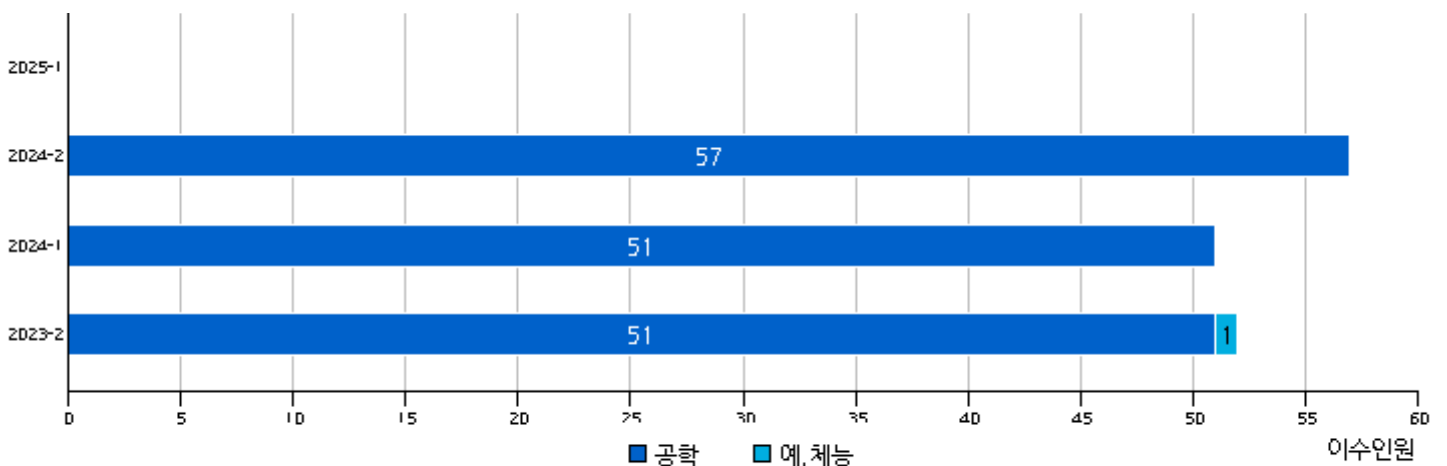
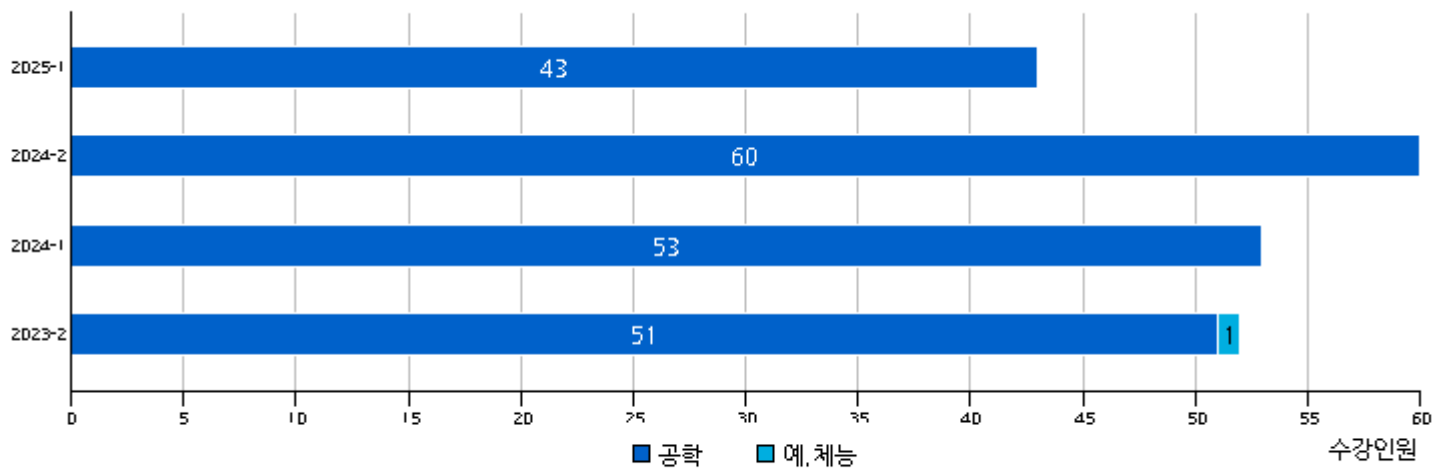
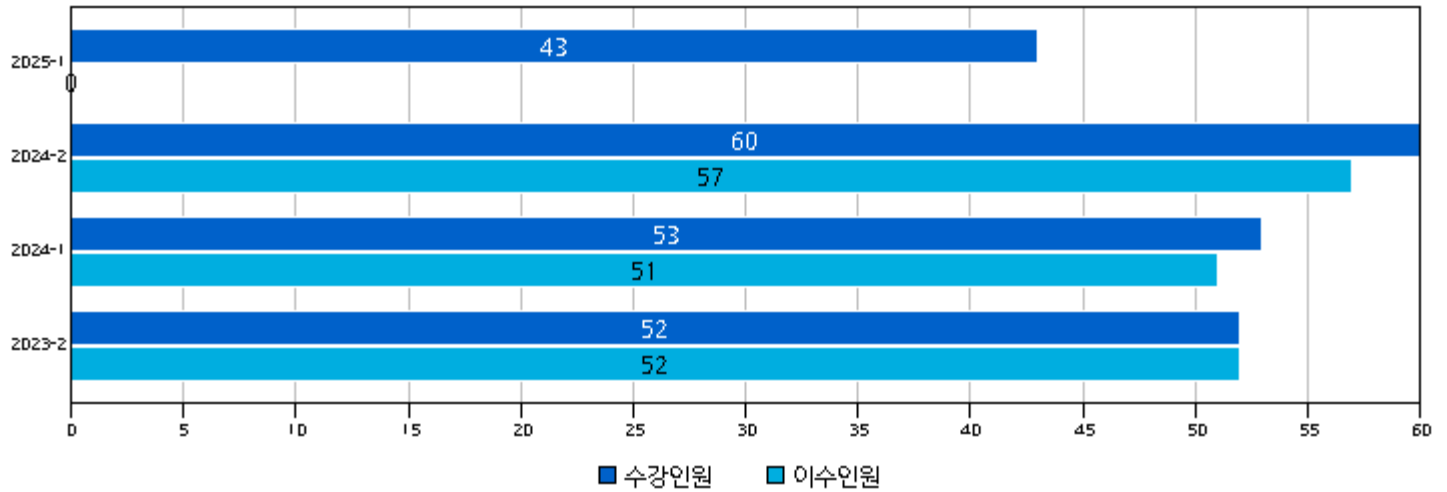


