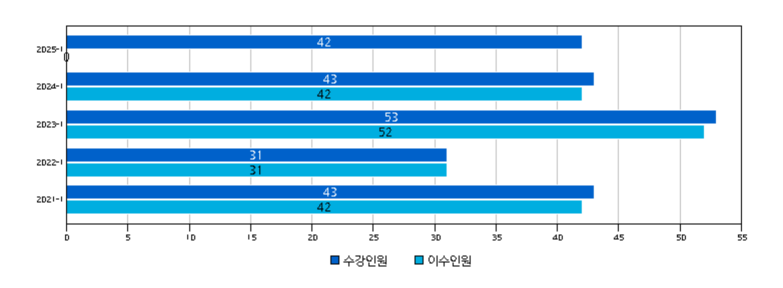
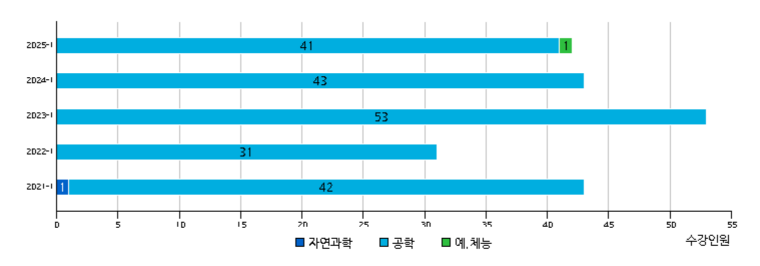
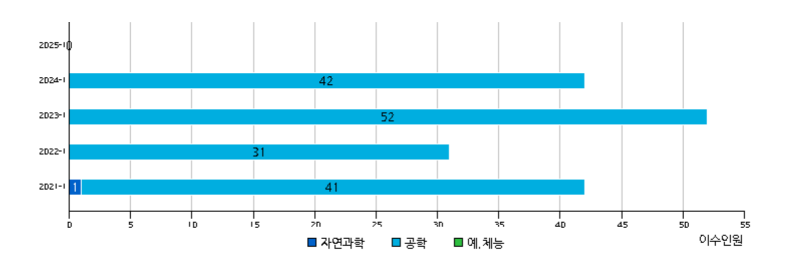
1. 교과목 수강인원



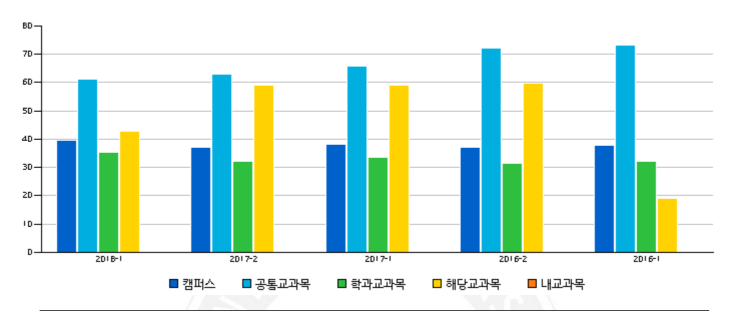




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	자연과학	1	1
2021	1	공학	42	41
2022	1	공학	31	31
2023	1	공학	53	52
2024	1	공학	43	42
2025	1	공학	41	0
2025	1	예,체능	1	0

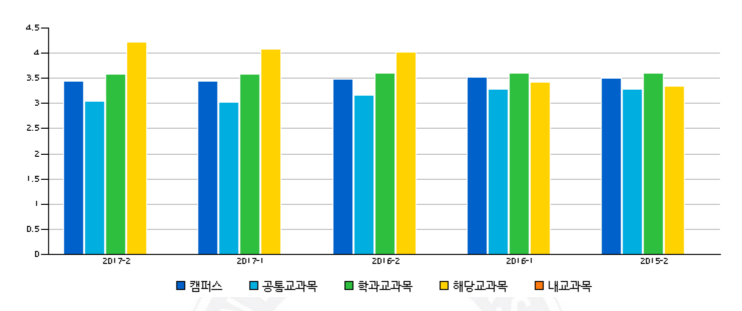


2. 평균 수강인원



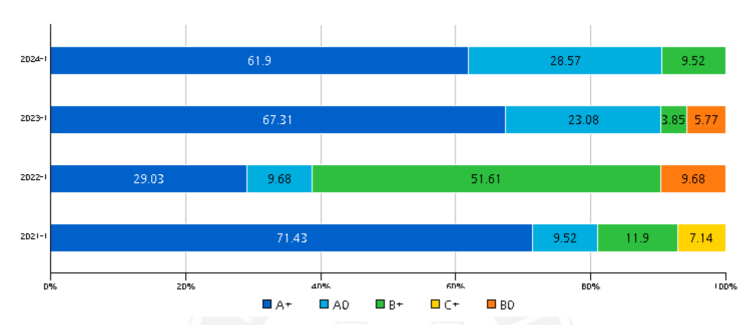
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	43	
2017	2	37.26	63.09	32.32	59	
2017	1	38.26	65.82	33.5	59	
2016	2	37.24	72.07	31.53	60	
2016	1	37.88	73.25	32.17	19	

