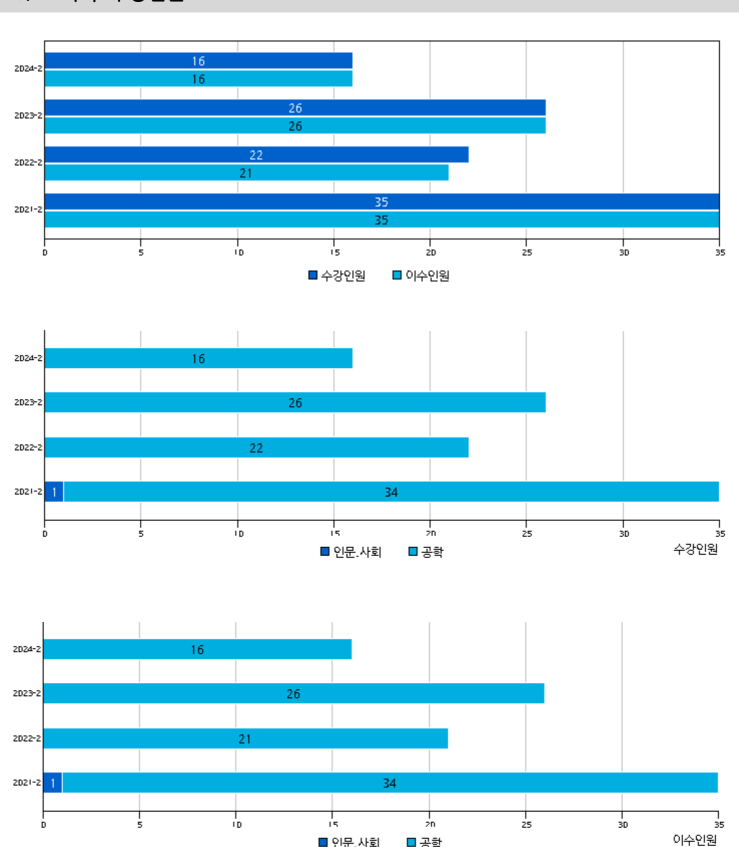
#### 1. 교과목 수강인원



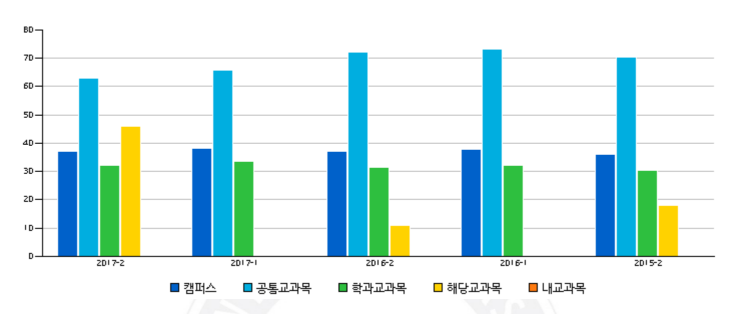
■공학

■ 인문.사회

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1	1
2021	2	공학	34	34
2022	2	공학	22	21
2023	2	공학	26	26
2024	2	공학	16	16

