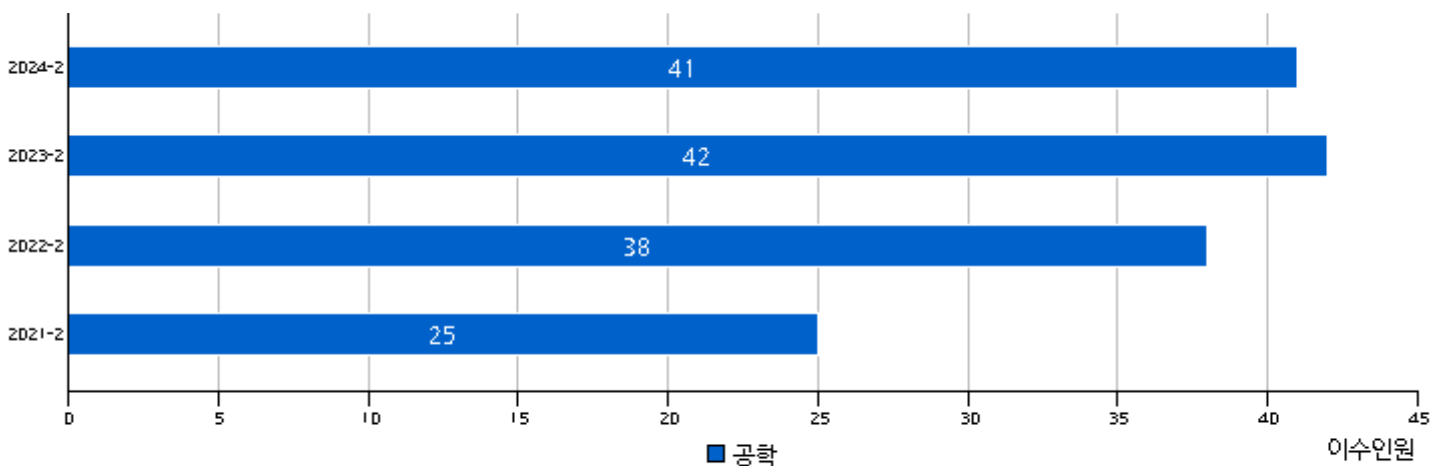
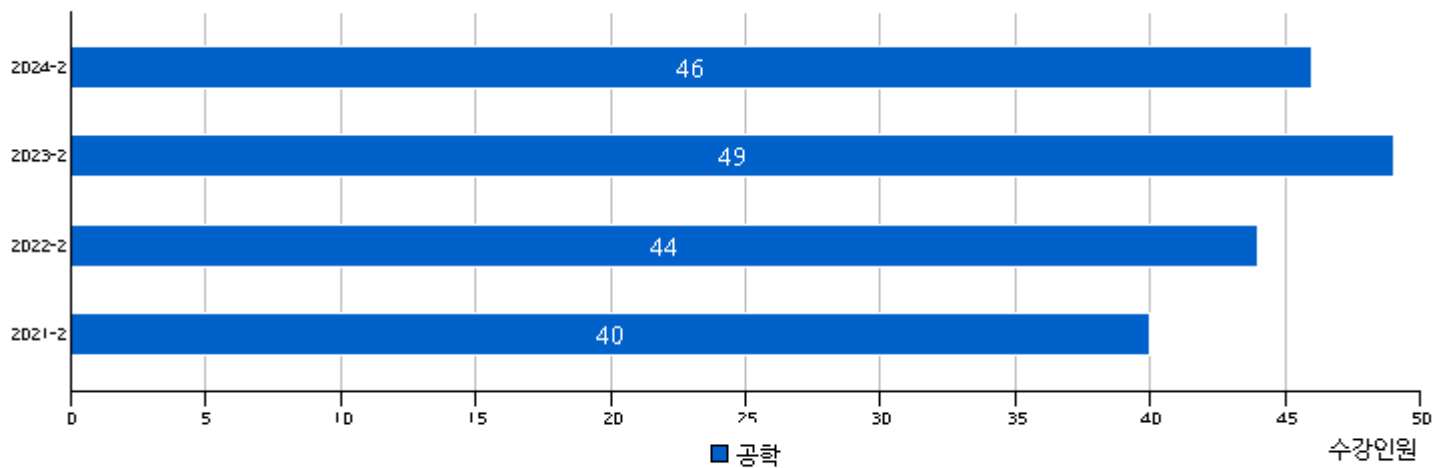
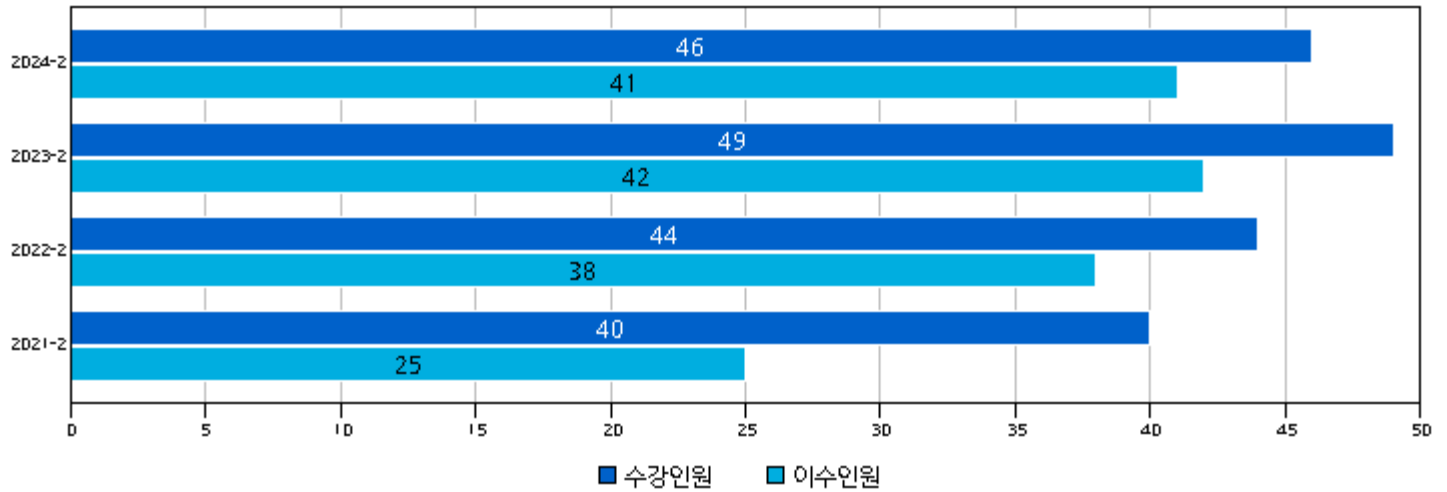


