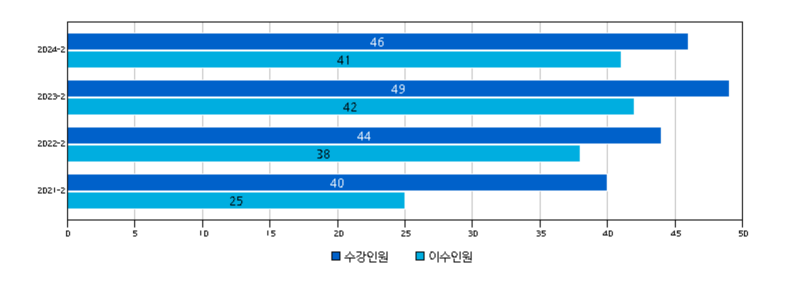
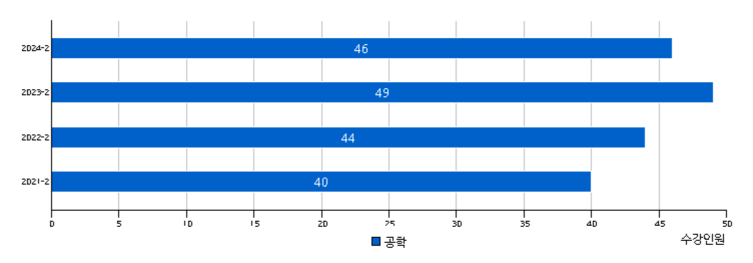
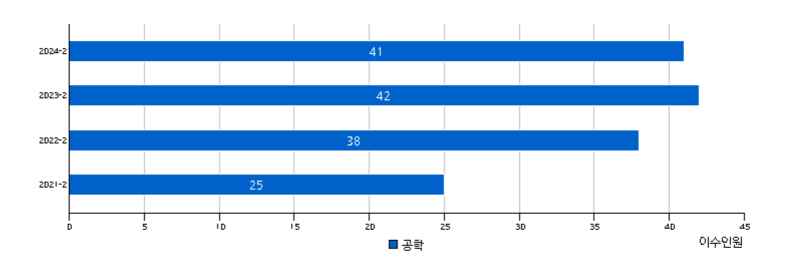
1. 교과목 수강인원



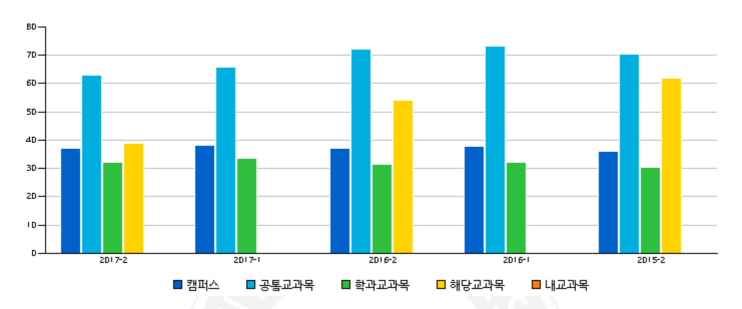




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	40	25
2022	2	공학	44	38
2023	2	공학	49	42
2024	2	공학	46	41

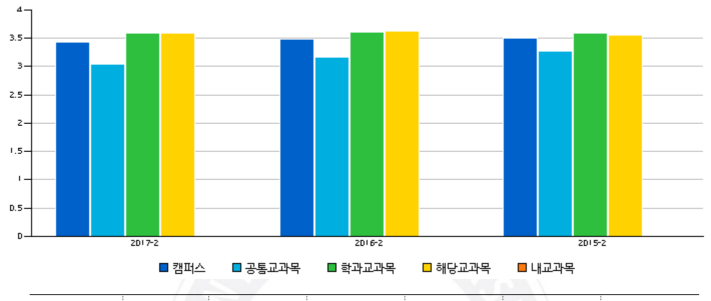


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	39	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	54	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	62	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.59	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.62	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.55	

비율

14.29 14.63 17.07 21.95

24.3912.29.76

교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

4. 성적부여현황(등급)