교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

1. 교과목 수강인원



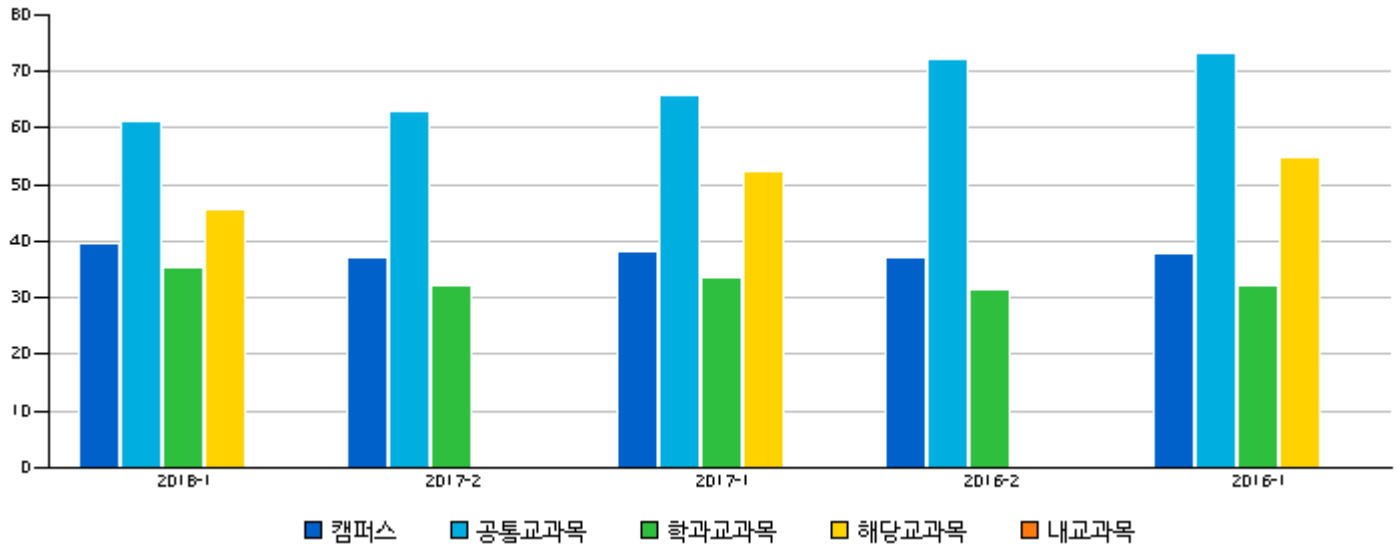
교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	2	공학	51	51
2023	2	예,체능	1	1
2024	1	공학	53	51
2024	2	공학	60	57
2025	1	공학	43	0



