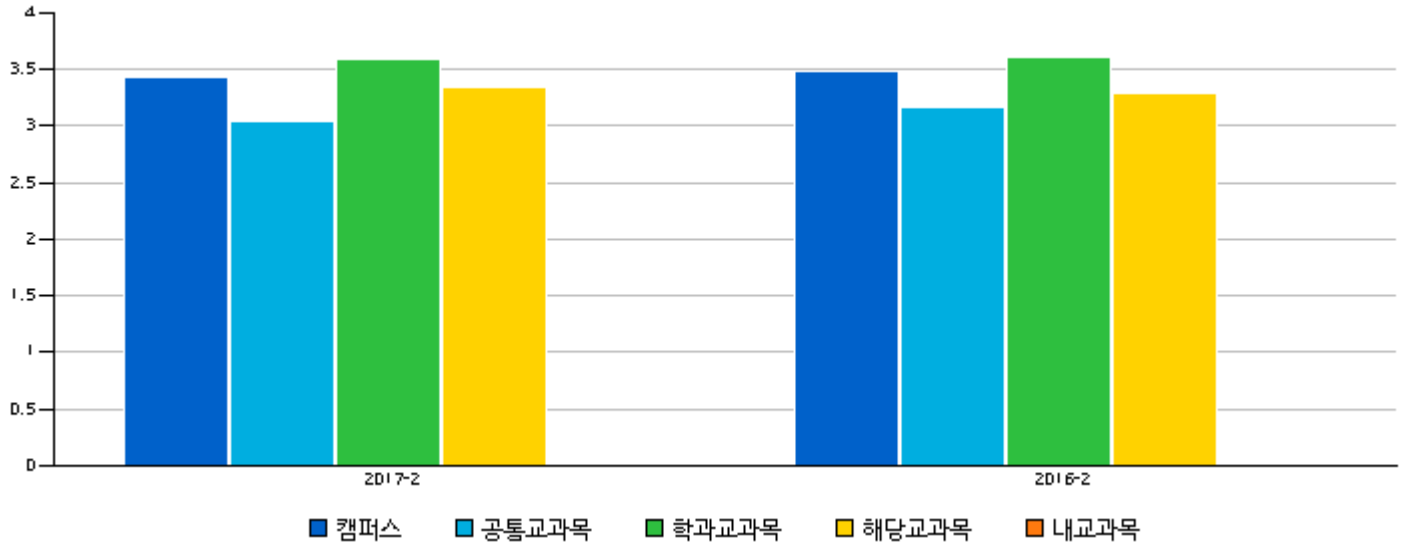
2. 평균 수강인원



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		

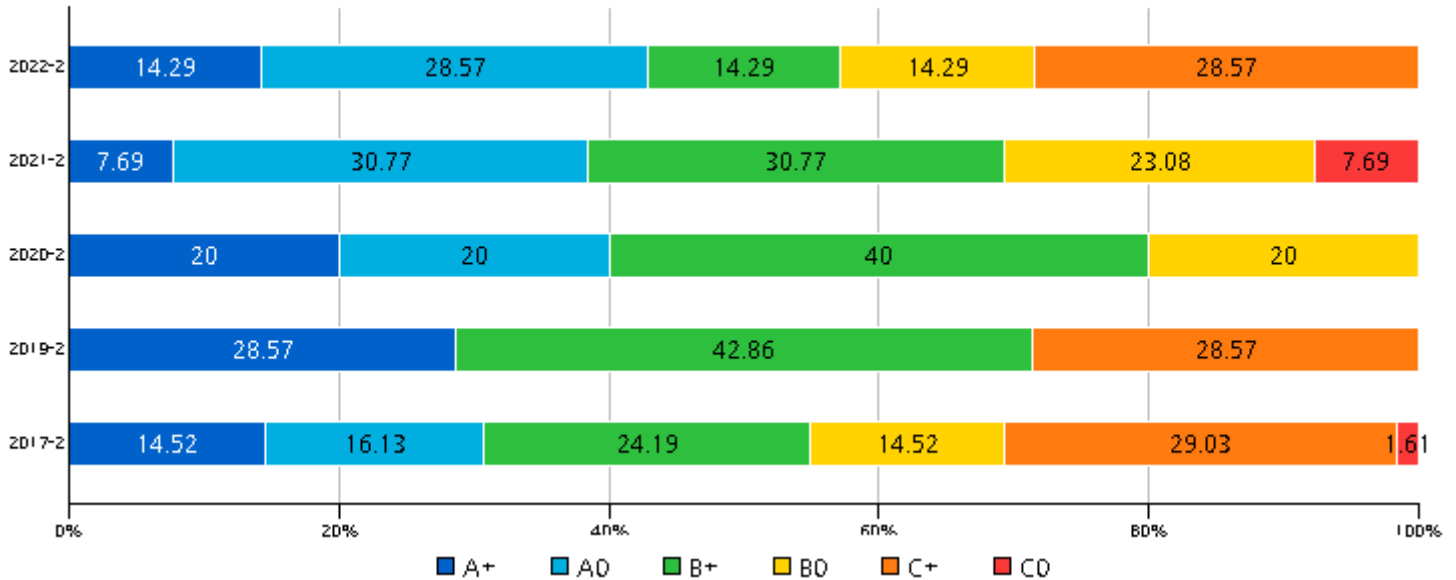
교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