교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

1. 교과목 수강인원



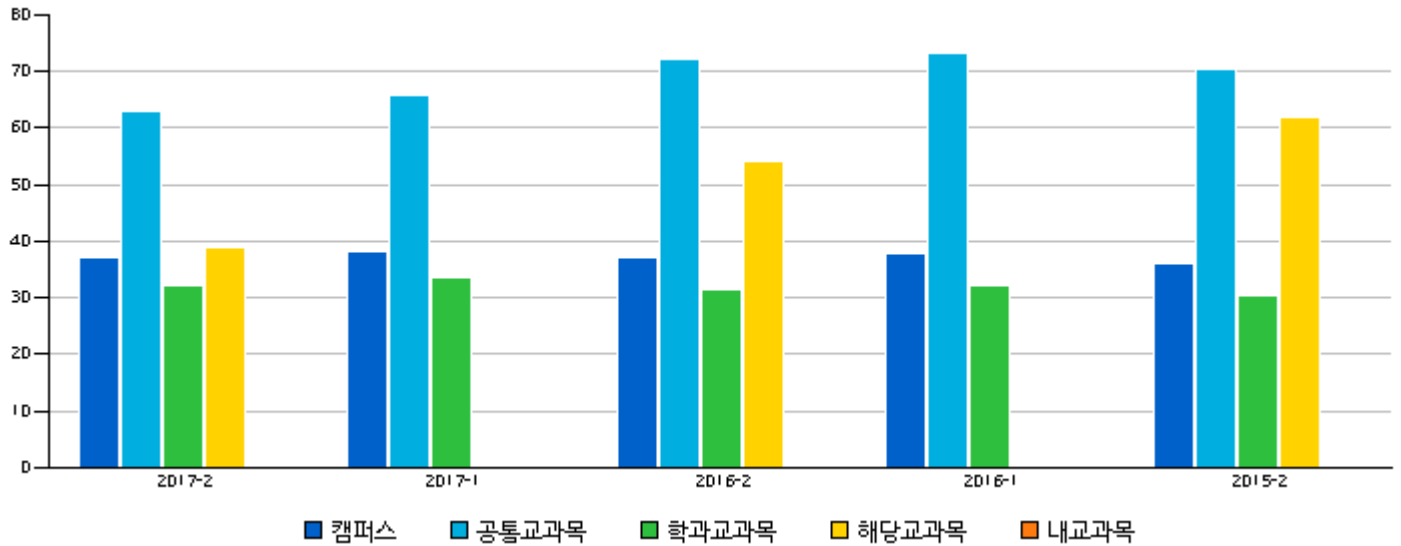
교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

