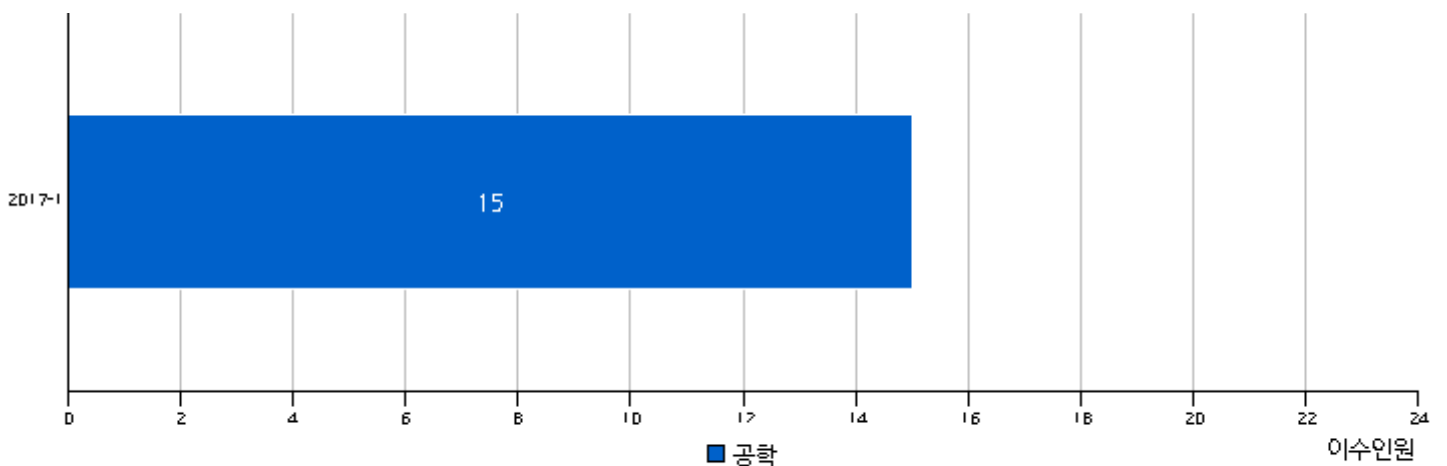
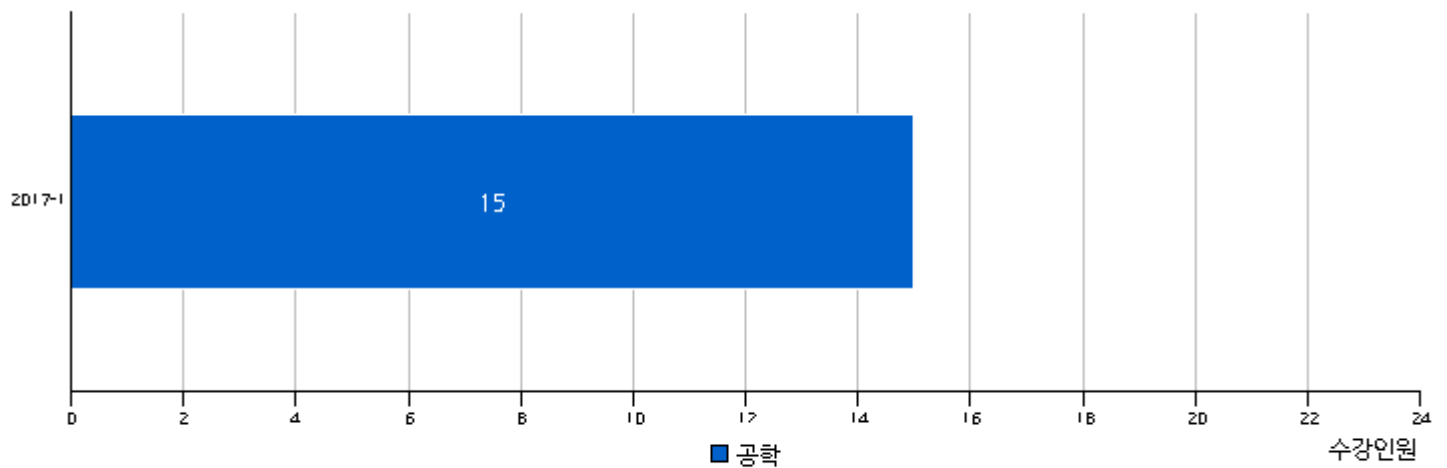
