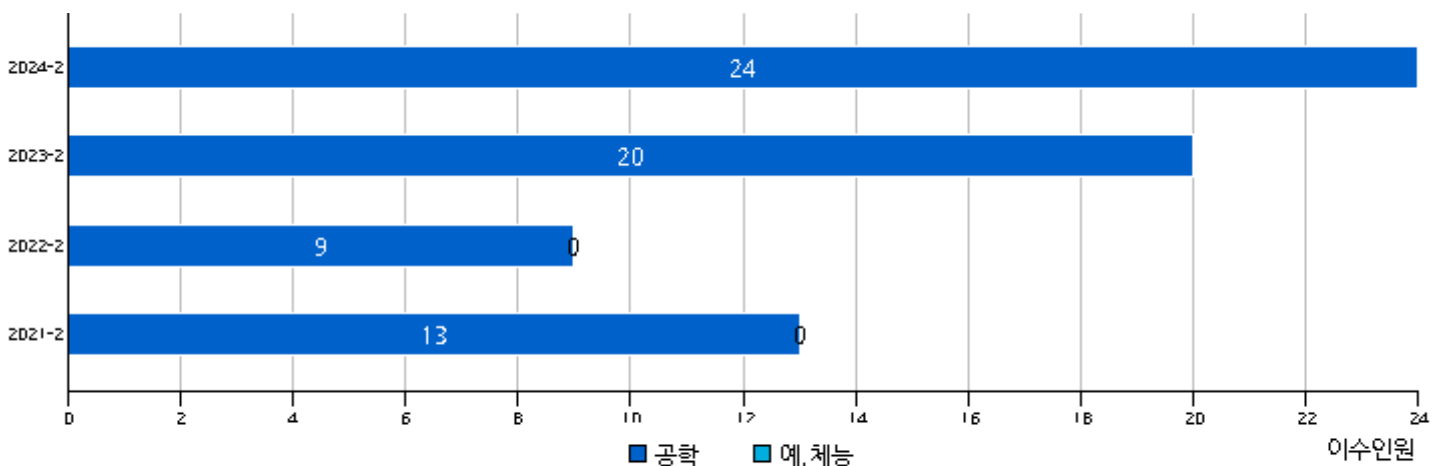
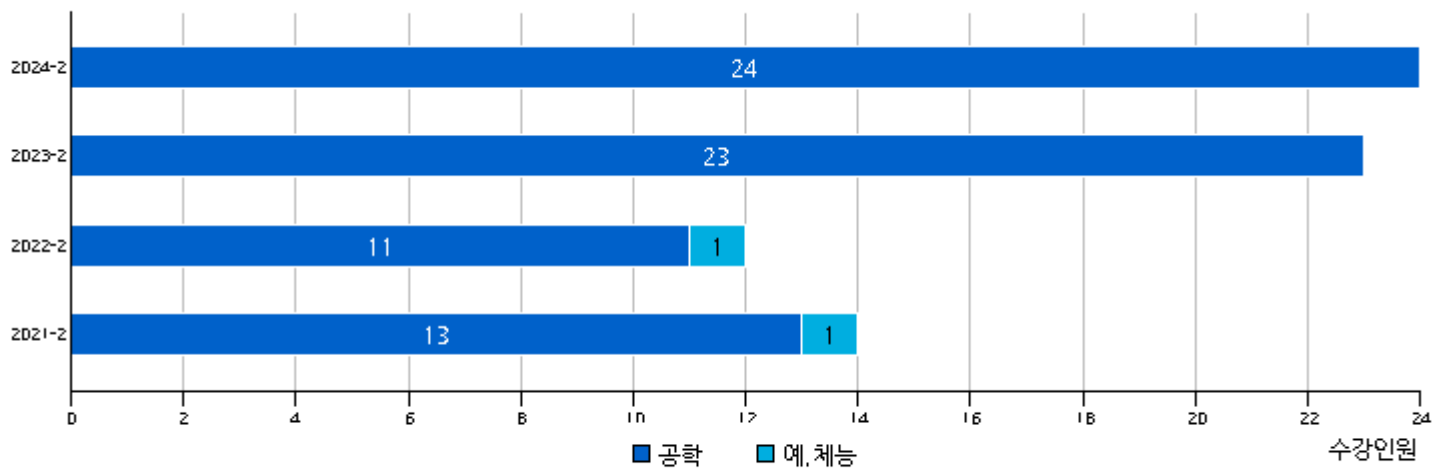
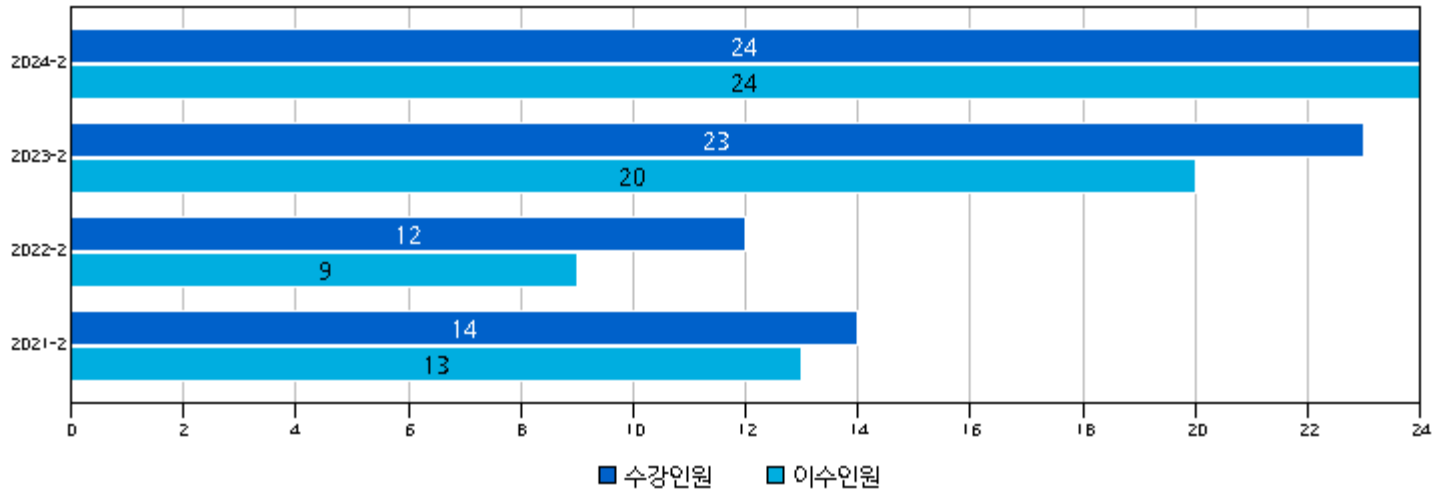


