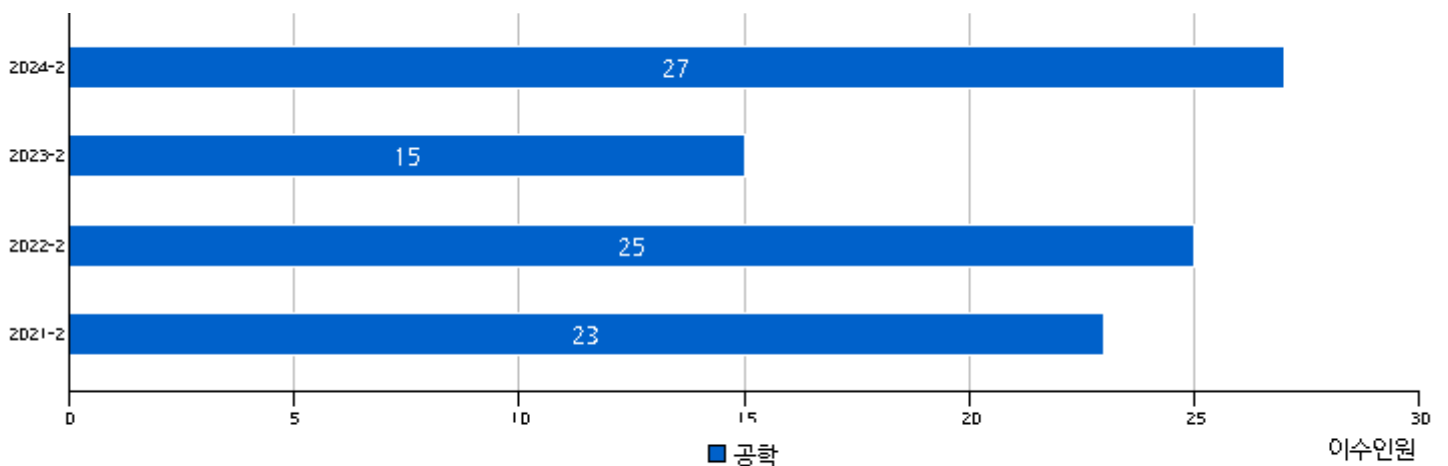
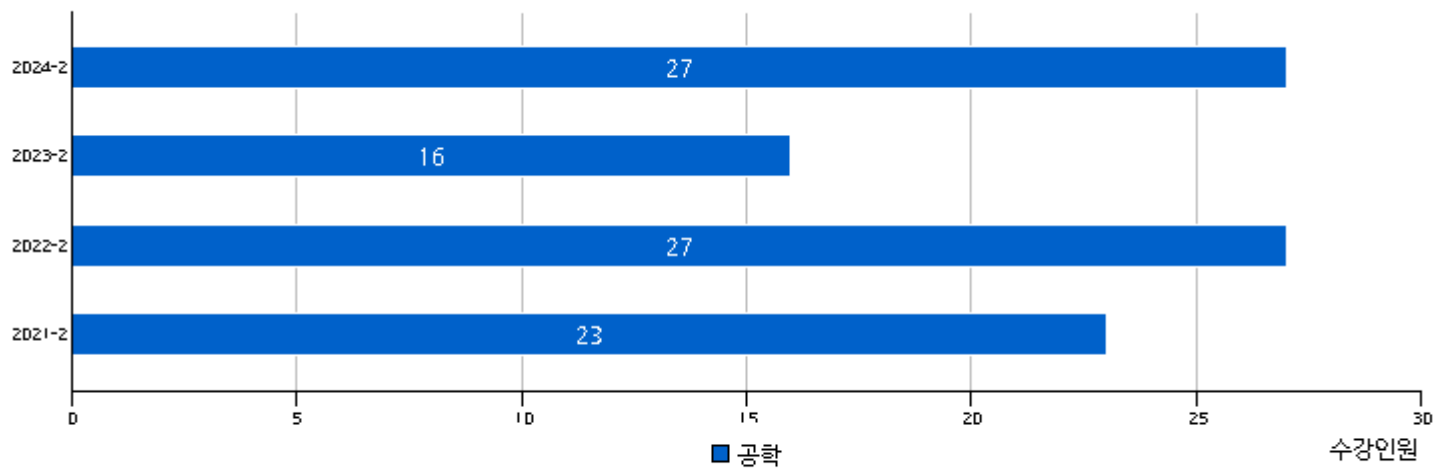
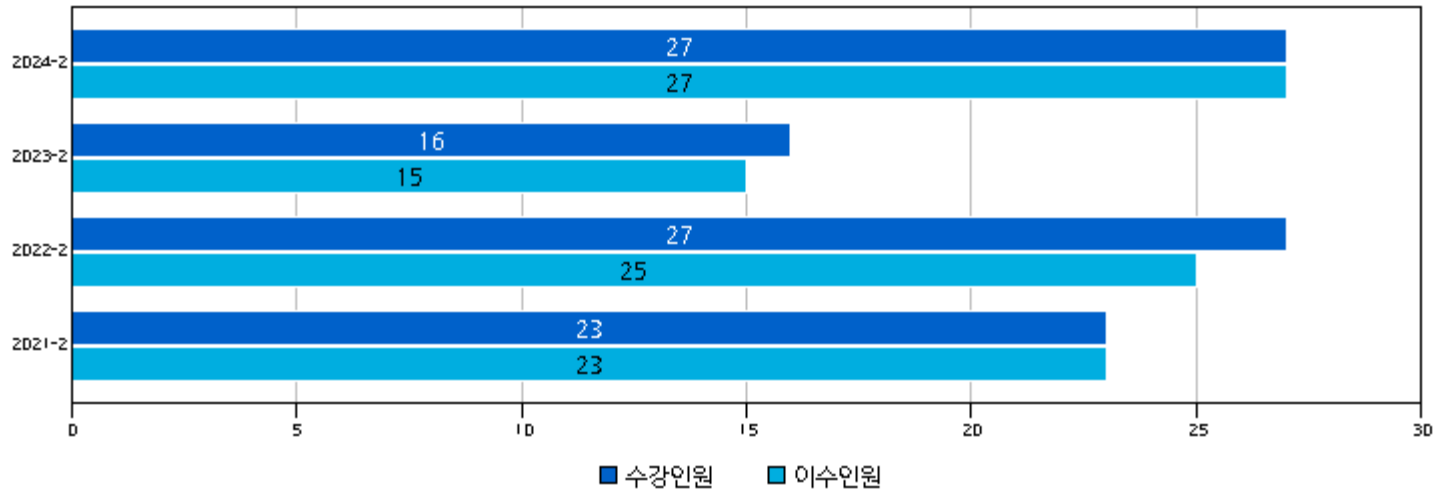