교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

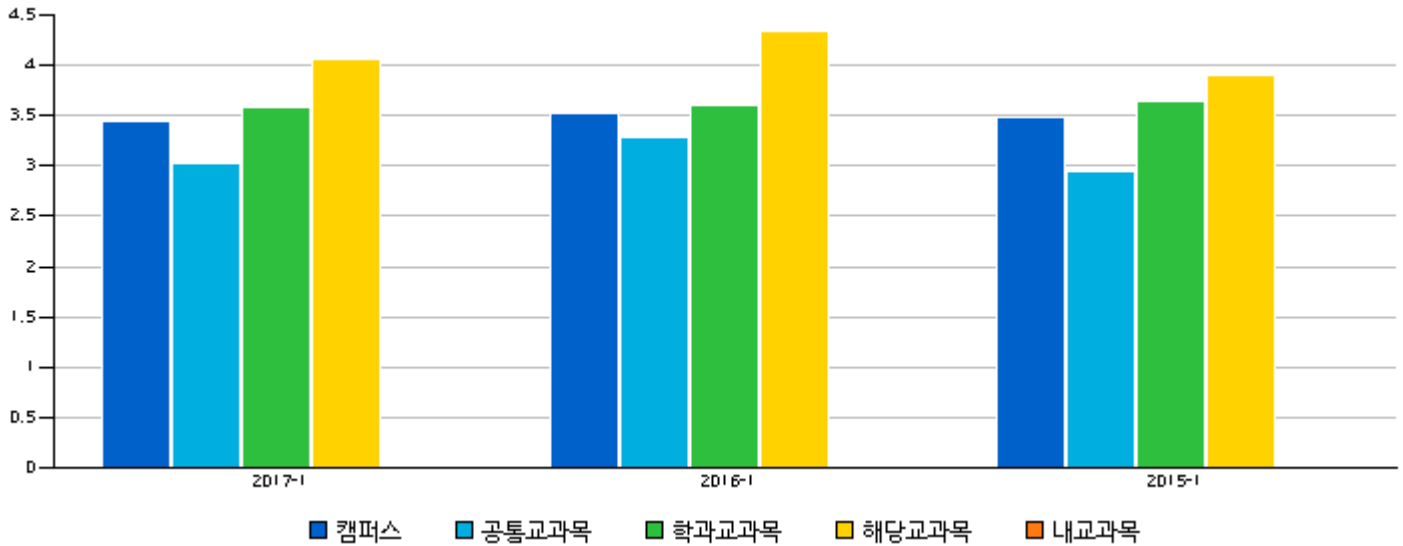
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	45.5	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	52.5	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	55	