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



교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

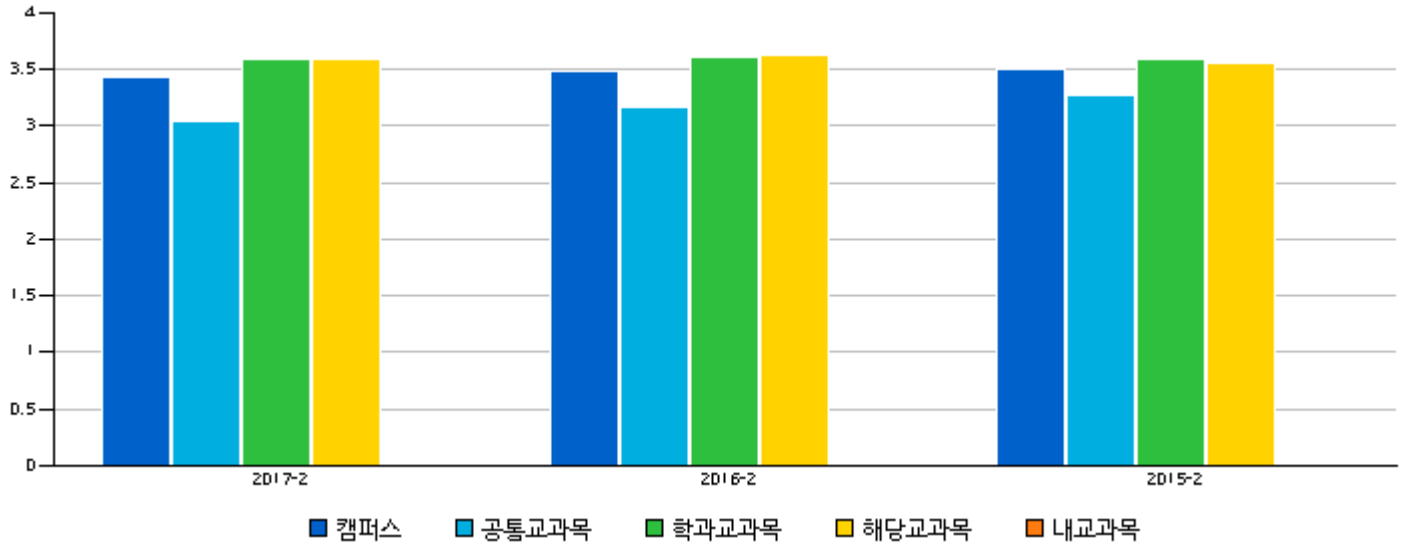
2. 평균 수강인원



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	

교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

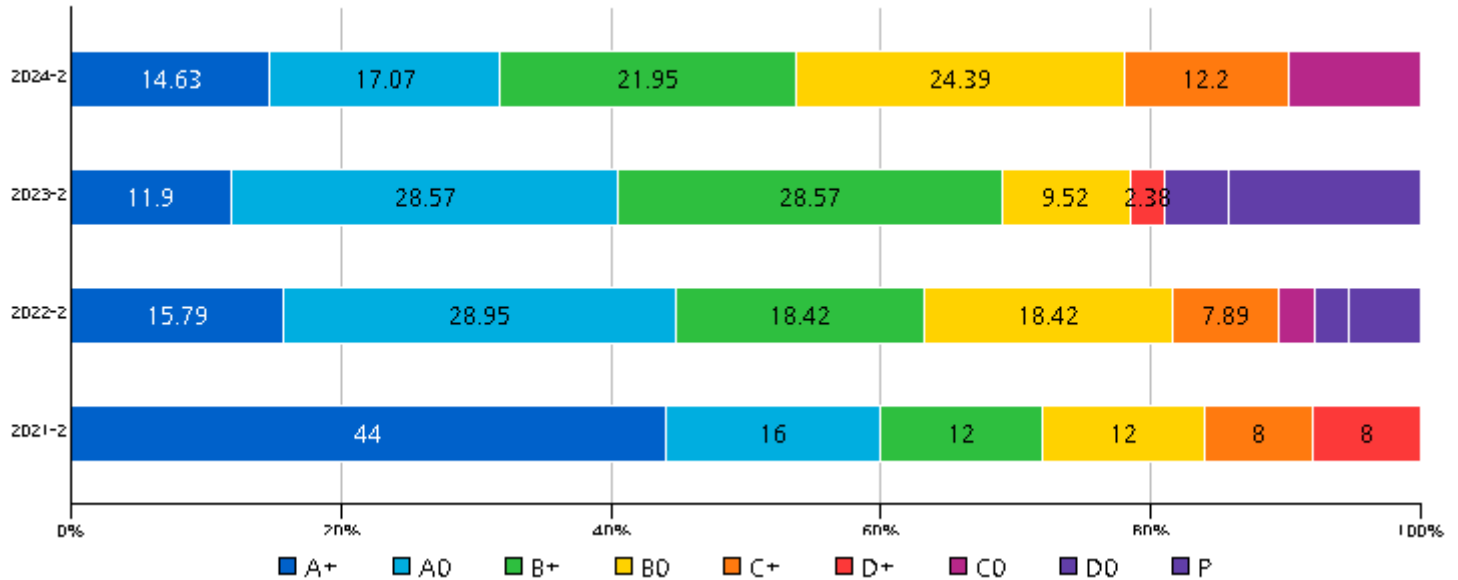
3. 성적부여현황(평점)



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	

교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

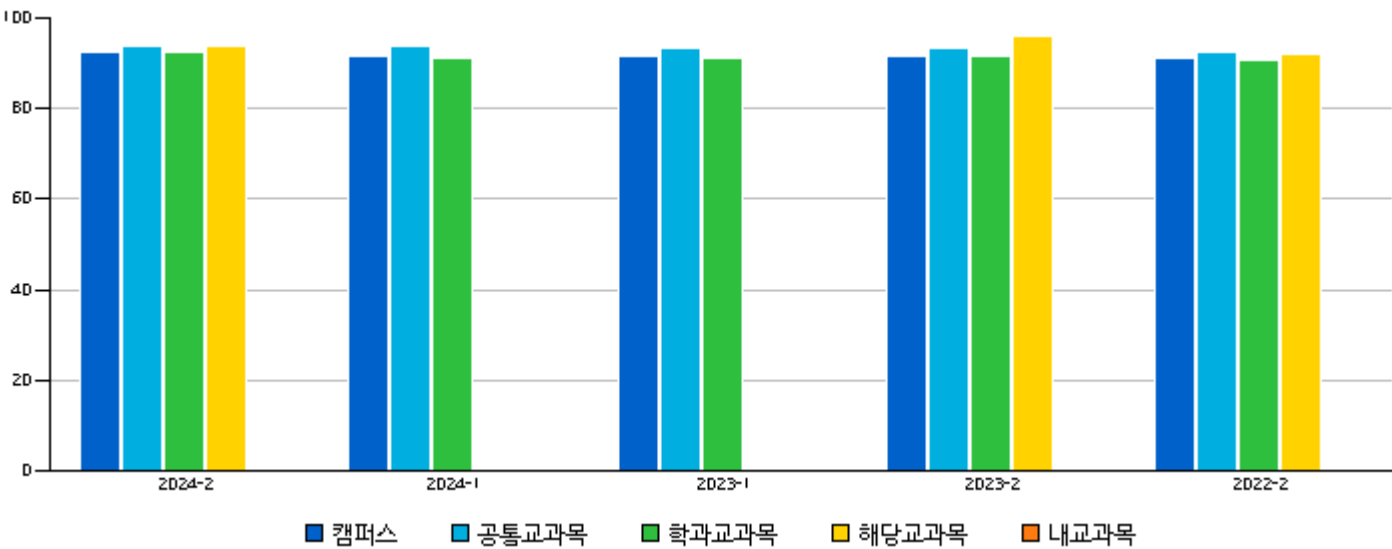
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	11	44	2023	2	P	6	14.29
2021	2	A0	4	16	2024	2	A+	6	14.63
2021	2	B+	3	12	2024	2	A0	7	17.07
2021	2	B0	3	12	2024	2	B+	9	21.95
2021	2	C+	2	8	2024	2	B0	10	24.39
2021	2	D+	2	8	2024	2	C+	5	12.2
2022	2	A+	6	15.79	2024	2	C0	4	9.76
2022	2	A0	11	28.95					
2022	2	B+	7	18.42					
2022	2	B0	7	18.42					
2022	2	C+	3	7.89					
2022	2	C0	1	2.63					
2022	2	D0	1	2.63					
2022	2	P	2	5.26					
2023	2	A+	5	11.9					
2023	2	A0	12	28.57					
2023	2	B+	12	28.57					
2023	2	B0	4	9.52					
2023	2	D+	1	2.38					
2023	2	D0	2	4.76					