# 교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

## 1. 교과목 수강인원



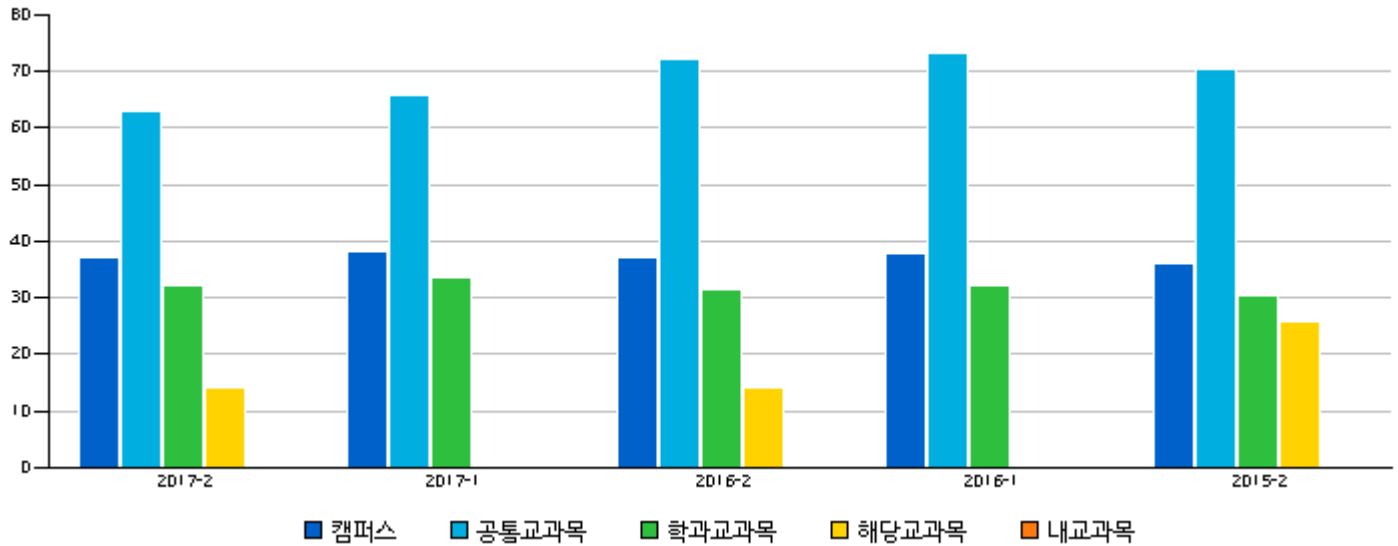
## 교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	23	23
2022	2	공학	27	25
2023	2	공학	16	15
2024	2	공학	27	27



