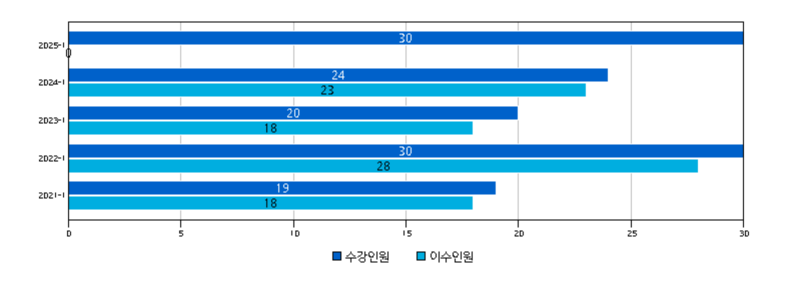
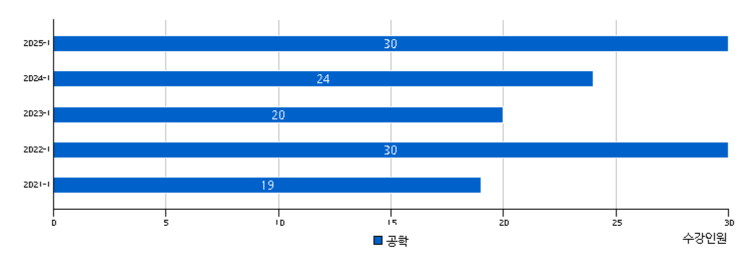
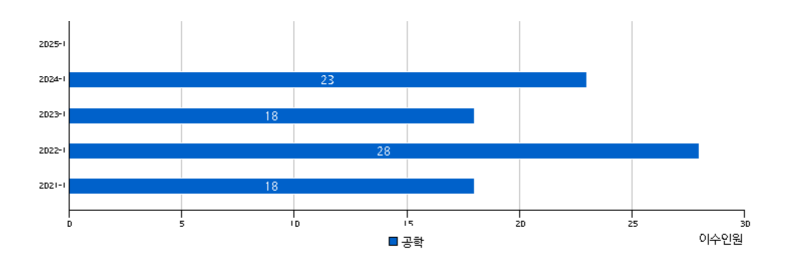
1. 교과목 수강인원



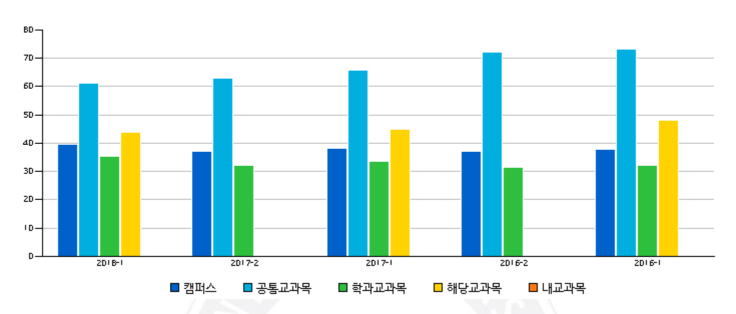




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	19	18
2022	1	공학	30	28
2023	1	공학	20	18
2024	1	공학	24	23
2025	1	공학	30	0

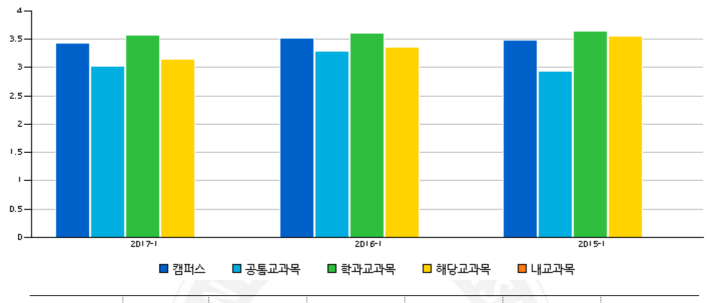


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	44	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	45	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	48	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.15	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.37	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.56	