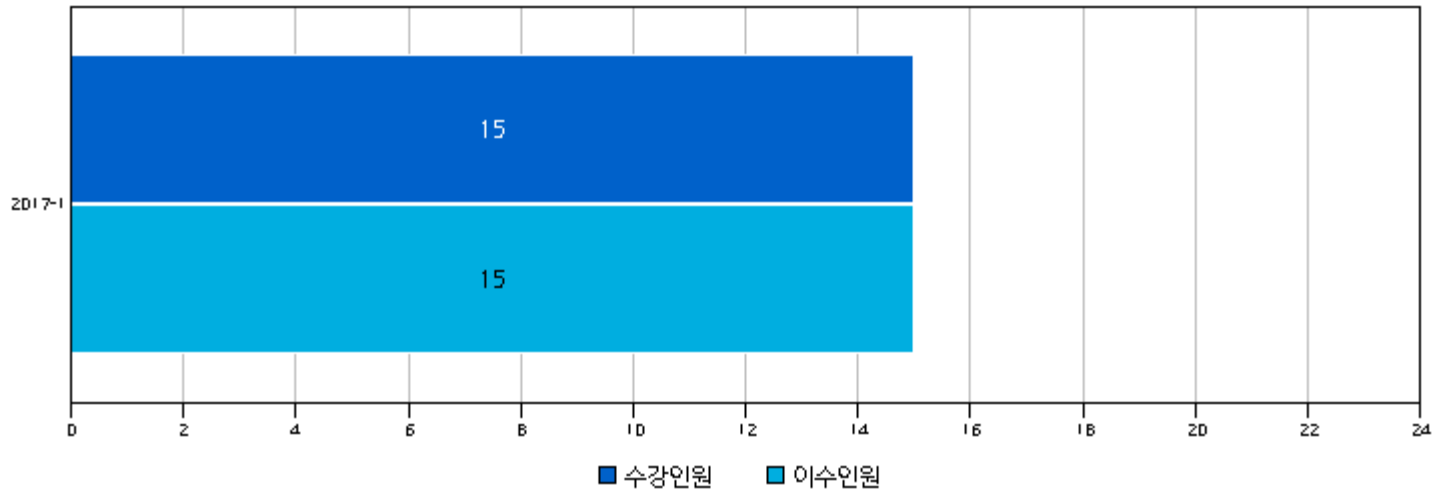


# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

## 1. 교과목 수강인원



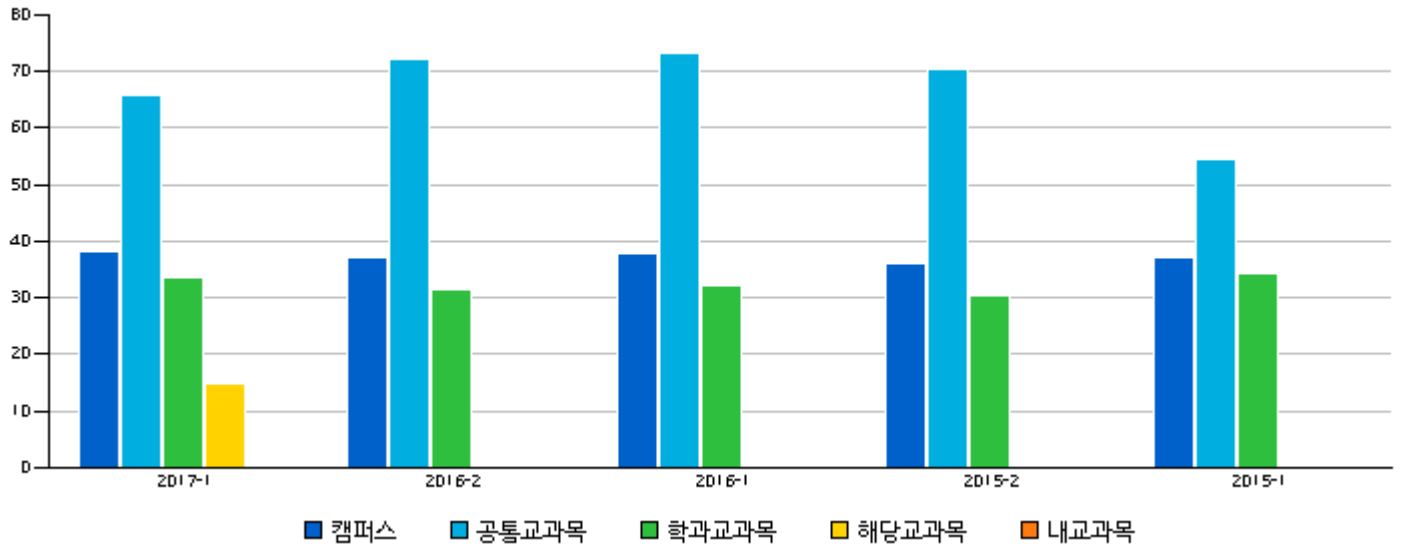
# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	1	공학	15	15



# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

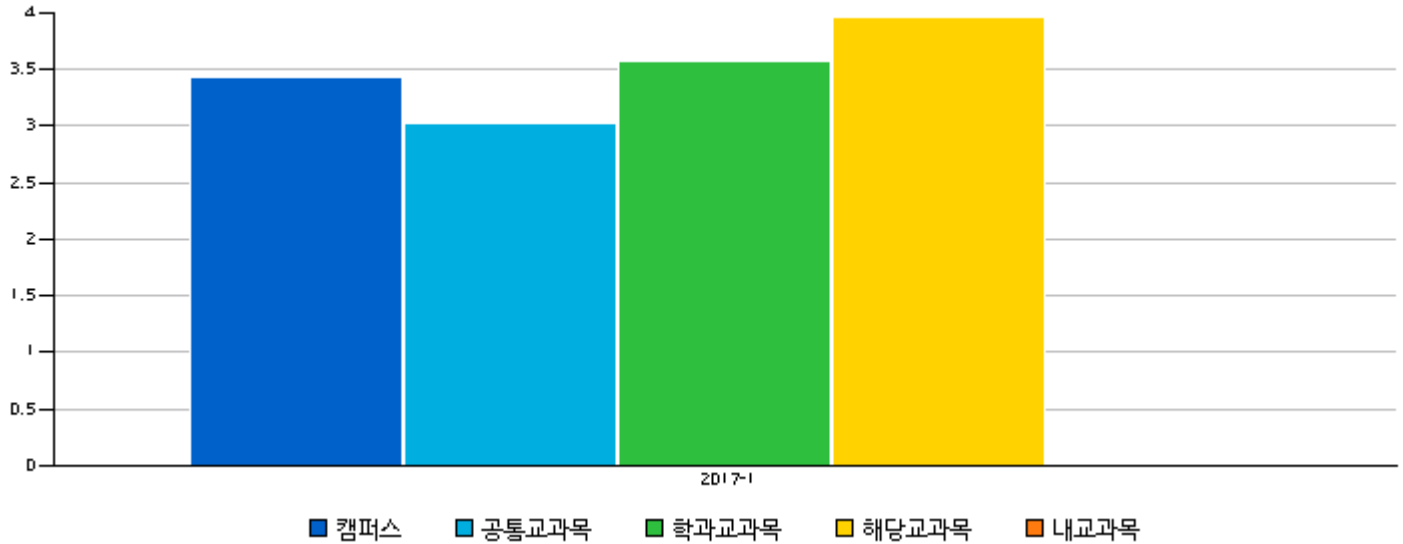
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	38.26	65.82	33.5	15	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32		

