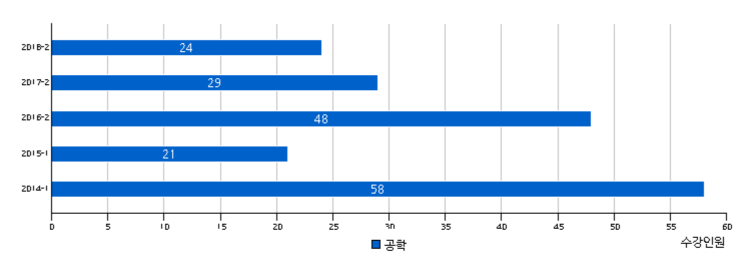
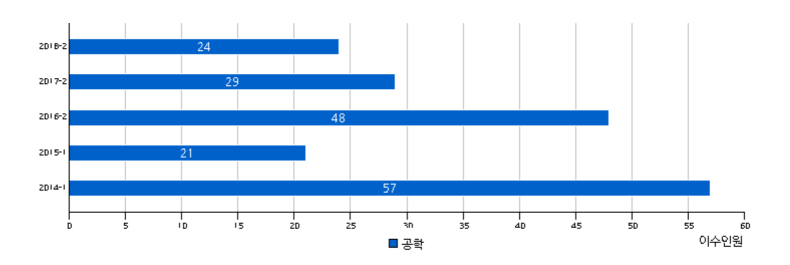
### 1. 교과목 수강인원



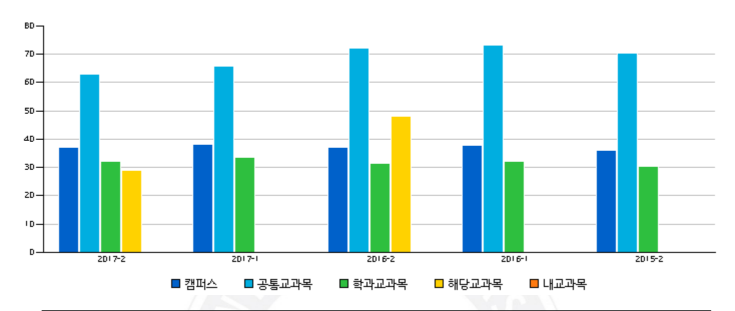




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	1	공학	58	57
2015	1	공학	21	21
2016	2	공학	48	48
2017	2	공학	29	29
2018	2	공학	24	24

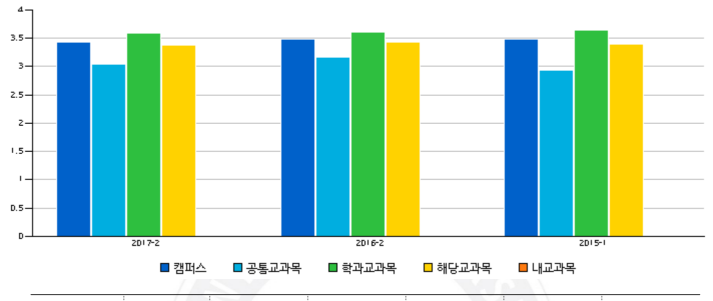


### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	29	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	48	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.38	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.44	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.4	

비율

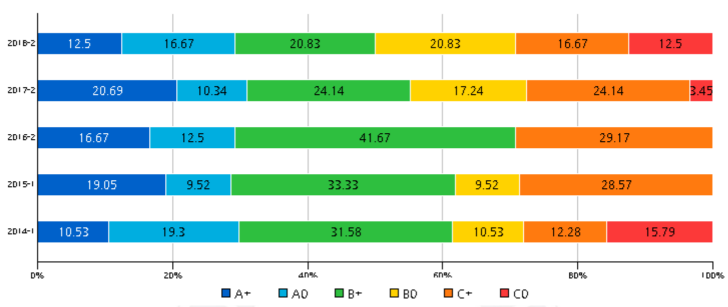
3.45 12.5

16.67

20.83 16.67 12.5

# 교과목 포트폴리오 (NUE3018 원자력정책)

### 4. 성적부여현황(등급)



						L		
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2014	1	Α+	6	10.53	2017	2	C0	1
2014	1	Α0	11	19.3	2018	2	Α+	3
2014	1	B+	18	31.58	2018	2	Α0	4
2014	1	ВО	6	10.53	2018	2	B+	5
2014	1	C+	7	12.28	2018	2	ВО	5
2014	1	C0	9	15.79	2018	2	C+	4
2015	1	Α+	4	19.05	2018	2	C0	3
2015	1	Α0	2	9.52				
2015	1	B+	7	33.33				
2015	1	ВО	2	9.52				
2015	1	C+	6	28.57	_			
2016	2	Α+	8	16.67	_			
2016	2	Α0	6	12.5	_			
2016	2	B+	20	41.67	_			
2016	2	C+	14	29.17	_			
2017	2	Α+	6	20.69	_			
2017	2	A0	3	10.34	_			
2017	2	B+	7	24.14	_			
2017	2	ВО	5	17.24	=			