교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	13	13
2021	2	예,체능	1	0
2022	2	공학	11	9
2022	2	예,체능	1	0
2023	2	공학	23	20
2024	2	공학	24	24



교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

3. 성적부여현황(평점)

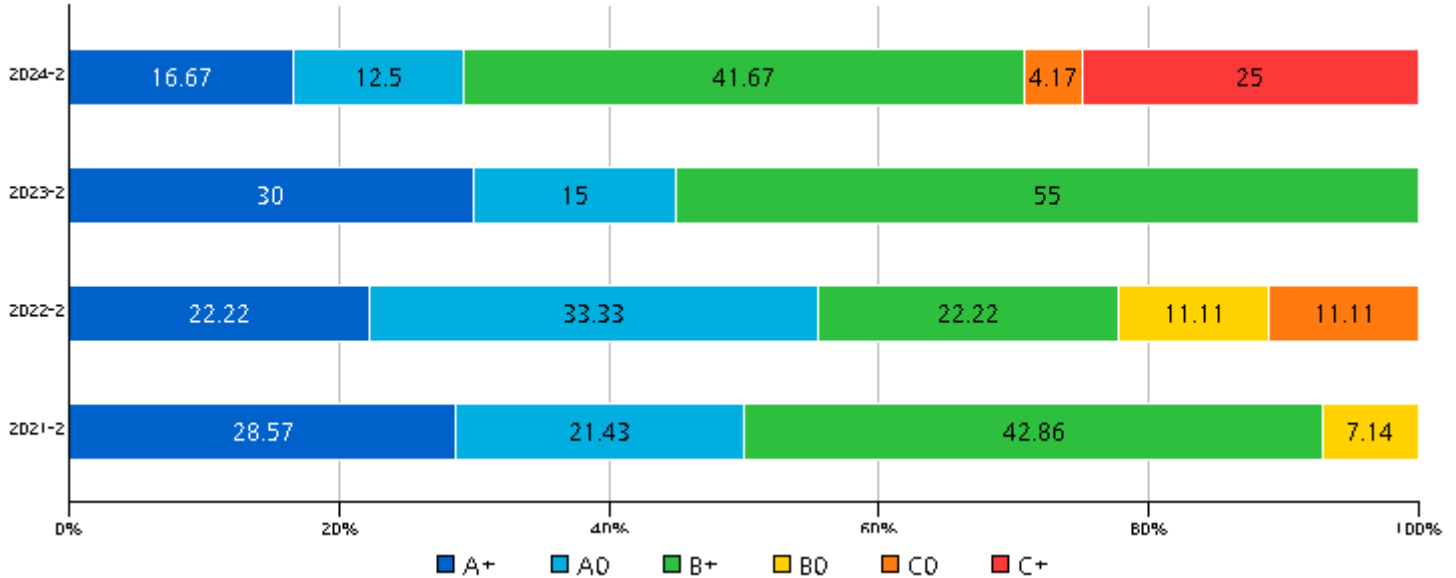


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

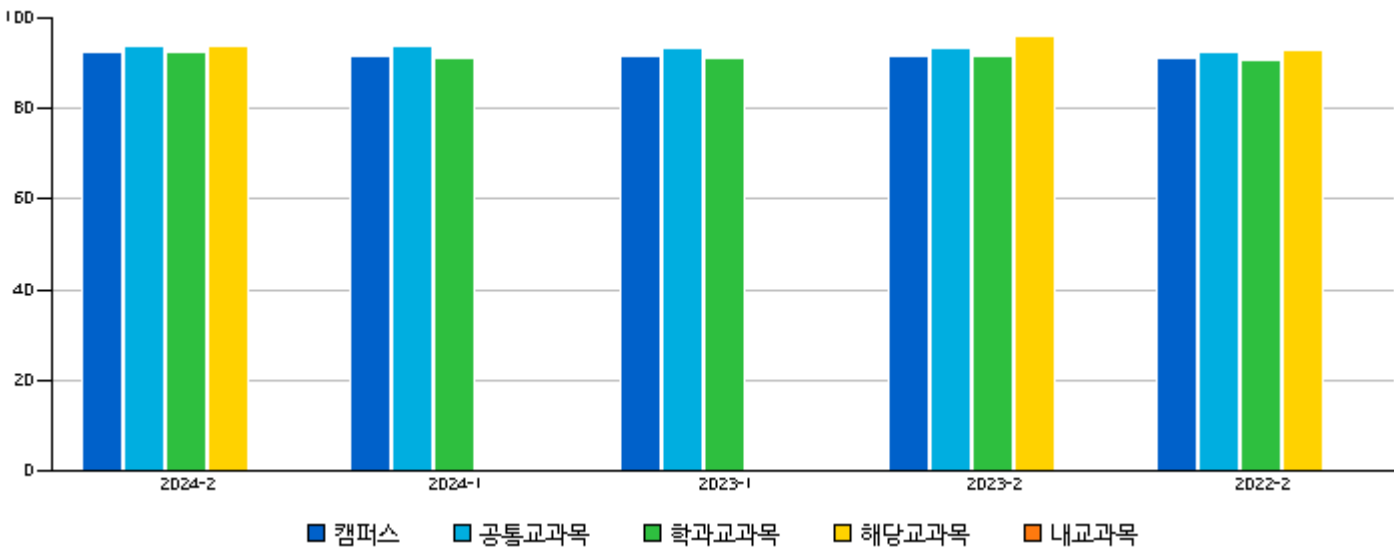
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	4	28.57
2021	2	A0	3	21.43
2021	2	B+	6	42.86
2021	2	B0	1	7.14
2022	2	A+	2	22.22
2022	2	A0	3	33.33
2022	2	B+	2	22.22
2022	2	B0	1	11.11
2022	2	C0	1	11.11
2023	2	A+	6	30
2023	2	A0	3	15
2023	2	B+	11	55
2024	2	A+	4	16.67
2024	2	A0	3	12.5
2024	2	B+	10	41.67
2024	2	C+	6	25
2024	2	C0	1	4.17

교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	94	
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	

