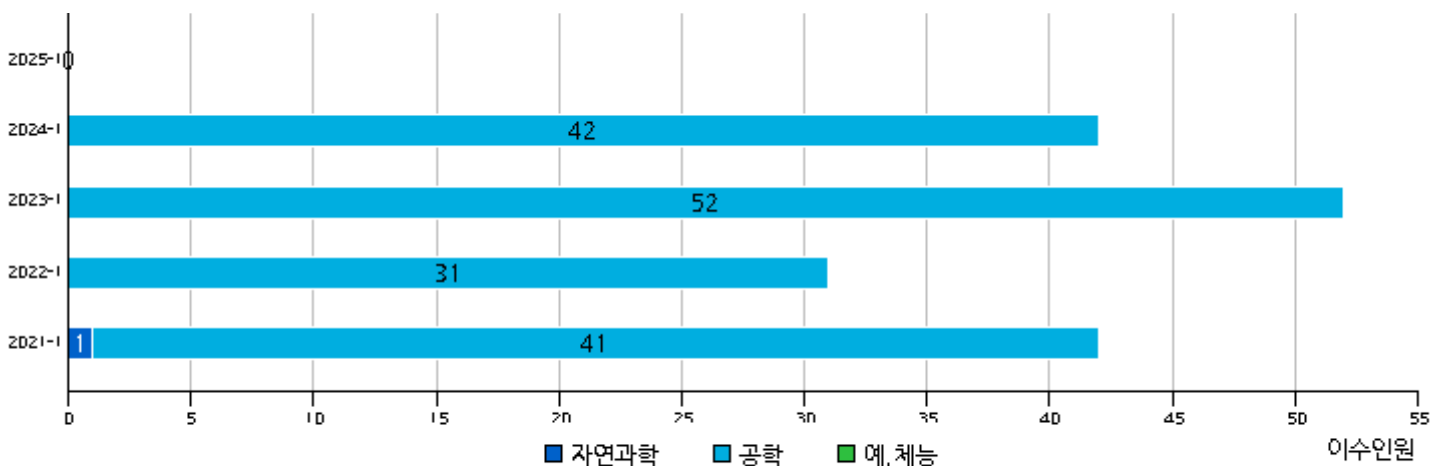
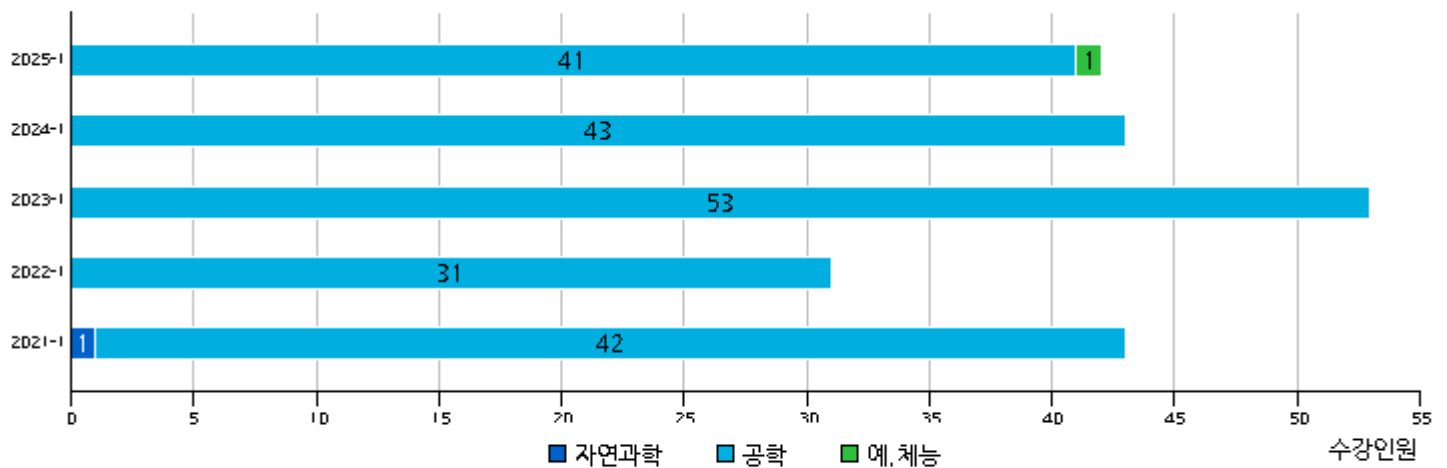
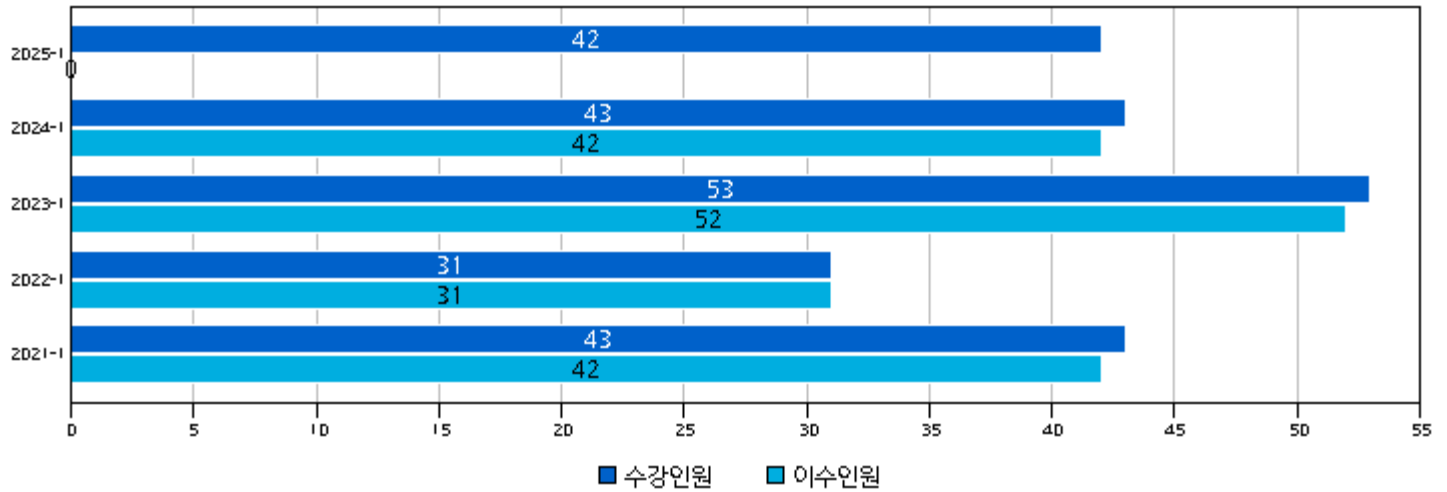