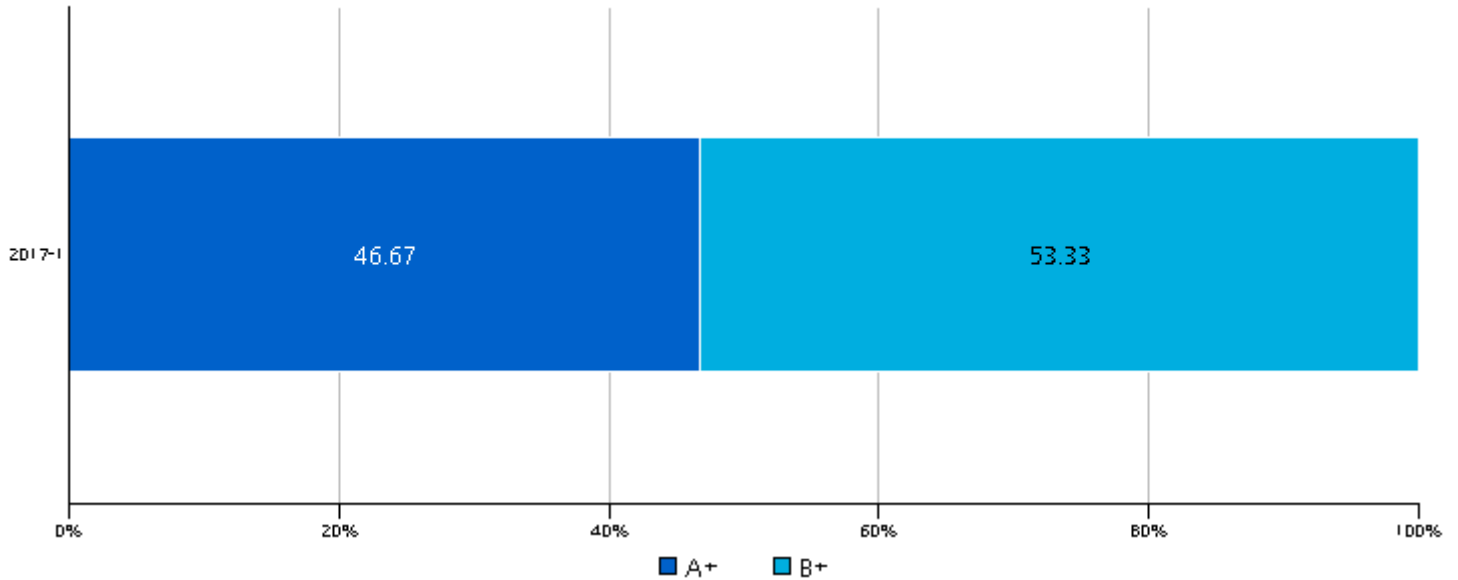
# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