교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

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	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건축학부	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(15)	1강좌(12)	1강좌(23)	1강좌(24)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축상세미학은 건축물의 구축에 대한 이해를 바탕으로 건축디자인에 적용하는 방법에 대한 연구를 하는 수업이다. 이를 위해 대표적 건축재료의 물성과 구축방식, 각각의 재료들의 결합방식 그리고 건축구조물과 건축표피(외피와 내피 시스템)와의 관계를 조명한다. 건축상세미학의 수업목표는 건축물의 재료와 구축의 관계를 체계적으로 연구 함으로서 건축디자인의 표현방법에 대한 이해를 높이는데 있다.	AESTHETICS OF ARCHITECTURE DETAILS	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축상세미학은 건축물의 구축에 대한 이해를 바탕으로 건축디자인에 적용하는 방법에 대한 연구를 하는 수업이다. 이를 위해 대표적 건축재료의 물성과 구축방식, 각각의 재료들의 결합방식 그리고 건축구조물과 건축표피(외피와 내피 시스템)와의 관계를 조명한다. 건축상세미학의 수업목표는 건축물의 재료와 구축의 관계를 체계적으로 연구 함으로서 건축디자인의 표현방법에 대한 이해를 높이는데 있다.	AESTHETICS OF ARCHITECTURE DETAILS	

