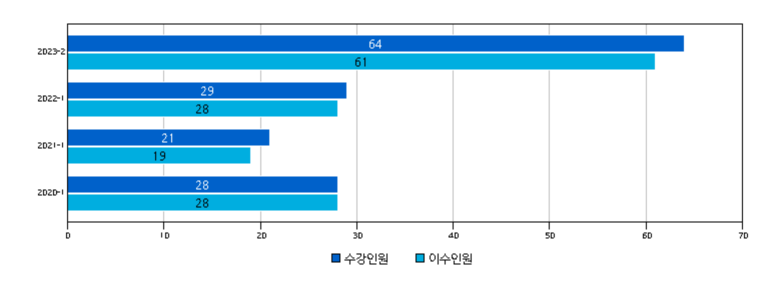
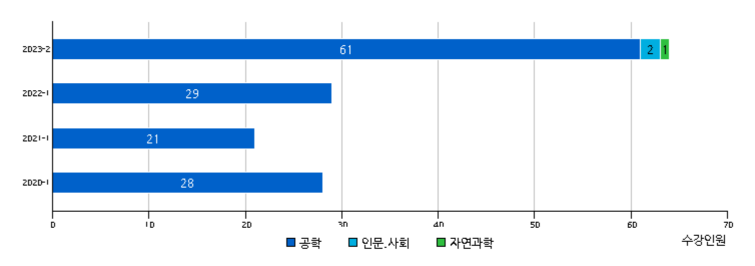
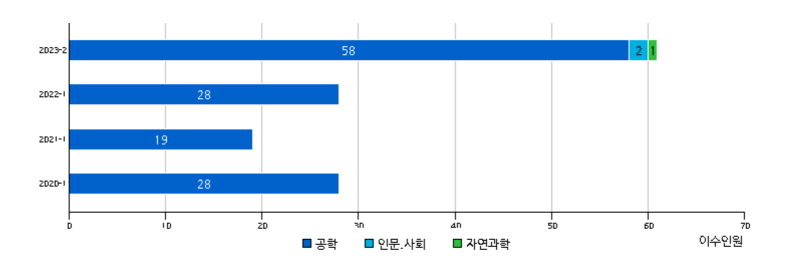
1. 교과목 수강인원



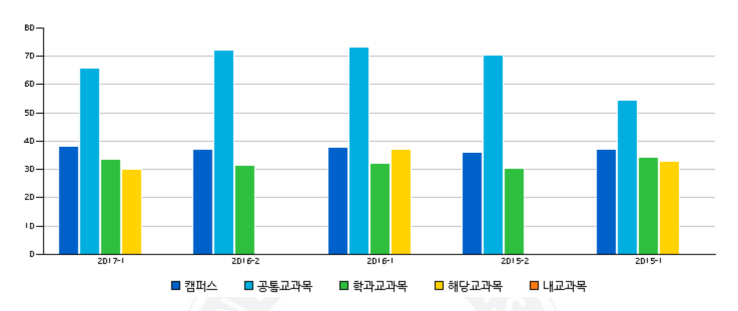




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	28	28
2021	1	공학	21	19
2022	1	공학	29	28
2023	2	인문.사회	2	2
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	61	58

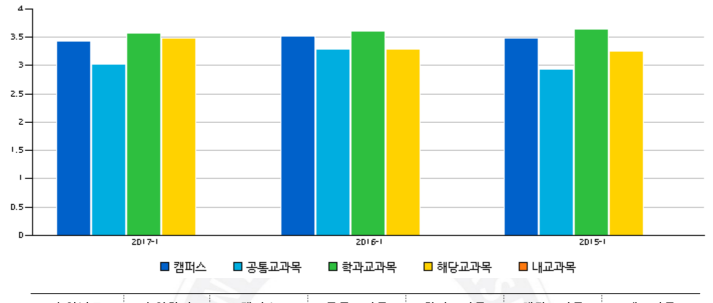


2. 평균 수강인원



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	38.26	65.82	33.5	30	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	37	
2015	2	36.28	70.35	30.36	1/2//	
2015	1	37.21	54.62	34.32	33	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.48	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.29	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.25	