# 교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

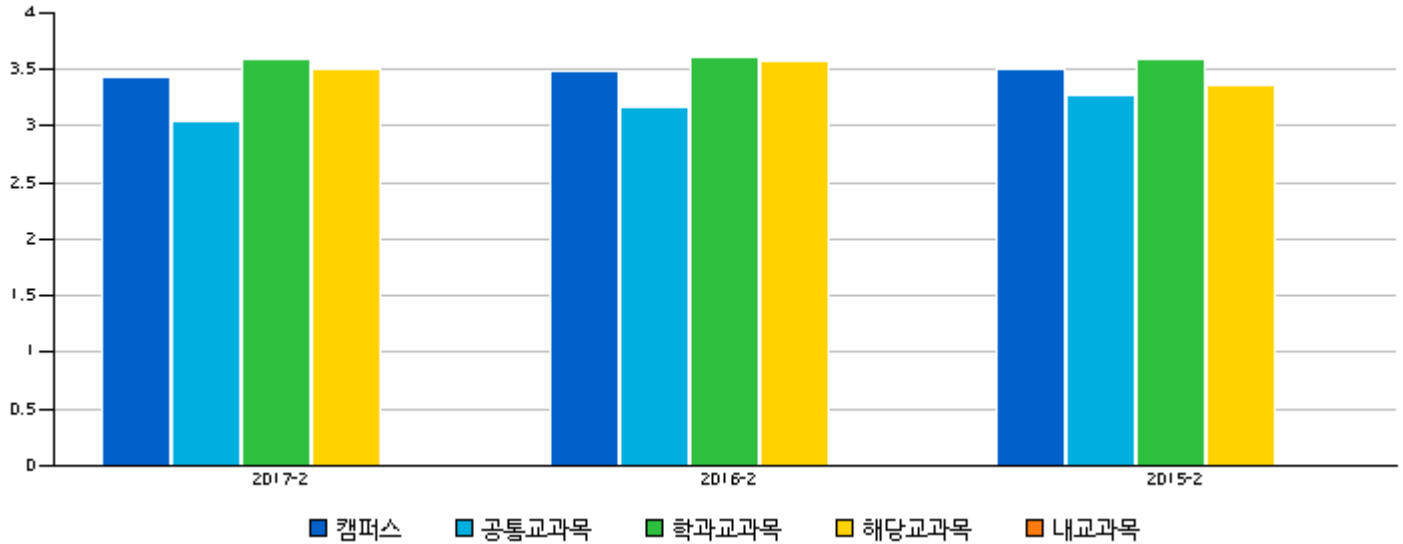
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	14	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	26	