교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

1. 교과목 수강인원



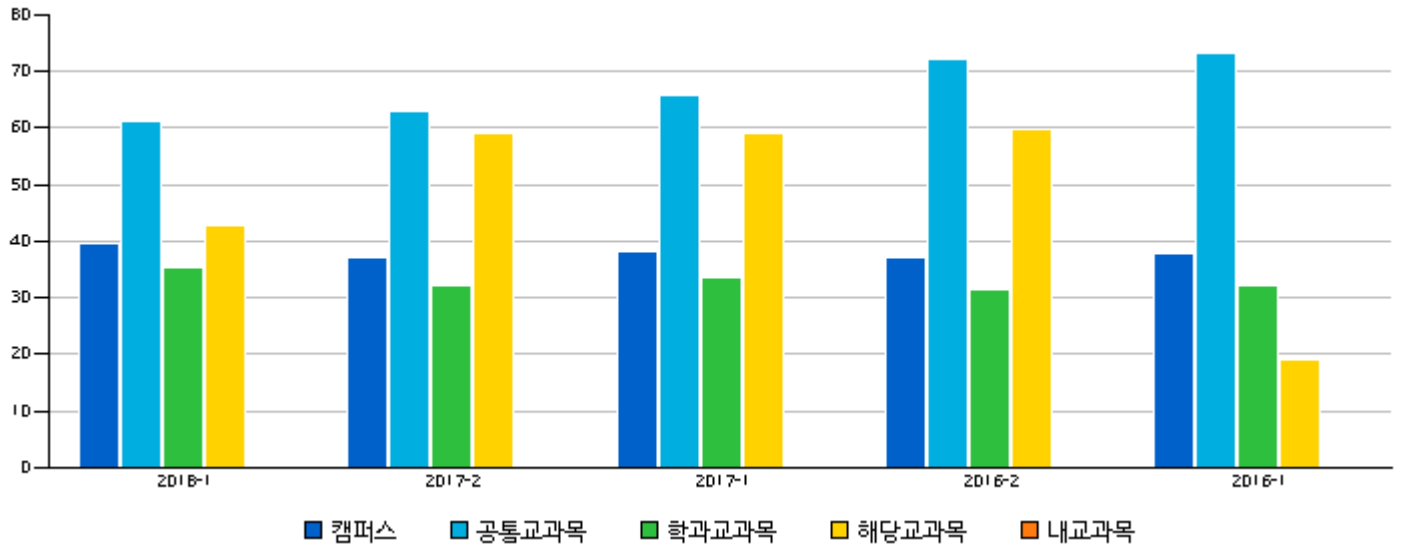
교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