교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축상세미학은 건축물의 구축에 대한 이해를 바탕으로 건축디자인에 적용하는 방법에 대한 연구를 하는 수업이다. 이를 위해 대표적 건축재료의 물성과 구축방식, 각각의 재료들의 결합방식 그리고 건축구조물과 건축표피(외피와 내피 시스템)와의 관계를 조명한다. 건축상세미학의 수업목표는 건축물의 재료와 구축의 관계를 체계적으로 연구 함으로서 건축디자인의 표현방법에 대한 이해를 높이는데 있다.	AESTHETICS OF ARCHITECTURE DETAILS	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축상세미학은 건축물의 구축에 대한 이해를 바탕으로 건축디자인에 적용하는 방법에 대한 연구를 하는 수업이다. 이를 위해 대표적 건축재료의 물성과 구축방식, 각각의 재료들의 결합방식 그리고 건축구조물과 건축표피(외피와 내피 시스템)와의 관계를 조명한다. 건축상세미학의 수업목표는 건축물의 재료와 구축의 관계를 체계적으로 연구 함으로서 건축디자인의 표현방법에 대한 이해를 높이는데 있다.	AESTHETICS OF ARCHITECTURE DETAILS	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 건축학부	건축상세미학은 건축 재료의 물성에 대한 이해를 바탕으로 건축물의 구축에 대한 논리를 연구한다. 수업의 궁극적인 목표는 건축 표현의 수단으로서 재료의 논리적, 창의적 사용과 그에 따른 건축적 표현의 미학에 대하여 연구하는 것이다. 수업은 재료의 물성에 대한 연구, 기존 건축물의 상세 미학에 대한 조사연구 및 모형제작 그리고 건축 상세의 적용 및 응용 연구 등 크게 세 부분으로 구성된다.	The Art of Architectural Detail studies the logic of architectural construction based on the understanding of architectural materiality. The lecture's ultimate goal is to explore the logical and creative use of architectural materials as a means of architectural manifestation and to examine the architectural expression of the effect rendered by them. The class is largely comprised of three parts: the study on architectural materiality, the case study and modeling of the architectural detail of existing buildings, and the application of architectural detail.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 건축대학 건축학부	건축상세미학은 건축 재료의 물성에 대한 이해를 바탕으로 건축물의 구축에 대한 논리를 연구한다. 수업의 궁극적인 목표는 건축 표현의 수단으로서 재료의 논리적, 창의적 사용과 그에 따른 건축적 표현의 미학에 대하여 연구하는 것이다. 수업은 재료의 물성에 대한 연구, 기존 건축물의 상세 미학에 대한 조사연구 및 모형제작 그리고 건축 상세의 적용 및 응용 연구 등 크게 세 부분으로 구성된다.	The Art of Architectural Detail studies the logic of architectural construction based on the understanding of architectural materiality. The lecture's ultimate goal is to explore the logical and creative use of architectural materials as a means of architectural manifestation and to examine the architectural expression of the effect rendered by them. The class is largely comprised of three parts: the study on architectural materiality, the case study and modeling of the architectural detail of existing buildings, and the application of architectural detail.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 건축대학 건축공학부 건축학전공	건축상세미학은 건축물의 구축에 대한 이해를 바탕으로 건축디자인에 적용하는 방법에 대한 연구를 하는 수업이다. 이를 위해 대표적 건축재료의 물성과 구축방식, 각각의 재료들의 결합방식 그리고 건축구조물과 건축표피(외피와 내피 시스템)와의 관계를 조명한다. 건축상세미학의 수업목표는 건축물의 재료와 구축의 관계를 체계적으로 연구 함으로서 건축디자인의 표현	AESTHETICS OF ARCHITECTURE DETAILS	

교과목 포트폴리오 (ARE4027 건축상세미학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		방법에 대한 이해를 높이는데 있다.		

10. CQI 등록내역

No data have been found.