교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

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	

교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평가 (가중치 적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
			학과		대학		매우 그렇 지않 다	그렇 지않 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	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 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원자로임계,중배인자,과도상태원자로,동특성방정식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학의응용을위하기초를확립한다.	Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interaction of neutron with matter, 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 equations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc..	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원자로임계,중배인자,과도상태원자로,동특성방정식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학의응용을위하기초를확립한다.	Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interaction of neutron with matter, nuclear reaction and reaction crosssections, structure of nuclear reactors, neutron diffusion and slowing down, neutron diffusion equation, nuclear reactor criticality, multiplication factor, nuclear reactor	

교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			kinetic sequations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc..	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학의응용을위한기초를확립한다.	Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interaction of neutron 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 equations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc..	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학의응용을위한기초를확립한다.	NUE210NuclearReactorEngineering Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interaction of neutron 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 equations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc..	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE210원자로공학 중성자와물질의상호작용,원자핵반응과충돌단면적,원자로구조,중성자의확산과감속및중성자확산방정식등핵공학의기초를강의한다.또한원자로임계,증배인자,과도상태원자로,동특성방정식,여러가지온도계수,반응도제어방법등핵공학의응용을위한기초를확립한다.	NUE210NuclearReactorEngineering Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interaction of neutron 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 equations for transient reactors, reactivity coefficients, reactivity control methods, etc..	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자시스템공학전공	NUE210 원자로공학 중성자와 물질의 상호작용, 원자핵반응과 충돌 단면적, 원자로 구조, 중성자의 확산과 감속 및 중성자 확산방정식 등 핵공학의 기초를 강의한다. 또한 원자로 임계, 증배인자, 과도상태 원자로, 동특성 방정식, 여러가지 온도계수, 반응도 제어방법 등 핵공학의 응용을 위한 기초를 확립한다.	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..	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원	NUE210 원자로공학 중성자와 물질의 상호작용, 원자핵반응과 충돌 단면적, 원자로 구조, 중성자의 확산과 감속 및	NUE210 Nuclear Reactor Engineering Lecture discusses the basic nuclear reactor principles including the interactions of	

교과목 포트폴리오 (NUE2010 원자로공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	자시스템공학 전공	중성자 확산방정식 등 핵공학의 기초를 강의한다. 또한 원자로 임계, 증배인자, 과도상태 원자로, 동특성 방정식, 여러가지 온도계수, 반응도 제어방법 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	NUE210 원자로공학 중성자와 물질의 상호작용, 원자핵반응과 충돌 단면적, 원자로 구조, 중성자의 확산과 감속 및 중성자 확산방정식 등 핵공학의 기초를 강의한다. 또한 원자로 임계, 증배인자, 과도상태 원자로, 동특성 방정식, 여러가지 온도계수, 반응도 제어방법 등 핵공학의 응용을 위한 기초를 확립한다.	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.