비율

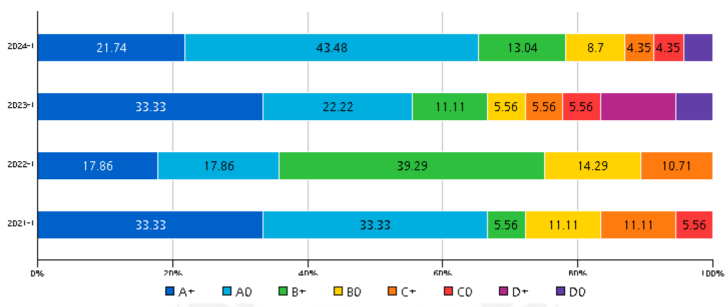
43.48 13.04 8.7

4.35

4.35 4.35

교과목 포트폴리오 (NUE3037 원자로이론)

4. 성적부여현황(등급)



			7/					
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2021	1	Α+	6	33.33	2024	1	A0	10
2021	1	A0	6	33.33	2024	1	B+	3
2021	1	B+	1	5.56	2024	1	ВО	2
2021	1	ВО	2	11.11	2024	1	C+	1
2021	1	C+	2	11.11	2024	1	C0	1
2021	1	C0	1	5.56	2024	1	D0	1
2022	1	A+	5	17.86	00			
2022	1	A0	5	17.86	00			
2022	1	B+	11	39.29				
2022	1	ВО	4	14.29	-			
2022	1	C+	3	10.71	_			
2023	1	Α+	6	33.33	-			
2023	1	Α0	4	22.22	-			
2023	1	B+	2	11.11	_			
2023	1	ВО	1	5.56	-			
2023	1	C+	1	5.56	_			
2023	1	C0	1	5.56	_			
2023	1	D+	2	11.11	-			
2023	1	D0	1	5.56	-			

21.74

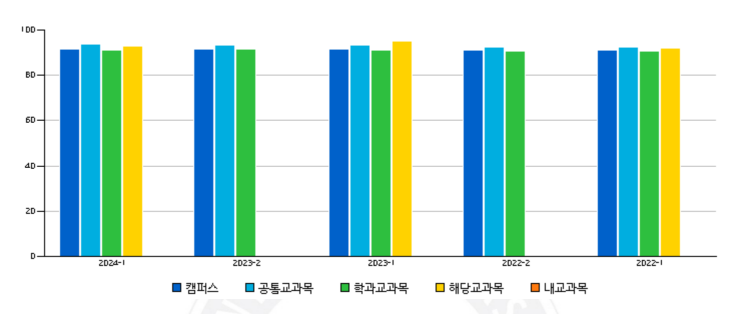
5

2024

1

Α+

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	93	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	95	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	92	

6. 강의평가 문항별 현황

		нол			점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ^호 (·	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	42	28	42	2.5

No data have been found.