2023

2023

2

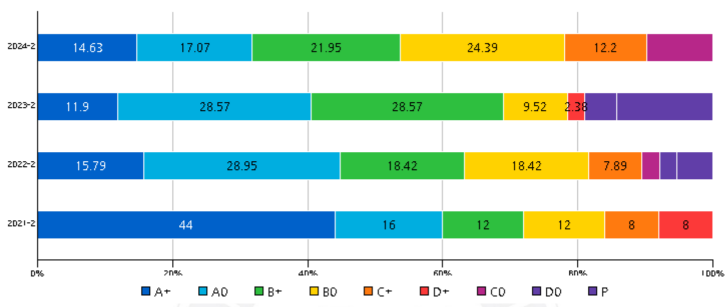
2

D+

D0

1

2

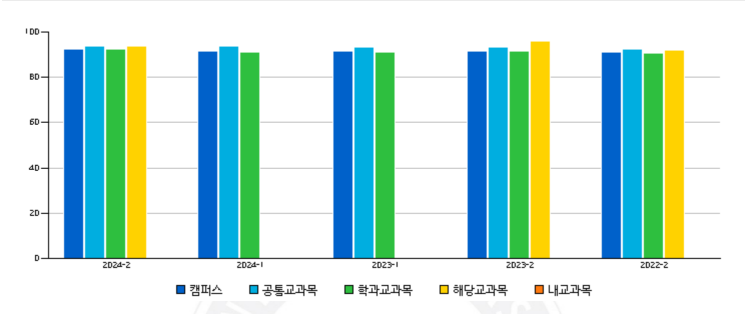


			7					
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2021	2	Α+	11	44	2023	2	Р	6
2021	2	A0	4	16	2024	2	A+	6
2021	2	B+	3	12	2024	2	Α0	7
2021	2	ВО	3	12	2024	2	B+	9
2021	2	C+	2	8	2024	2	ВО	10
2021	2	D+	2	8	2024	2	C+	5
2022	2	Α+	6	15.79	2024	2	C0	4
2022	2	Α0	11	28.95				
2022	2	B+	7	18.42				
2022	2	В0	7	18.42	-			
2022	2	C+	3	7.89	_			
2022	2	C0	1	2.63	_			
2022	2	D0	1	2.63	_			
2022	2	Р	2	5.26	_			
2023	2	Α+	5	11.9	-			
2023	2	Α0	12	28.57				
2023	2	B+	12	28.57	_			
2023	2	ВО	4	9.52	_			
	1				=			

2.38

4.76

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	94	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	96	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	HOLE			점수별 인원분포				
번호	평가문항 !호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
			학과	C	내학	1 24	2.4	그래	4점	디저
	교강사:	5점 미만	차이 평균	· 차이	평균	· 1점	2점	3점	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
원자력공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(40)	1강좌(44)	1강좌(49)	1강좌(46)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정		NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단 면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자 확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원 자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정 식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학 의응용을위한기초를확립한다.	Lectured iscusses the basic nuclear reactor principles including the interaction so fneutron with matters, nuclear reaction and reaction crosssections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor kinetic sequations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc	
학부 2020 - 2023 교육과 정		NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단 면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자 확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원 자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정 식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학 의응용을위한기초를확립한다.	Lectured iscusses the basic nuclear reactor principles including the interaction so fneutron with matters, nuclear reaction and reaction crosssections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			kinetic sequations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단 면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자 확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원 자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정 식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학 의응용을위한기초를확립한다.	Lectured iscusses the basic nuclear reactor principles including the interaction so fneutron with matters, nuclear reaction and reaction crosssections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor kinetic sequations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc	
			NUE210NuclearReactorEngineering	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단 면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자 확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원 자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정 식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학 의응용을위한기초를확립한다.	Lectured iscusses the basic nuclear reactor principles including the interaction so fneutron with matters, nuclear reaction and reaction crosssections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor kinetic sequations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단 면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자 확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원 자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정 식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학 의응용을위한기초를확립한다.	NUE210NuclearReactorEngineering Lecturediscussesthebasicnuclearreactorpri nciplesincludingtheinteractionsofneutronw ithmatters, nuclearreactionandreactioncros ssections, structure of nuclearreactors, neutrondiffusionands lowing down, neutrondiffusionequation, nuclearreactorcriticality, multiplication factor, nuclearreactorkinetics equations for transient reactors, reactivity coefficien ts, reactivity control methods, etc	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	NUE210 원자로공학 중성자와 물질의 상호작용, 원자핵반응과 충돌 단면적, 원자로 구조, 중성자의 확산과 감속 및 중성자 확산방정식 등 핵공학의 기초를 강의한 다. 또한 원자로 임계, 증배인자, 과도상태 원자 로, 동특성 방정식, 여러가지 온도계수, 반응도 제어방법 등 핵공학의 응용을 위한 기초를 확립 한다.	NUE210 Nuclear Reactor Engineering Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interactions of neutron with matters, nuclear reaction and reaction cross sections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor kinetics equations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc	
	서울 공과대학	NUE210 원자로공학	NUE210 Nuclear Reactor Engineering	
2004 교육과 정	시스템응용공 학부 원	중성자와 물질의 상호작용, 원자핵반응과 충돌 단면적, 원자로 구조, 중성자의 확산과 감속 및	Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interactions of	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	자시스템공학 건공	중성자 확산방정식 등 핵공학의 기초를 강의한다. 또한 원자로 임계, 증배인자, 과도상태 원자로, 동특성 방정식, 여러가지 온도계수, 반응도제어방법 등 핵공학의 응용을 위한 기초를 확립한다.	neutron with matters, nuclear reaction and reaction cross sections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor kinetics equations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자력공 학전공	그 다다가 이기의 기가 ス서기이 하시기 가스 미	NUE210 Nuclear Reactor Engineering Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interactions of neutron with matters, nuclear reaction and reaction cross sections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor kinetics equations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc	

10. CQI 등록내역

No data have been found.