## 3. 성적부여현황(평점)



# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

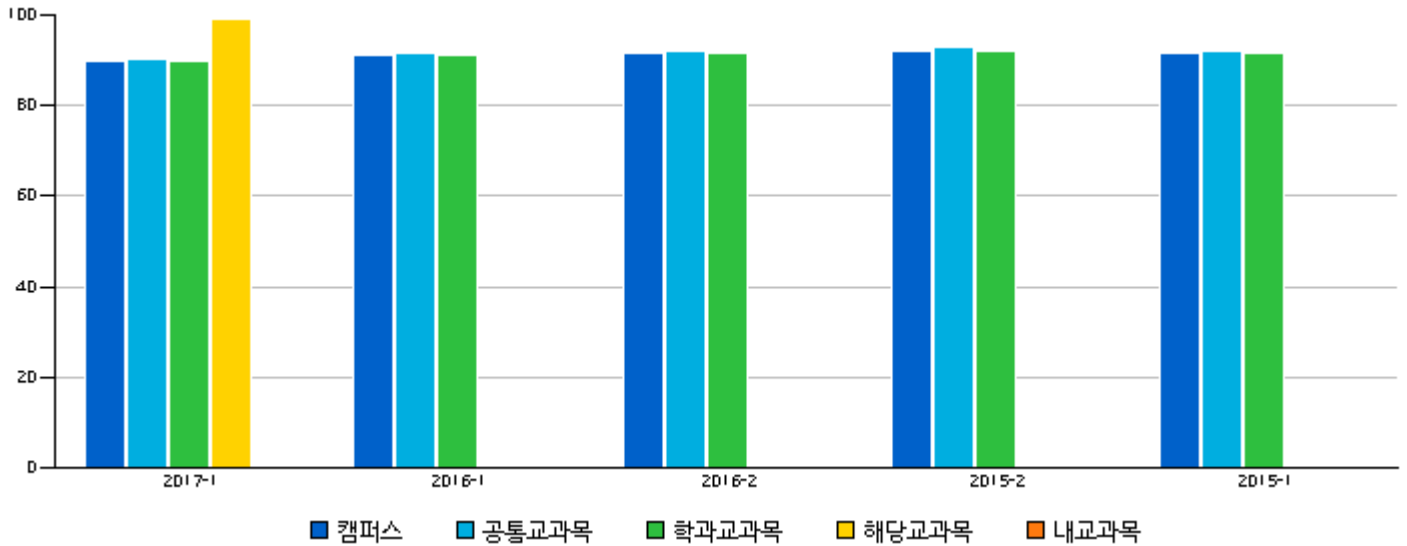
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	1	A+	7	46.67
2017	1	B+	8	53.33

# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

## 5. 강의평가점수



# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

## 6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평가 (가중치 적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 다	그렇 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
							1 점	2 점	3 점	4 점	5 점

No data have been found.

## 7. 개설학과 현황

학과	2017/1				
건축공학부	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형					2017/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(15)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	건축구법 1의 건축물 전반에 걸친 요구 성능 및 부위별 구성 원리, 방법을 토대로 현재 가장 널리 적용되고 있는 구조 형식인 철근 콘크리트 구조 및 강 구조에 대해 그 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본 개념과 실체를 강술한다. 또한, 철근 콘크리트 구조 및 강 구조 건축물의 부위별 구성 방법 및 구성 원리를 습득하도록 하여 요구 성능 구현을 위한 구성 방법론에 대한 이해를 심화시키며, 효과적이고 과학적인 요구 성능 구현을 위한 구법 설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	On base of demand performance & part of composition principle, method through whole construction of construction method, this class lectures the base concept for practical construction structure of grasp & application about the design & construction on typical of structure form reinforce concrete structure & steel structure. And so, it deepens the understands about composition method theory for demands performance incarnation to learn region of composition method & principle of reinforced concrete structure & steel structures and be have to cognizance about construction method design for effective & scientific demands performance incarnation.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건축공학	건축구법 1의 건축물 전반에 걸친 요구 성능 및 부위별 구성 원리, 방법을 토대로 현재 가장 널리	On base of demand performance & part of composition principle, method through	

# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
정	부	리 적용되고 있는 구조 형식인 철근 콘크리트 구조 및 강 구조에 대해 그 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본 개념과 실체를 강술한다. 또한, 철근 콘크리트 구조 및 강 구조 건축물의 부위별 구성 방법 및 구성 원리를 습득하도록 하여 요구 성능 구현을 위한 구성 방법론에 대한 이해를 심화시키며, 효과적이고 과학적인 요구 성능 구현을 위한 구법 설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	whole construction of construction method, this class lectures the base concept for practical construction structure of grasp & application about the design & construction on typical of structure form reinforce concrete structure & steel structure. And so, it deepens the understands about composition method theory for demands performance incarnation to learn region of composition method & principle of reinforced concrete structure & steel structures and be have to cognizance about construction method design for effective & scientific demands performance incarnation.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	건축구법1의 건축물 전반에 걸친 요구성능 및 부위별 구성원리, 방법을 토대로 현재 가장 널리 적용되고 있는 구조형식인 철근콘크리트구조 및 강구조에 대해 그 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본개념과 실체를 강술한다. 또한 철근콘크리트구조 및 강구조 건축물의 부위별 구성방법 및 구성원리를 습득하도록 하여 요구성능 구현을 위한 구성 방법론에 대한 이해를 심화시키며, 효과적이고 과학적인 요구성능 구현을 위한 구법설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	On base of demand performance & part of composition principle, method through whole construction of construction method, this class lectures the base concept for practical construction structure of grasp & application about the design & construction on typical of structure form reinforce concrete structure & steel structure. And so, it deepens the understands about composition method theory for demands performance incarnation to learn region of composition method & principle of reinforced concrete structure & steel structures and be have to cognizance about construction method design for effective & scientific demands performance incarnation.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 건축대학 건축공학부	건축구법1의 건축물 전반에 걸친 요구성능 및 부위별 구성원리, 방법을 토대로 현재 가장 널리 적용되고 있는 구조형식인 철근콘크리트구조 및 강구조에 대해 그 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본개념과 실체를 강술한다. 또한 철근콘크리트구조 및 강구조 건축물의 부위별 구성방법 및 구성원리를 습득하도록 하여 요구성능 구현을 위한 구성 방법론에 대한 이해를 심화시키며, 효과적이고 과학적인 요구성능 구현을 위한 구법설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	On base of demand performance & part of composition principle, method through whole construction of construction method, this class lectures the base concept for practical construction structure of grasp & application about the design & construction on typical of structure form reinforce concrete structure & steel structure. And so, it deepens the understands about composition method theory for demands performance incarnation to learn region of composition method & principle of reinforced concrete structure & steel structures and be have to cognizance about construction method design for effective & scientific demands performance incarnation.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	ARD 310 건축구법 2 철근콘크리트구조 및 강구조의 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본개념과 실체를 강술하며, 건축물의 부위별 구성방법 및 구성원리를 습득하도록 하며,	ARD 310 Building Structures 2 Composition principles and their performance in building components, in relation to building materials and construction characteristics.	



# 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		구법 설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	prerequisite: Building Structures 1.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 건축대학 건축공학부 건축공학전공	철근콘크리트구조 및 강구조의 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본개념과 실체를 강술하며, 건축물의 부위별 구성방법 및 구성원리를 습득하도록 하며, 구법 설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	ARD 310 Building Structures 2 Composition principles and their performance in building components, in relation to building materials and construction characteristics. prerequisite: Building Structures 1.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 건축대학 건축공학부	ARD 310 건축구법 2 철근콘크리트구조 및 강구조의 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본개념과 실체를 강술하며, 건축물의 부위별 구성방법 및 구성원리를 습득하도록 하며, 구법 설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	ARD 310 Building Structures 2 Composition principles and their performance in building components, in relation to building materials and construction characteristics. prerequisite: Building Structures 1.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	ARD 310 건축구법 2 철근콘크리트구조 및 강구조의 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본개념과 실체를 강술하며, 건축물의 부위별 구성방법 및 구성원리를 습득하도록 하며, 구법 설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	ARD 310 Building Structures 2 Composition principles and their performance in building components, in relation to building materials and construction characteristics. prerequisite: Building Structures 1.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 건축대학 건축공학부	ARD 310 건축구법 2 철근콘크리트구조 및 강구조의 설계 및 시공에 관하여 실제적인 건축구조물의 파악과 적용을 위한 기본개념과 실체를 강술하며, 건축물의 부위별 구성방법 및 구성원리를 습득하도록 하며, 구법 설계에 대한 인식을 가지도록 한다.	ARD 310 Building Structures 2 Composition principles and their performance in building components, in relation to building materials and construction characteristics. prerequisite: Building Structures 1.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학 건축공학			

## 교과목 포트폴리오 (ARD3010 건축구법2)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