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



교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

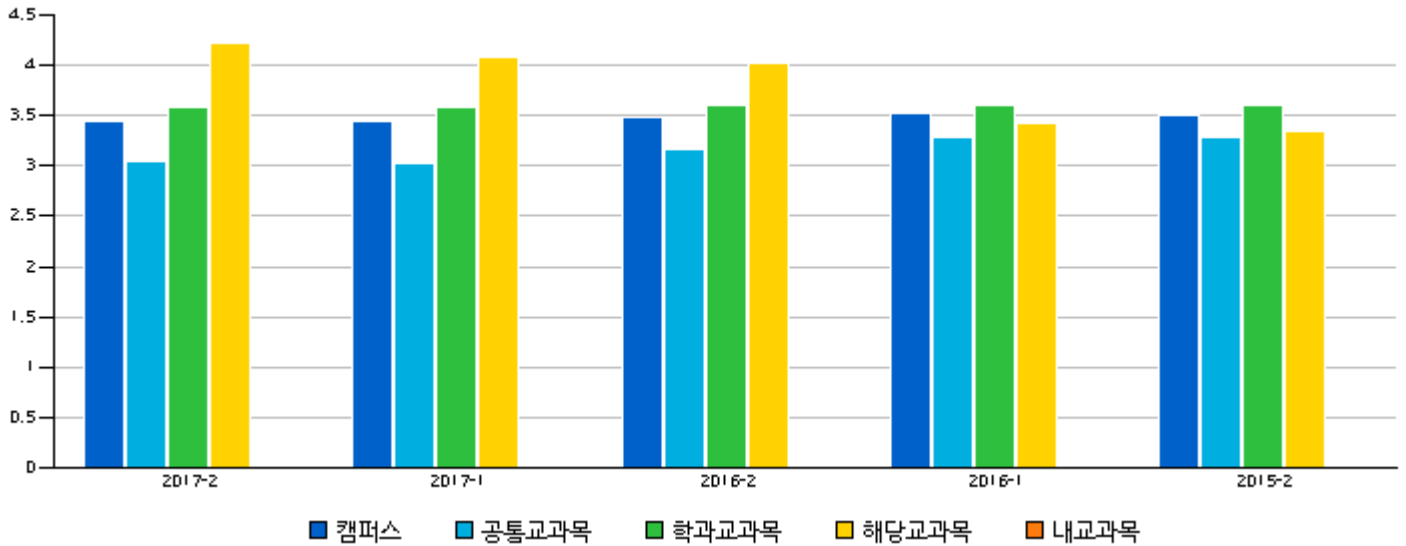
2. 평균 수강인원



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	

교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

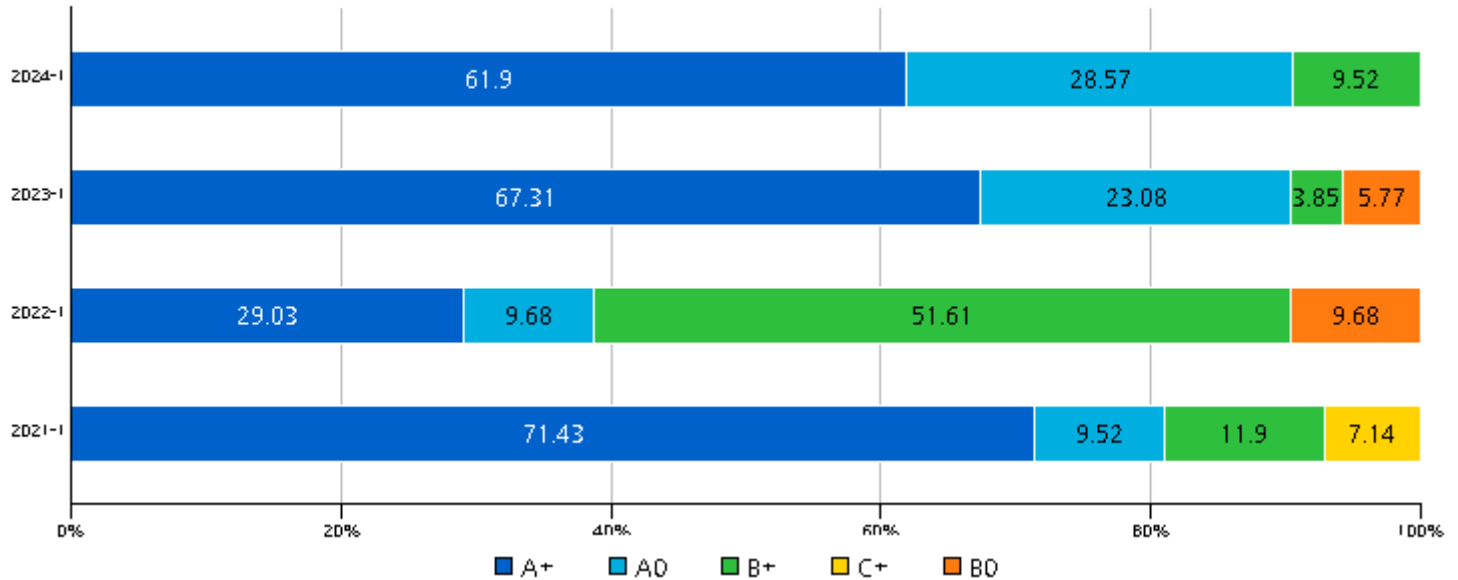
3. 성적부여현황(평점)