교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

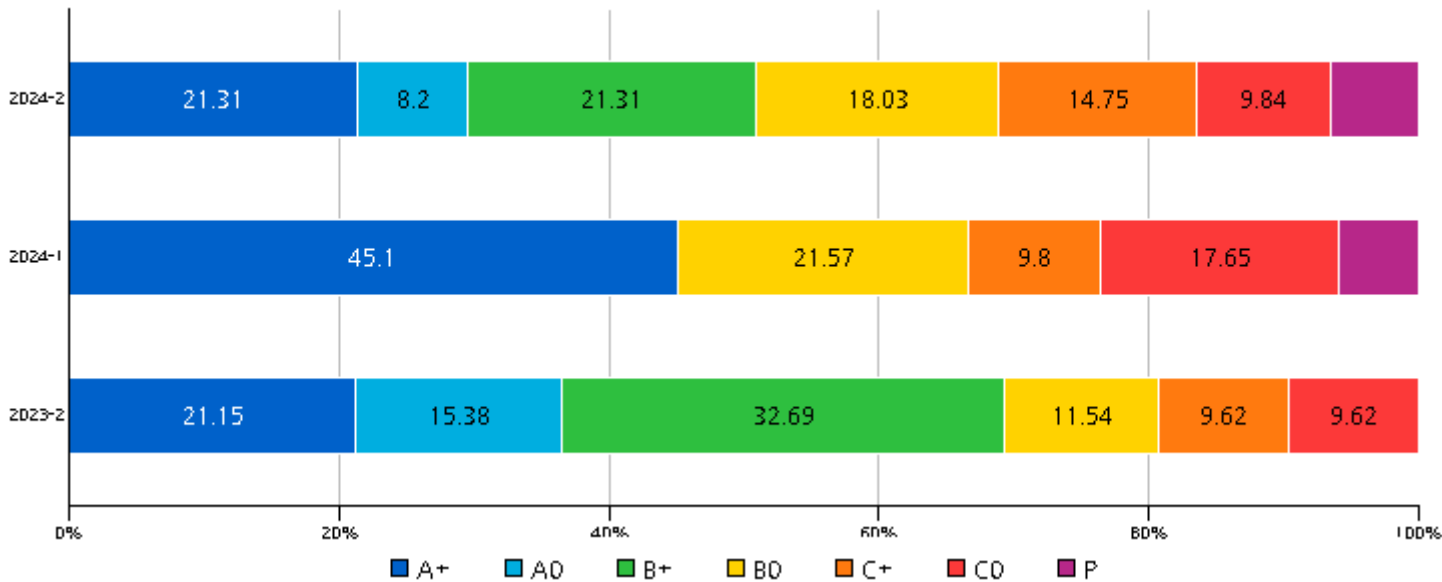
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.07	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.35	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.9	

교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

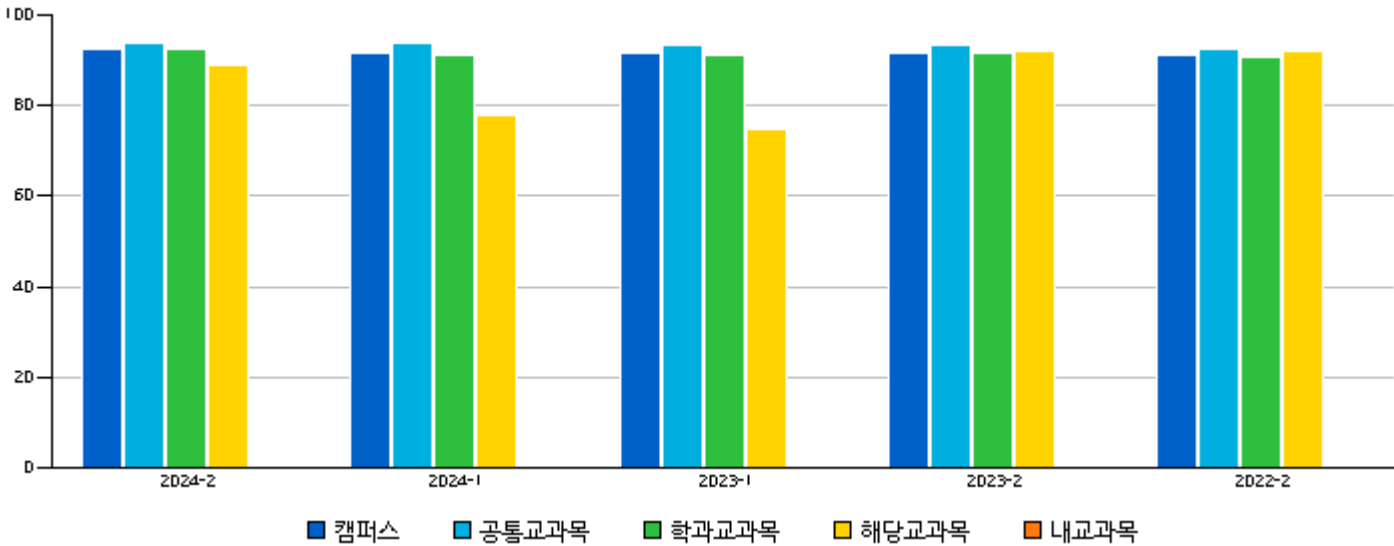
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	2	A+	11	21.15
2023	2	A0	8	15.38
2023	2	B+	17	32.69
2023	2	B0	6	11.54
2023	2	C+	5	9.62
2023	2	C0	5	9.62
2024	1	A+	23	45.1
2024	1	B0	11	21.57
2024	1	C+	5	9.8
2024	1	C0	9	17.65
2024	1	P	3	5.88
2024	2	A+	13	21.31
2024	2	A0	5	8.2
2024	2	B+	13	21.31
2024	2	B0	11	18.03
2024	2	C+	9	14.75
2024	2	C0	6	9.84
2024	2	P	4	6.56