24.14

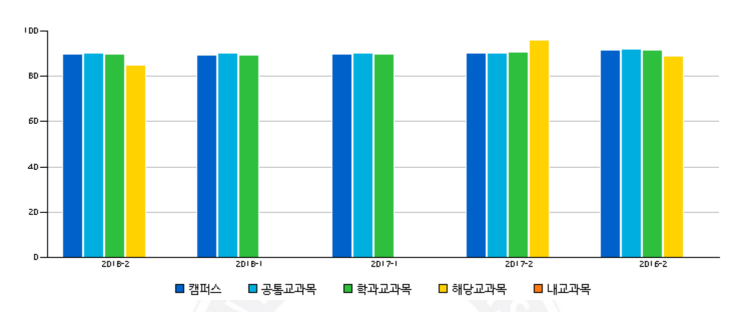
7

2017

2

C+

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	2	89.75	90.05	89.7	85	
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2017	2	90.46	90.27	90.49	96	
2016	2	91.55	91.97	91.49	89	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноп	HOLE		점수별 인원분포						
번호	평가문항		명 소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	학	과	대	학	1 저	2점	3점	4점	디
	교강사:		차이	평균	차이	평균	- 1점	22	5염	42	5점

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2018/2	2017/2	2016/2	2015/1	2014/1
원자력공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/1	2015/1	2016/2	2017/2	2018/2
일반	1강좌(58)	1강좌(21)	1강좌(48)	1강좌(29)	1강좌(24)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE318원자력정책 우리나라원자력의발전잠재력점검,향후원자력 여건전망과기본방향,원자력핵심기기술의자립 촉진,원자력안전성확보,원자력발전소에대한여 론과국민이해그리고세계각국의원자력동향및정 책등을강의하며,우리나라원자력정책수립을위 한기초자료를인식시키고자한다.	NUE318NuclearEnergyPolicy  Statusofdomesticnuclearenergyprogramsa ndforesight,nationalpolicytodevelopadvan cednucleartechnology,nuclearsafety,nucle arroleinmitigationofclimatechange,publicr elationandacceptance,internationaltrendsa ndcooperationarediscussed.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE318원자력정책 우리나라원자력의발전잠재력점검,향후원자력 여건전망과기본방향,원자력핵심기기술의자립 촉진,원자력안전성확보,원자력발전소에대한여 론과국민이해그리고세계각국의원자력동향및정 책등을강의하며,우리나라원자력정책수립을위 한기초자료를인식시키고자한다.	NUE318NuclearEnergyPolicy  Statusofdomesticnuclearenergyprogramsa ndforesight,nationalpolicytodevelopadvan cednucleartechnology,nuclearsafety,nucle arroleinmitigationofclimatechange,publicr elationandacceptance,internationaltrendsa ndcooperationarediscussed.	
	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원	NUE318 원자력정책 우리나라 원자력의 발전 잠재력 점검, 향후 원	NUE318 Nuclear Energy Policy Status of domestic nuclear energy	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	자시스템공학 전공	자력 여건 전망과 기본 방향, 원자력 핵심 기기술의 자립촉진, 원자력 안전성 확보, 원자력발전소에 대한 여론과 국민 이해 그리고 세계각국의 원자력 동향 및 정책 등을 강의하며, 우리나라 원자력 정책 수립을 위한 기초 자료를 인식시키 고자 한다.	programs and foresight, national policy to develop advanced nuclear technology, nuclear safety, nuclear role in mitigation of climate change, public relation and acceptance, international trends and cooperation are discussed.	
		NUE318 원자력정책	NUE318 Nuclear Energy Policy	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	력 여건 전망과 기본 방향, 원자력 핵심 기기술 의 자립촉진, 원자력 안전성 확보, 원자력발전소	Status of domestic nuclear energy programs and foresight, national policy to develop advanced nuclear technology, nuclear safety, nuclear role in mitigation of climate change, public relation and acceptance, international trends and cooperation are discussed.	
		NUE318 원자력정책	NUE318 Nuclear Energy Policy	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자력공 학전공	우리나라 원자력의 발전 잠재력 점검, 향후 원자력 여건 전망과 기본 방향, 원자력 핵심 기기술의 자립촉진, 원자력 안전성 확보, 원자력발전소에 대한 여론과 국민 이해 그리고 세계각국의 원자력 동향 및 정책 등을 강의하며, 우리나라 원자력 정책 수립을 위한 기초 자료를 인식시키고자 한다.	programs and foresight, national policy to develop advanced nuclear technology,	
		NUE318 원자력정책	NUE318 Nuclear Energy Policy	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	우리나라 원자력의 발전 잠재력 점검, 향후 원자력 여건 전망과 기본 방향, 원자력 핵심 기기술의 자립촉진, 원자력 안전성 확보, 원자력발전소에 대한 여론과 국민 이해 그리고 세계각국의 원자력 동향 및 정책 등을 강의하며, 우리나라 원자력 정책 수립을 위한 기초 자료를 인식시키고자 한다.	Status of domestic nuclear energy programs and foresight, national policy to develop advanced nuclear technology, nuclear safety, nuclear role in mitigation of climate change, public relation and acceptance, international trends and cooperation are discussed.	
		NUE318 원자력정책		
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자력공 학전공	우리나라 원자력의 발전 잠재력 점검, 향후 원자력 여건 전망과 기본 방향, 원자력 핵심 기기술의 자립촉진, 원자력 안전성 확보, 원자력발전소에 대한 여론과 국민 이해 그리고 세계각국의 원자력 동향 및 정책 등을 강의하며, 우리나라 원자력 정책 수립을 위한 기초 자료를 인식시키고자 한다. NUE318 Nuclear Energy Policy	Status of domestic nuclear energy programs and foresight, national policy to develop advanced nuclear technology, nuclear safety, nuclear role in mitigation of climate change, public relation and acceptance, international trends and cooperation are discussed.	
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과			

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