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	

교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

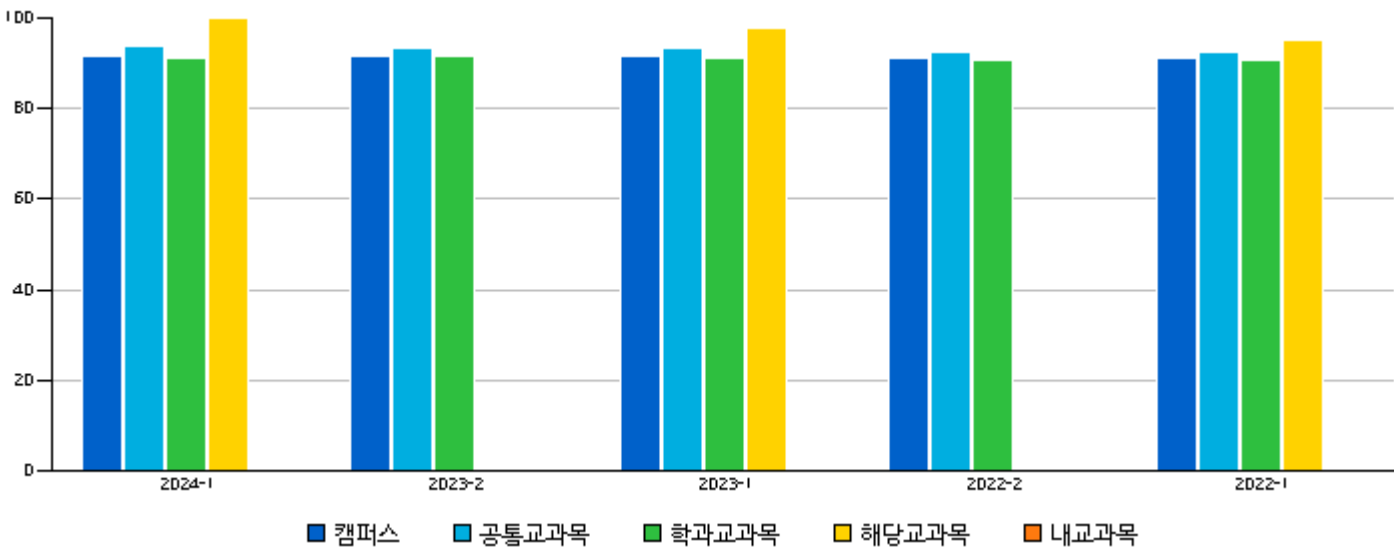
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	30	71.43
2021	1	A0	4	9.52
2021	1	B+	5	11.9
2021	1	C+	3	7.14
2022	1	A+	9	29.03
2022	1	A0	3	9.68
2022	1	B+	16	51.61
2022	1	B0	3	9.68
2023	1	A+	35	67.31
2023	1	A0	12	23.08
2023	1	B+	2	3.85
2023	1	B0	3	5.77
2024	1	A+	26	61.9
2024	1	A0	12	28.57
2024	1	B+	4	9.52

교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

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	

교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

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	2025/1	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	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	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 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.	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 교육과정	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	

교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

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 교육과정	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 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.	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 교육과정	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 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.	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 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축재료 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그 특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재료설계의 기본을 습득하게 한다.	Building Materials	
학부 2009 - 2012 교육과정	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 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.	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	

교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			performance, special quality through each region of demanded performance.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축재료 건축에서 사용되는 각종 재료를 소재별, 공사별로 구분하여 그 특성 및 본질에 대하여 숙지하게 하는 한편, 각 부위에 요구되는 성능에 따라 재료설계의 기본을 습득하게 한다.	Building Materials	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는데 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 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 재료설계의 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 2005 - 2008 교육과정	서울 건축대학 건축공학부	건축재료는 건축물을 구축하는데 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 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 재료설계의 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 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축재료는 건축물을 구축하는데 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 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 재료설계의 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.	

교과목 포트폴리오 (ARE3005 건축재료)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