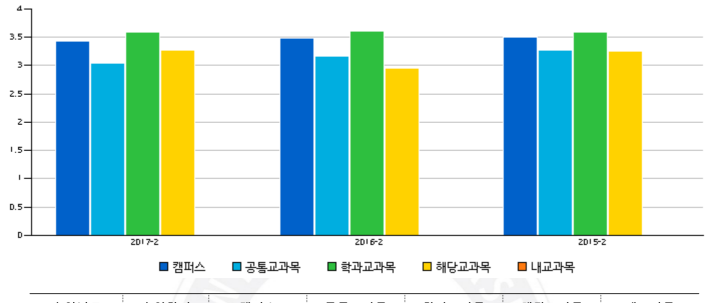


#### 2. 평균 수강인원



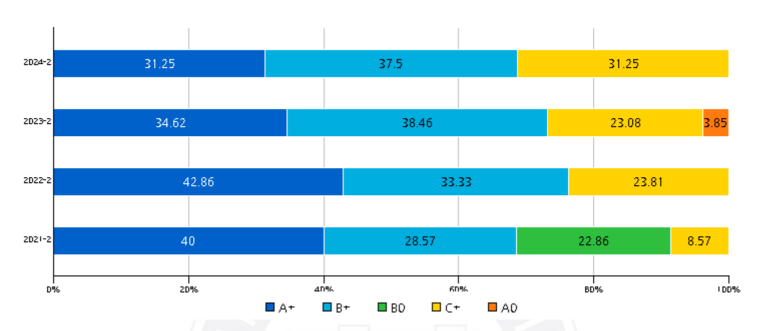
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	46	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	11	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	18	

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.27	
2016	2	3.49	3.16	3.61	2.95	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.25	

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	14	40
2021	2	B+	10	28.57
2021	2	ВО	8	22.86
2021	2	C+	3	8.57
2022	2	A+	9	42.86
2022	2	B+	7	33.33
2022	2	C+	5	23.81
2023	2	A+	9	34.62
2023	2	A0	1	3.85
2023	2	B+	10	38.46
2023	2	C+	6	23.08
2024	2	A+	5	31.25
2024	2	B+	6	37.5
2024	2	C+	5	31.25

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	93	
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	93	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