교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	89	
2024	1	91.5	93.79	91.1	78	
2023	1	91.47	93.45	91.13	75	
2023	2	91.8	93.15	91.56	92	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포					
							매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 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	2025/1	2024/2	2024/1	2023/2
건축학부	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)
건축공학부	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
일반	1강좌(52)	1강좌(53)	1강좌(64)	1강좌(43)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	건축공사에 사용되는 주요공법들을 토공사부터, 가설공사, 굴착, 기초공사, 골조공사, 설비, 전기, 외장 및 내부 마감에 이르기까지 다룬다. 학생들은 학기중 과제물로 실제 현장 답사를 통해 이들 공법들을 확인하도록 한다.	<p>Introduction to primary methods used for building construction including site development, temporary work, excavation and foundation work, structural steel and concrete work, mechanical and electrical work, exterior and interior finish work. As a term project, students are required to investigate actual construction projects that are underway during the semester</p> <p>This course covers several types of construction and its methods which are basic to architectural construction. Temporary construction, earthwork, reinforced concrete construction, steel construction, brick construction, water proofing, and damp proofing will be discussed. Furthermore, basic concepts on</p>	

교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			the strategic methods applied to productive analysis and development will also be studied. Students will be assigned projects on analysis and development.	
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건축학부	<p>건축시공계획</p> <p>건축공사의 기본이 되는 각종 공사 및 방법에 대하여 강술한다. 본 과목에서는 가설공사, 토공사, 철근콘크리트공사, 철골공사, 조적공사, 방수 및 방습공사 등에 대하여 강의하며 생산성 분석과 향상에 적용할 수 있는 전략적 방법에 대한 기초 이론을 강의하며, 분석과 향상에 관한 프로젝트를 수행한다.</p>	Construction Engineering Design	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	<p>건축공사에 사용되는 주요공법들을 토공사부터, 가설공사, 굴착, 기초공사, 골조공사, 설비, 전기, 외장 및 내부 마감에 이르기까지 다룬다. 학생들은 학기중 과제물로 실제 현장 답사를 통해 이들 공법들을 확인하도록 한다.</p>	<p>Introduction to primary methods used for building construction including site development, temporary work, excavation and foundation work, structural steel and concrete work, mechanical and electrical work, exterior and interior finish work. As a term project, students are required to investigate actual construction projects that are underway during the semester</p> <p>This course covers several types of construction and its methods which are basic to architectural construction. Temporary construction, earthwork, reinforced concrete construction, steel construction, brick construction, water proofing, and damp proofing will be discussed. Furthermore, basic concepts on the strategic methods applied to productive analysis and development will also be studied. Students will be assigned projects on analysis and development.</p>	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건축학부	<p>건축시공계획</p> <p>건축공사의 기본이 되는 각종 공사 및 방법에 대하여 강술한다. 본 과목에서는 가설공사, 토공사, 철근콘크리트공사, 철골공사, 조적공사, 방수 및 방습공사 등에 대하여 강의하며 생산성 분석과 향상에 적용할 수 있는 전략적 방법에 대한 기초 이론을 강의하며, 분석과 향상에 관한 프로젝트를 수행한다.</p>	Construction Engineering Design	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	<p>건축공사에 사용되는 주요공법들을 토공사부터, 가설공사, 굴착, 기초공사, 골조공사, 설비, 전기, 외장 및 내부 마감에 이르기까지 다룬다. 학생들은 학기중 과제물로 실제 현장 답사를 통해 이들 공법들을 확인하도록 한다.</p>	<p>Introduction to primary methods used for building construction including site development, temporary work, excavation and foundation work, structural steel and concrete work, mechanical and electrical work, exterior and interior finish work. As a term project, students are required to investigate actual construction projects that are underway during the semester</p> <p>This course covers several types of</p>	