3. 성적부여현황(평점)



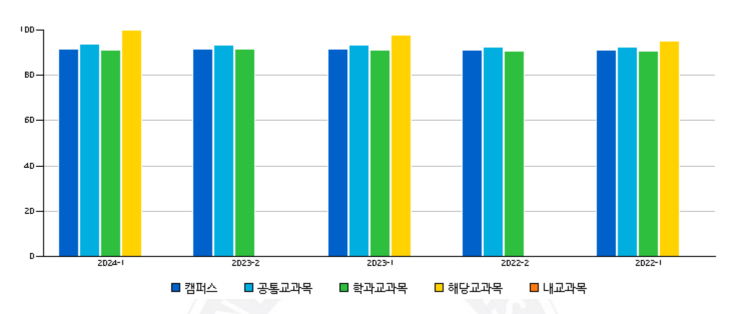
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.22	
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.08	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.02	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.42	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.34	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	
2021	1	Α+	30	71.43	
2021	1	Α0	4	9.52	
2021	1	B+	5	11.9	
2021	1	C+	3	7.14	
2022	1	Α+	9	29.03	
2022	1	A0	3	9.68	
2022	1	B+	16	51.61	
2022	1	ВО	3	9.68	
2023	1	Α+	35	67.31	
2023	1	A0	12	23.08	
2023	1	B+	2	3.85	
2023	1	В0	3	5.77	
2024	1	Α+	26	61.9	
2024	1	Α0	12	28.57	
2024	1	B+	4	9.52	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	100	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	98	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	95	

6. 강의평가 문항별 현황

		нол		НОГТ			점수별 인원분포				:
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ^호 (·	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	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
건축공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(43)	1강좌(31)	1강좌(53)	1강좌(43)	1강좌(42)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	국문개요 영문개요		
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는 데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택하여 사용하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료 설계의 기본을 습득하게 한다.	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials performance, special quality through each region of demanded performance.		
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는 데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택하여 사용하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this		

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료 설계의 기본을 습득하게 한다.	class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials performance, special quality through each region of demanded performance.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는 데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택하여 사용하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료 설계의 기본을 습득하게 한다.	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials performance, special quality through each region of demanded performance.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는 데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택하여 사용하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료 설계의 기본을 습득하게 한다.	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials performance, special quality through each region of demanded performance.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축재료 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별 로 구분하여 그 특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재 료설계의 기본을 습득하게 한다.	Building Materials	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는 데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택하여 사용하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료 설계의 기본을 습득하게 한다.	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials	

교육과정	관장학과 국문개요		영문개요	수업목표
			performance, special quality through each region of demanded performance.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축재료 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별 로 구분하여 그 특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재 료설계의 기본을 습득하게 한다.	Building Materials	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택사여 사용 하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그 특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건 축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하 는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료설계의 기본을 습득하게 한 다.	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials performance, special quality through each region of demanded performance.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택사여 사용 하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그 특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건 축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하 는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료설계의 기본을 습득하게 한 다.	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials performance, special quality through each region of demanded performance.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축재료는 건축물을 구축하는데 필요한 재료를 총칭한다. 건축재료는 그 종류 및 특성이 매우 다양하여 목적에 알맞은 재료를 선택사여 사용 하는 것이 중요하다. 따라서 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그 특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하여 실제적으로 건 축물에 선택하여 적용할 수 있는 능력을 배양하 는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재료 성능, 특성을 고려하여 목적과 용도에 알맞도록 선택, 적용하는 재료설계의 기본을 습득하게 한 다.	The Construction materials gives general name to expel the construction. It is importance to select & use suitable materials on purpose to be various the kind & special quality. Accordingly, this class cultivates the ability to apply to select practical on construction to know well about the special quality & essence to be different of materials, construction work. One way, it is learned the base of materials design to select & apply suitable on purpose & use to consider materials performance, special quality through each region of demanded performance.	

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