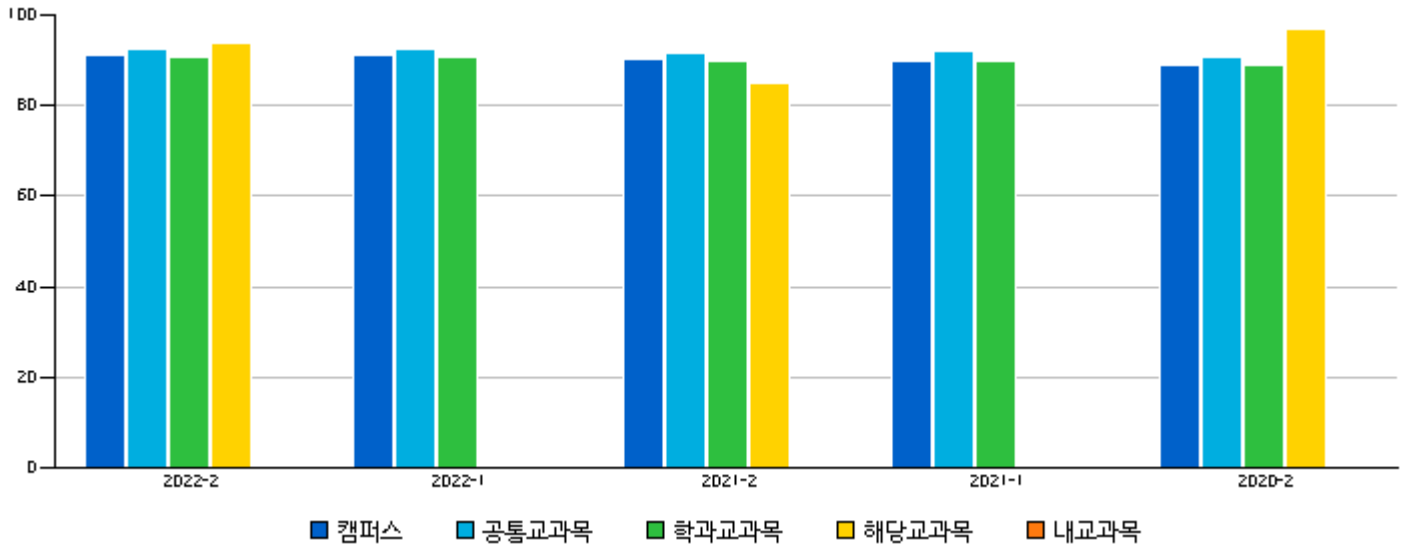
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	A+	9	14.52	2022	2	B+	1	14.29
2017	2	A0	10	16.13	2022	2	B0	1	14.29
2017	2	B+	15	24.19	2022	2	C+	2	28.57
2017	2	B0	9	14.52					
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	B0	2	20					
2021	2	A+	1	7.69					
2021	2	A0	4	30.77					
2021	2	B+	4	30.77					
2021	2	B0	3	23.08					
2021	2	C0	1	7.69					
2022	2	A+	1	14.29					
2022	2	A0	2	28.57					

교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

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	

교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

6. 강의평가 문항별 현황

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

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,sourcesandcharacteristicsofradioacti vewastes;high-levelwastetreatment,low- levelwaste,treatmentoffuelassembly;struct uralmaterials,treatmentofwastecontaining volatileelements,treatmentofspentfuel;shal lowlanddisposal,andgeologicdisposalmeth ods,,decontaminationanddecommissionin g.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE434원자력폐기물공학 원자력폐기물의생성및처리와처분에관한내용을 중점적으로학습한다.전반부에는핵분열생성물 및악티늄계열화학,용매추출이론 ,pyroprocessing방법,확산및원심분리방법등폐 기물처리에필요한기본지식을강의하며나아가다 양한선진처리방법을소개한다.후반부에는폐	NUE434NUCLEARRADWASTETECHNOLO GY Types,sourcesandcharacteristicsofradioacti vewastes;high-levelwastetreatment,low- levelwaste,treatmentoffuelassembly;struct uralmaterials,treatmentofwastecontaining volatileelements,treatmentofspentfuel;shal lo	

교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		기물의형태및준위에따른처분방법에대한기초를 강의하고실제의처분기법과이에따른종합관리시스템을소개한다.	wlanddisposal,andgeologicdisposalmethods,,decontaminationanddecommissioning.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE434원자력폐기물공학 원자력폐기물의생성및처리와처분에관한내용을 중점적으로학습한다. 전반부에는핵분열생성물 및악티늄계열화학,용매추출이론,pyroprocessing방법,확산및원심분리방법등폐기물처리에필요한기본지식을강의하며나아가다양한선진처리방법을소개한다. 후반부에는폐기물의형태및준위에따른처분방법에대한기초를강의하고실제의처분기법과이에따른종합관리시스템을소개한다.	NUE434NUCLEARRADWASTETECHNOLOGY Types,sourcesandcharacteristicsofradioactivewastes;high-levelwastetreatment,low-levelwaste,treatmentoffuelassembly;structuralmaterials,treatmentofwastecontainingvolatileelements,treatmentofspentfuel;shallowlanddisposal,andgeologicdisposalmethods,,decontaminationanddecommissioning.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자시스템공학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에는 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 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자시스템공학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에는 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 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자력공학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에는 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 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자시스템공학	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론,	NUE434 NUCLEAR RADWASTE TECHNOLOGY Types, sources and characteristics of radioactive wastes; high-level waste	

교과목 포트폴리오 (NUE4034 원자력시설해체와방사성폐기물관리)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	전공	pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에는 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 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자력공학전공	NUE434 원자력폐기물공학 원자력 폐기물의 생성 및 처리와 처분에 관한 내용을 중점적으로 학습한다. 전반부에는 핵분열 생성물 및 악티늄계열화학, 용매추출이론, pyroprocessing 방법, 확산 및 원심분리 방법등 폐기물처리에 필요한 기본지식을 강의하며 나아가 다양한 선진 처리방법을 소개한다. 후반부에는 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.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.