교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			<p>construction and its methods which are basic to architectural construction. Temporary construction, earthwork, reinforced concrete construction, steel construction, brick construction, water proofing, and damp proofing will be discussed. Furthermore, basic concepts on the strategic methods applied to productive analysis and development will also be studied. Students will be assigned projects on analysis and development.</p>	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건축학부	<p>건축시공계획</p> <p>건축공사의 기본이 되는 각종 공사 및 방법에 대하여 강술한다. 본 과목에서는 가설공사, 토공사, 철근콘크리트공사, 철골공사, 조적공사, 방수 및 방습공사 등에 대하여 강의하며 생산성 분석과 향상에 적용할 수 있는 전략적 방법에 대한 기초 이론을 강의하며, 분석과 향상에 관한 프로젝트를 수행한다.</p>	Construction Engineering Design	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	<p>건축공사에 사용되는 주요공법들을 토공사부터, 가설공사, 굴착, 기초공사, 골조공사, 설비, 전기, 외장 및 내부 마감에 이르기까지 다룬다. 학생들은 학기중 과제물로 실제 현장 답사를 통해 이들 공법들을 확인하도록 한다.</p>	<p>Introduction to primary methods used for building construction including site development, temporary work, excavation and foundation work, structural steel and concrete work, mechanical and electrical work, exterior and interior finish work. As a term project, students are required to investigate actual construction projects that are underway during the semester</p> <p>This course covers several types of construction and its methods which are basic to architectural construction. Temporary construction, earthwork, reinforced concrete construction, steel construction, brick construction, water proofing, and damp proofing will be discussed. Furthermore, basic concepts on the strategic methods applied to productive analysis and development will also be studied. Students will be assigned projects on analysis and development.</p>	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건축학부	<p>건축시공계획</p> <p>건축공사의 기본이 되는 각종 공사 및 방법에 대하여 강술한다. 본 과목에서는 가설공사, 토공사, 철근콘크리트공사, 철골공사, 조적공사, 방수 및 방습공사 등에 대하여 강의하며 생산성 분석과 향상에 적용할 수 있는 전략적 방법에 대한 기초 이론을 강의하며, 분석과 향상에 관한 프로젝트를 수행한다.</p>	Construction Engineering Design	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	<p>건축공사에 사용되는 주요공법들을 토공사부터, 가설공사, 굴착, 기초공사, 골조공사, 설비, 전기, 외장 및 내부 마감에 이르기까지 다룬다. 학생들은 학기중 과제물로 실제 현장 답사를 통</p>	<p>Introduction to primary methods used for building construction including site development, temporary work, excavation and foundation work, structural steel and</p>	

교과목 포트폴리오 (ARE5011 건축시공계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		해 이들 공법들을 확인하도록 한다.	<p>concrete work, mechanical and electrical work, exterior and interior finish work. As a term project, students are required to investigate actual construction projects that are underway during the semester</p> <p>Fundamentals for construction management i.e. procurement system, WBS(Work Breakdown Structure), cost estimation and control, scheduling and other managerial functions are lectured in previous. Students will select a cycle of construction process e.g. curtain-wall, form-works etc. Relevant literature reviews follows. By analyzing the literatures, students should present a theoretical framework including category and aspects by which the real site can be investigated. The results of team projects should include organization structure, procurement system, WBS and CBS of project. Selected cycle of construction method should be pr</p>	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건축학부	<p>건축시공계획</p> <p>건축공사의 기본이 되는 각종 공사 및 방법에 대하여 강술한다. 본 과목에서는 가설공사, 토공사, 철근콘크리트공사, 철골공사, 조적공사, 방수 및 방습공사 등에 대하여 강의하며 생산성 분석과 향상에 적용할 수 있는 전략적 방법에 대한 기초 이론을 강의하며, 분석과 향상에 관한 프로젝트를 수행한다.</p>	Construction Engineering Design	

10. CQI 등록내역

No data have been found.