	평가문항		ㅂ이떄		점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 <sup>호</sup> (·	학과,다 차 +초과,	학평균  이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	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	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건축공학부	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(35)	1강좌(22)	1강좌(26)	1강좌(16)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축구조역학1의연속과목으로서하중에대하여 구조물과그구성부재에전달된힘과변위를구하는 방법을습득하게된다.이과목에서는특히부정정 구조물을대상으로한다. 건축구조역학 2 는 다양한 건축 공학 문제를 해 결할 수 있는 분석능력의 기본을 만들어주고 실 시구조설계를 할 때 겪게되는 실제적인 문제를 제공하는 구조물을 해결하고 설계할 수 있는 능 력을 배울 수 있습니다.	This subject, based on knowledge attanined in architectural structural mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.  The architectural structure mechanics 2 is intended to build a foundation of analytical capability for the solution of a great variety of architectural engineering problems. It is learned to construct and to solve structures which provide realistic applications encountered in professional practice.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축구조역학1의연속과목으로서하중에대하여 구조물과그구성부재에전달된힘과변위를구하는 방법을습득하게된다.이과목에서는특히부정정	This subject, based on knowledge attanined in architectural structural mechanics 1, focuses on applying the	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		구조물을대상으로한다. 건축구조역학 2 는 다양한 건축 공학 문제를 해 결할 수 있는 분석능력의 기본을 만들어주고 실 시구조설계를 할 때 겪게되는 실제적인 문제를 제공하는 구조물을 해결하고 설계할 수 있는 능 력을 배울 수 있습니다.	principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.  The architectural structure mechanics 2 is intended to build a foundation of analytical capability for the solution of a great variety of architectural engineering problems. It is learned to construct and to solve structures which provide realistic applications encountered in professional practice.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축구조역학1의연속과목으로서하중에대하여 구조물과그구성부재에전달된힘과변위를구하는 방법을습득하게된다.이과목에서는특히부정정 구조물을대상으로한다. 건축구조역학 2 는 다양한 건축 공학 문제를 해 결할 수 있는 분석능력의 기본을 만들어주고 실 시구조설계를 할 때 겪게되는 실제적인 문제를 제공하는 구조물을 해결하고 설계할 수 있는 능 력을 배울 수 있습니다.	This subject, based on knowledge attanined in architectural structural mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.  The architectural structure mechanics 2 is intended to build a foundation of analytical capability for the solution of a great variety of architectural engineering problems. It is learned to construct and to solve structures which provide realistic applications encountered in professional practice.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축구조역학1의연속과목으로서하중에대하여 구조물과그구성부재에전달된힘과변위를구하는 방법을습득하게된다.이과목에서는특히부정정 구조물을대상으로한다. 건축구조역학 2 는 다양한 건축 공학 문제를 해 결할 수 있는 분석능력의 기본을 만들어주고 실 시구조설계를 할 때 겪게되는 실제적인 문제를 제공하는 구조물을 해결하고 설계할 수 있는 능 력을 배울 수 있습니다.	This subject, based on knowledge attanined in architectural structural mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.  The architectural structure mechanics 2 is intended to build a foundation of analytical capability for the solution of a great variety of architectural engineering problems. It is learned to construct and to solve structures which provide realistic applications encountered in professional practice.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축구조역학1의연속과목으로서하중에대하여 구조물과그구성부재에전달된힘과변위를구하는 방법을습득하게된다.이과목에서는특히부정정 구조물을대상으로한다. 건축구조역학 2 는 다양한 건축 공학 문제를 해 결할 수 있는 분석능력의 기본을 만들어주고 실 시구조설계를 할 때 겪게되는 실제적인 문제를 제공하는 구조물을 해결하고 설계할 수 있는 능 력을 배울 수 있습니다.	This subject, based on knowledge attanined in architectural structural mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.  The architectural structure mechanics 2 is intended to build a foundation of	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			analytical capability for the solution of a great variety of architectural engineering problems. It is learned to construct and to solve structures which provide realistic applications encountered in professional practice.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축구조역학1의 연속과목으로서 하중에 대하여 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 된다. 이 과목에서는 특히 부정정 구조물을 대상으로 한다. 따라서, 이 과목에서는 우리는 근사법 (포탈법 등), 기하학적인 방법(처짐 및 처짐각을 구하는 방법; 탄성하중법, 모멘트 면적법, 카스티리아노 정리 등), 하중법 및 처짐각법 등을 배우고 이러한 것들을 부정정 보 및 구조물을 해석하는데 사용한다.	This subject, based on knowledge attained in Architecture Structural Mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	건축구조역학1의 연속과목으로서 하중에 대하여 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 된다. 이 과목에서는 특히 부정정 구조물을 대상으로 한다. 따라서, 이 과목에서는 우리는 근사법 (포탈법 등), 기하학적인 방법(처짐 및 처짐각을 구하는 방법; 탄성하중법, 모멘트 면적법, 카스티리아노 정리 등), 하중법 및 처짐각법 등을 배우고 이러한 것들을 부정정 보 및 구조물을 해석하는데 사용한다.	This subject, based on knowledge attained in Architecture Structural Mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	ARE 309 건축구조역학2 건축구조역학 1의 연속과목으로서 하중에 대하여 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 된다. 이 과목에서는특히 부정정 구조물을 대상으로 한다.	ARE309 Architecture Structural Mechanics 2  This subject, based on knowledge attained in Architecture Structural Mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.	
	서울 건축대학 건축공학부 건 축공학전공	건축구조역학 1의 연속과목으로서 하중에 대하 여 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 된다. 이 과목에서는 특 히 부정정 구조물을 대상으로 한다.	ARE309 Architecture Structural Mechanics 2  This subject, based on knowledge attained in Architecture Structural Mechanics 1, focuses on applying the principles generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	ARE 309 건축구조역학2 건축구조역학 1의 연속과목으로서 하중에 대하여 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 된다. 이 과목에서는특히 부정정 구조물을 대상으로 한다.	ARE309 Architecture Structural Mechanics 2  This subject, based on knowledge attained in Architecture Structural Mechanics 1, focuses on applying the principles	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			generated in Equation of Strain Compatibility. The purpose of this course is to understand the methods of analysis of Statically Indeterminate Structures through the use of these principles.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.
	no data nave been found.