# 교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

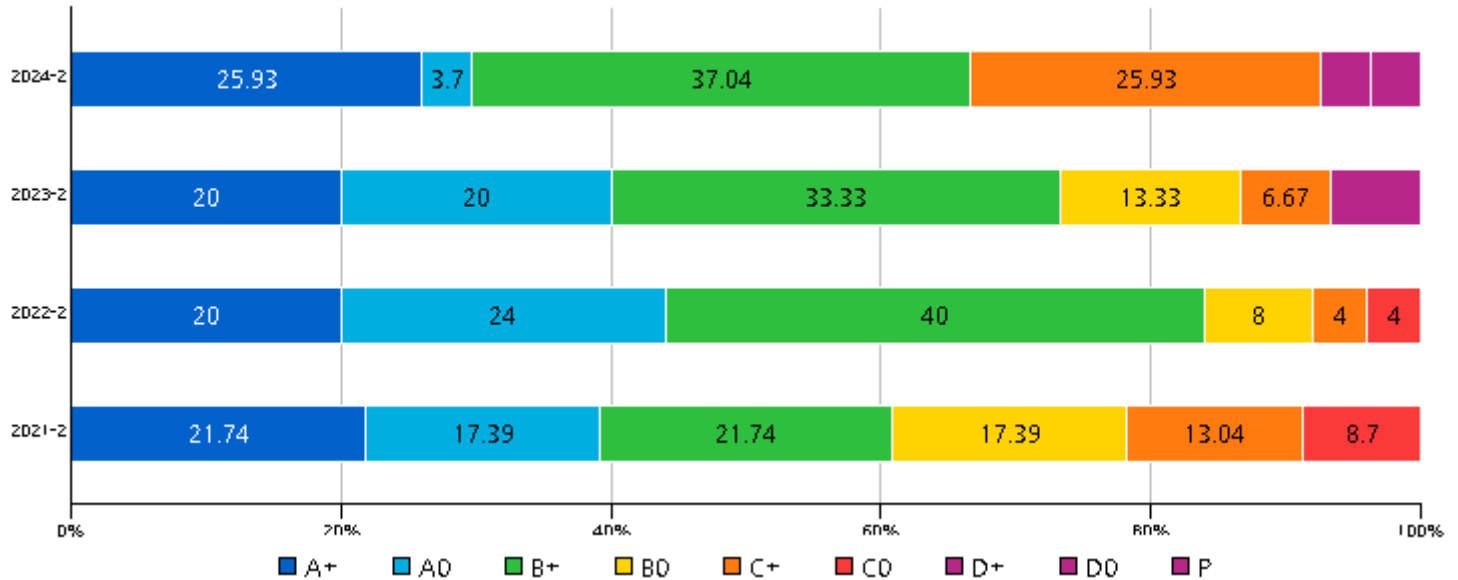
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.5	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.58	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.37	

# 교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

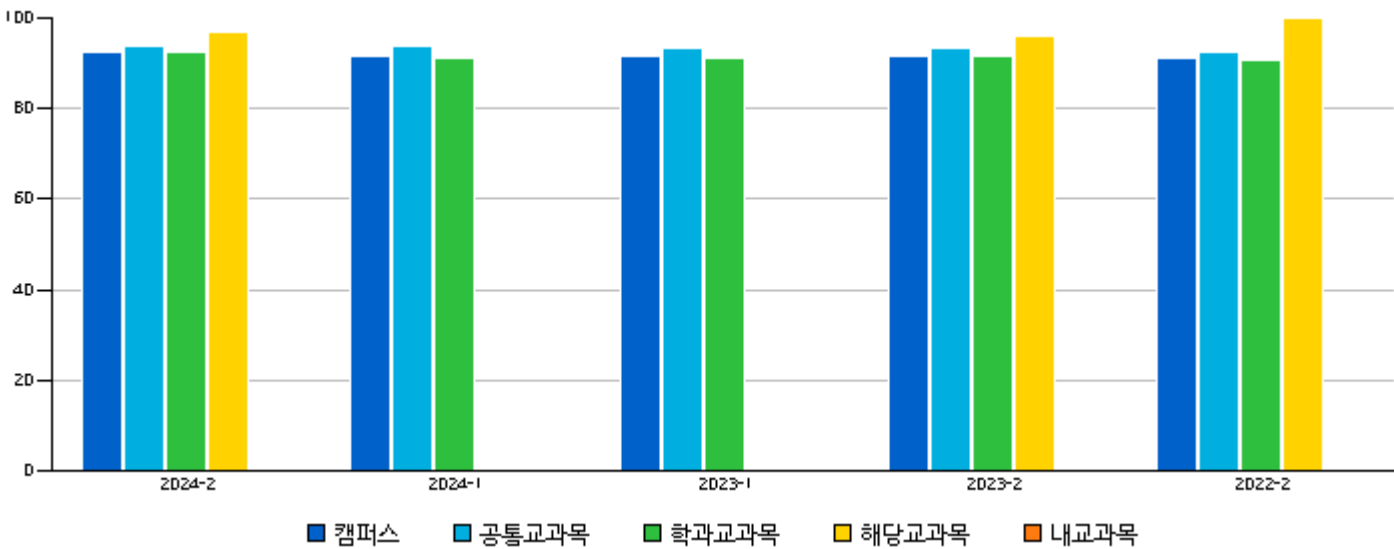
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	5	21.74	2024	2	B+	10	37.04
2021	2	A0	4	17.39	2024	2	C+	7	25.93
2021	2	B+	5	21.74	2024	2	D0	1	3.7
2021	2	B0	4	17.39	2024	2	P	1	3.7
2021	2	C+	3	13.04					
2021	2	C0	2	8.7					
2022	2	A+	5	20					
2022	2	A0	6	24					
2022	2	B+	10	40					
2022	2	B0	2	8					
2022	2	C+	1	4					
2022	2	C0	1	4					
2023	2	A+	3	20					
2023	2	A0	3	20					
2023	2	B+	5	33.33					
2023	2	B0	2	13.33					
2023	2	C+	1	6.67					
2023	2	D+	1	6.67					
2024	2	A+	7	25.93					
2024	2	A0	1	3.7					

