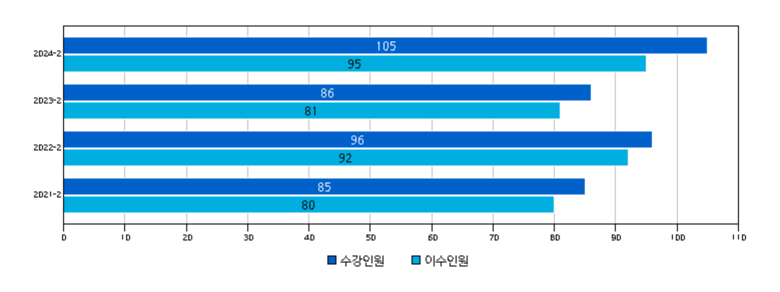
1. 교과목 수강인원



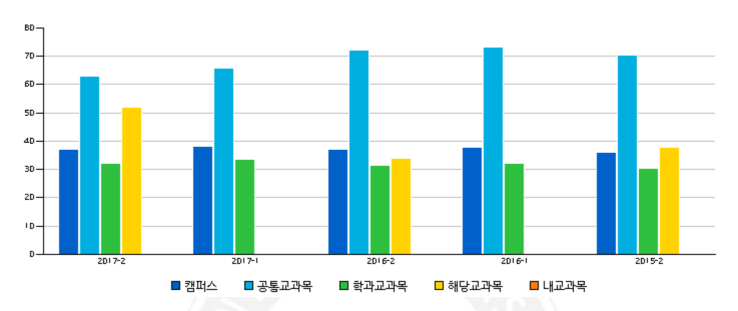




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	85	80
2022	2	인문.사회	1	1
2022	2	자연과학	1	1
2022	2	공학	94	90
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	공학	85	80
2024	2	공학	105	95

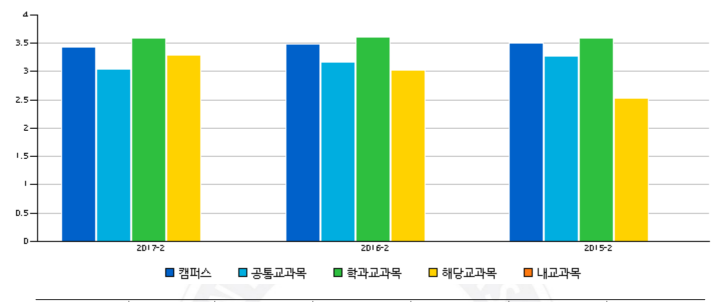


2. 평균 수강인원



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	52	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	34	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	38	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.3	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.02	
2015	2	3.51	3.28	3.6	2.53	

4. 성적부여현황(등급)

2

2

2

2

B+

В0

C+

C0

17

18

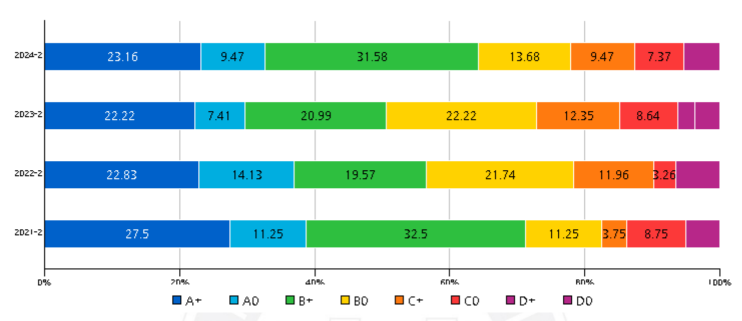
10 7

2023

2023

2023

2023



		/ /							
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	22	27.5	2023	2	D+	2	2.47
2021	2	Α0	9	11.25	2023	2	D0	3	3.7
2021	2	B+	26	32.5	2024	2	Д+	22	23.16
2021	2	ВО	9	11.25	2024	2	Α0	9	9.47
2021	2	C+	3	3.75	2024	2	B+	30	31.58
2021	2	C0	7	8.75	2024	2	ВО	13	13.68
2021	2	D+	4	5	2024	2	C+	9	9.47
2022	2	Α+	21	22.83	2024	2	C0	7	7.37
2022	2	Α0	13	14.13	2024	2	D0	5	5.26
2022	2	B+	18	19.57					
2022	2	В0	20	21.74					
2022	2	C+	11	11.96					
2022	2	C0	3	3.26					
2022	2	D+	6	6.52					
2023	2	Α+	18	22.22					
2023	2	A0	6	7.41					

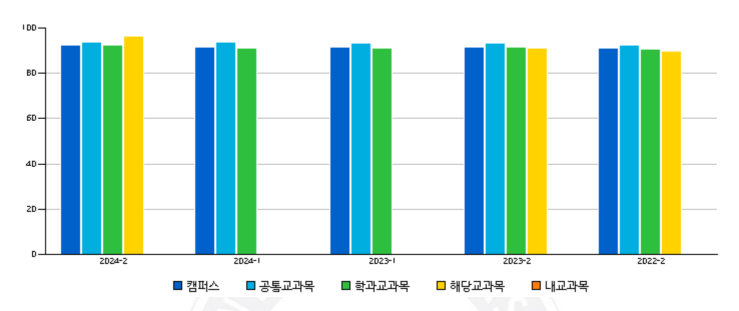
20.99

22.22

12.35

8.64

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	96.5	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	91	
2022	2	90.98	92.48	90.7	90	

6. 강의평가 문항별 현황

		ы отта			점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)		대학평 차이 바,-:미!		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	C	내학	1 24	2 Z-l	그래	4점	디저
	교강사:	미만	차이 평균	· 차이	평균	· 1점	2점	3점	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
컴퓨터소프트웨어학부	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(85)	1강좌(96)	1강좌(86)	2강좌(105)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공		This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
	서울 공과대학 컴퓨터소프트 웨어학부	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	커쓰더고하ㅂ	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems;	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 소프트웨어전 공	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부 컴퓨터전공	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive systems.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 컴퓨터공학부	프로그래밍 언어를 처리하는 번역기의 개념 및 수행 메커니즘과 번역기를 개발하는데 사용되고 있는 여러 가지 프로그래밍 언어 문법을 이해한 다. 그리고 이를 기반으로 하여 Top-down, Bottom-up 등 Parsing 기법과 의미 분석 기법, 코드의 생산 및 최적화 기법을 익힌다.	This course introduces the theory and practice of programming language translation, compilation, and run-time systems. Students are required to complete a significant programming project to build a compiler for a simple but non-trivial programming language. Topics include the control of translation, loading, and execution; symbolic coding systems; lexical and syntactic analysis, design and operation of assemblers and macroprocessors; design of interpretive	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			systems.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	