7. 개설학과 현황

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

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(19)	1강좌(30)	1강좌(20)	1강좌(24)	1강좌(30)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	- 화사마셔시이으요 이 계의 사근해서 스기해서면	NUE337NuclearReactorTheory Lectureisfocusedontheprinciplesofcompou ndnuclearreactions, neutronchainreaction, thederivationsandapplicationsofonespeeda ndmultigroupneutrondiffusionequations, analysis of criticalreactor, numerical solution of the neutrondiffusionequation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships between reactivity and power, etc	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	와사마성시이으표 이 계위사로해서 스치해서면	NUE337NuclearReactorTheory Lectureisfocusedontheprinciplesofcompou ndnuclearreactions, neutronchainreaction, thederivations and applications of one speeda ndmultigroup neutron diffusion equations, analysis of critical reactor, numerical solution of the neutron diffusion equation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships by	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			etweenreactivity and power, etc	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE337원자로이론 복합핵반응의원리,노심연쇄핵반응,일군및다군 확산방정식의응용,임계원자로해석,수치해석법 을이용한노심내중성자분포계산및임계계산,원 자로심반응도와출력과의상관관계를이해하기위 한노심동특성해석등을강의한다.	NUE337NuclearReactorTheory Lectureisfocusedontheprinciplesofcompou ndnuclearreactions, neutronchainreaction, thederivationsandapplicationsofonespeeda ndmultigroupneutrondiffusionequations, analysis of criticalreactor, numerical solution of the neutrondiffusionequation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships between reactivity and power, etc	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE337원자로이론 복합핵반응의원리,노심연쇄핵반응,일군및다군 확산방정식의응용,임계원자로해석,수치해석법 을이용한노심내중성자분포계산및임계계산,원 자로심반응도와출력과의상관관계를이해하기위 한노심동특성해석등을강의한다.	NUE337NuclearReactorTheory Lectureisfocusedontheprinciplesofcompou ndnuclearreactions, neutronchainreaction, thederivations and applications of one speeda ndmultigroup neutron diffusione quations, analysis of critical reactor, numerical solution of the neutron diffusione quation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships between reactivity and power, etc.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE337원자로이론 복합핵반응의원리,노심연쇄핵반응,일군및다군 확산방정식의응용,임계원자로해석,수치해석법 을이용한노심내중성자분포계산및임계계산,원 자로심반응도와출력과의상관관계를이해하기위 한노심동특성해석등을강의한다.	NUE337NuclearReactorTheory Lectureisfocusedontheprinciplesofcompou ndnuclearreactions, neutronchainreaction, thederivationsandapplicationsofonespeeda ndmultigroupneutrondiffusionequations, analysis of criticalreactor, numerical solution of the neutrondiffusionequation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships between reactivity and power, etc	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	NUE337 원자로이론 복합핵반응의 원리, 노심 연쇄 핵반응, 일군 및 다군 확산방정식의 응용, 임계원자로 해석, 수치 해석법을 이용한 노심내 중성자 분포계산 및 임 계계산, 원자로심 반응도와 출력과의 상관관계 를 이해하기 위한 노심 동특성 해석 등을 강의한 다.	NUE337 Nuclear Reactor Theory Lecture is focused on the principles of compound nuclear reactions, neutron chain reaction, the derivations and applications of one speed and multi-group neutron diffusion equations, analysis of critical reactor, numerical solution of the neutron diffusion equation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships between reactivity and power, etc	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	NUE337 원자로이론 복합핵반응의 원리, 노심 연쇄 핵반응, 일군 및 다군 확산방정식의 응용, 임계원자로 해석, 수치 해석법을 이용한 노심내 중성자 분포계산 및 임 계계산, 원자로심 반응도와 출력과의 상관관계 를 이해하기 위한 노심 동특성 해석 등 을 강의 한다.	NUE337 Nuclear Reactor Theory Lecture is focused on the principles of compound nuclear reactions, neutron chain reaction, the derivations and applications of one speed and multi-group neutron diffusion equations, analysis of critical reactor, numerical solution of the neutron diffusion equation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships between reactivity and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			power, etc	
			NUE337 Nuclear Reactor Theory	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자력공 학전공	NUE337 원자로이론 복합핵반응의 원리, 노심 연쇄 핵반응, 일군 및 다군 확산방정식의 응용, 임계원자로 해석, 수치 해석법을 이용한 노심내 중성자 분포계산 및 임 계계산, 원자로심 반응도와 출력과의 상관관계 를 이해하기 위한 노심 동특성 해석 등 을 강의 한다.	Lecture is focused on the principles of compound nuclear reactions, neutron chain reaction, the derivations and applications of one speed and multi-group neutron diffusion equations, analysis of critical reactor, numerical solution of the neutron diffusion equation, nuclear reactor kinetics for understanding relationships between reactivity and power, etc	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	