교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	97	
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	100	

교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가 중 치 적 용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그 렇 지 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다		
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

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(23)	1강좌(27)	1강좌(16)	1강좌(27)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE336기초원자로재료  공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전반적인이해를증진시키고,금속우라늄,세라믹우라늄,플루토늄등의핵연료물질과질코늄,스테인레스스틸등구조재료,핵연료및증기발생기재료의기능과성능,원자로의안전에영향을미치는원자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성능열화등에대한기초지식을습득한다.	NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREACTIONMATERIALSSCIENCE Electriccurrents,magneticfields;biot-Savartslawofmagnetization;Faraday'slawof induction;time-varyingfields;Maxwell'sequationsandelectromagneticwaves.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE336기초원자로재료  공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전반적인이해를증진시키고,금속우라늄,세라믹우라늄,플루토늄등의핵연료물질과질코늄,스테인레스스틸등구조재료,핵연료및증기발생기재료의기능과성능,원자로의안전에영향을미치는원자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성능열화등에대한기초지식을습득한다.	NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREACTIONMATERIALSSCIENCE Electriccurrents,magneticfields;biot-Savartslawofmagnetization;Faraday'slawof induction;time-varyingfields;Maxwell'sequationsandelectromagneticwaves.	
학부 2016 -	서울 공과대	NUE336기초원자로재료	NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREACTIONMATERIALSSCIENCE	

# 교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
2019 교육과정	학 원자력공학과	공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전반적인이해를증진시키고, 금속우라늄, 세라믹우라늄, 플루토늄등의핵연료물질과질코늄, 스테인레스스틸등구조재료, 핵연료및증기발생기재료의기능과성능, 원자로의안전에영향을미치는원자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성능열화등에대한기초지식을습득한다.	TORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents,magneticfields;biot-Savartslawofmagnetization;Faraday'slawof induction;time-varyingfields;Maxwell'sequationsandelectromagneticwaves.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE336기초원자로재료 공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전반적인이해를증진시키고, 금속우라늄, 세라믹우라늄, 플루토늄등의핵연료물질과질코늄, 스테인레스스틸등구조재료, 핵연료및증기발생기재료의기능과성능, 원자로의안전에영향을미치는원자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성능열화등에대한기초지식을습득한다.	NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREACTORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents,magneticfields;biot-Savartslawofmagnetization;Faraday'slawof induction;time-varyingfields;Maxwell'sequationsandelectromagneticwaves.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE336기초원자로재료 공학적으로이용되는각종재료들의물성에관한전반적인이해를증진시키고, 금속우라늄, 세라믹우라늄, 플루토늄등의핵연료물질과질코늄, 스테인레스스틸등구조재료, 핵연료및증기발생기재료의기능과성능, 원자로의안전에영향을미치는원자로내중성자조사환경에서의재료물성변화및성능열화등에대한기초지식을습득한다.	NUE255INTRODUCTIONTONUCLEARREACTORMATERIALSSCIENCE Electriccurrents,magneticfields;biot-Savartslawofmagnetization;Faraday'slawof induction;time-varyingfields;Maxwell'sequationsandelectromagneticwaves.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자시스템공학전공	NUE336 기초원자로재료 공학적으로 이용되는 각종 재료들의 물성에 관한 전반적인 이해를 증진시키고, 금속 우라늄, 세라믹 우라늄, 플루토늄 등의 핵연료물질과 질코늄, 스테인레스스틸 등 구조재료, 핵연료 및 증기 발생기 재료의 기능과 성능, 원자로의 안전에 영향을 미치는 원자로내 중성자 조사환경에서의 재료물성변화 및 성능열화 등에 대한 기초 지식을 습득한다.	NUE255 INTRODUCTION TO NUCLEAR REACTOR MATERIALS SCIENCE Electric currents, magnetic fields; biot-Savarts law of magnetization; Faraday's law of induction; time-varying fields; Maxwell's equations and electromagnetic waves.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과			



## 교과목 포트폴리오 (NUE2055 응용재료공학)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