비율

24.59 18.03

13.11

16.396.569.84

교과목 포트폴리오 (INE1008 공급사슬경영(SCM))

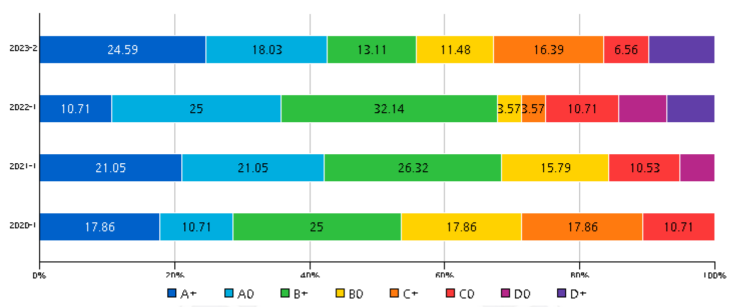
4. 성적부여현황(등급)

2022

1

D0

2



			7					
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2020	1	Α+	5	17.86	2023	2	A+	15
2020	1	A0	3	10.71	2023	2	A0	11
2020	1	B+	7	25	2023	2	B+	8
2020	1	ВО	5	17.86	2023	2	ВО	7
2020	1	C+	5	17.86	2023	2	C+	10
2020	1	C0	3	10.71	2023	2	C0	4
2021	1	A+	4	21.05	2023	2	D+	6
2021	1	A0	4	21.05	00			
2021	1	B+	5	26.32				
2021	1	ВО	3	15.79	_			
2021	1	C0	2	10.53	_			
2021	1	D0	1	5.26	_			
2022	1	Α+	3	10.71	_			
2022	1	A0	7	25	_			
2022	1	B+	9	32.14	_			
2022	1	ВО	1	3.57	_			
2022	1	C+	1	3.57	_			
2022	1	C0	3	10.71	_			
2022	1	D+	2	7.14	=			

7.14

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	89	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	91	
2021	2	90.19	91.47	89.98		

6. 강의평가 문항별 현황

		보이펴		비이팬		HOUTH		점수별 인원분포				:
번호	평가문항 번호	본인평 균 (가중 치적용)	[병 소속학과,대학평균과의 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		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	2025/2	2023/2	2022/1	2021/1	2020/1
산업공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/1	2021/1	2022/1	2023/2	2025/2
일반	1강좌(28)	1강좌(21)	1강좌(29)	1강좌(64)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본과목에서는 공급사슬의 전략, 설계, 계획, 운영이 가지는 전략적 중요성에 대해 공부하고 공급사슬 전반에서 발생하는 문제를 수학적으로 모델링하고 문제를 해결할 수 있는 분석적 기법을 익힌다. 주요 내용으로는 공급 사슬의 전략수립, 공급사슬의 최적 위치 설계, 수요와 공급계획, 재고의 계획과 관리, 수송 네트워크 설계, 공급사슬에서의 정보기술 등이 포함된다(전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획및 해결함으로서 창의적, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적을 하는 교과목이다)	The objective of this course is to acquaint with the student the strategic importance of strategy, design, planning and operation of supply chain. In this course, the analytical tools and modeling techniques that are applicable to a variety of situations in supply chain will be discussed. Main topics include: strategic planning, location logistics, demand and supply planning, inventory planning and management, transportation network design, information technology in supply chain	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본과목에서는 공급사슬의 전략, 설계, 계획, 운영이 가지는 전략적 중요성에 대해 공부하고 공급사슬 전반에서 발생하는 문제를 수학적으로모델링하고 문제를 해결할 수 있는 분석적 기법을 익힌다. 주요 내용으로는 공급 사슬의 전략수립, 공급사슬의 최적 위치 설계, 수요와 공급	The objective of this course is to acquaint with the student the strategic importance of strategy, design, planning and operation of supply chain. In this course, the analytical tools and modeling techniques that are applicable to a variety	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		계획, 재고의 계획과 관리, 수송 네트워크 설계, 공급사슬에서의 정보기술 등이 포함된다 (전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획및 해결함으로서 창의 적, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적을 하 는 교과목이다)	of situations in supply chain will be discussed. Main topics include: strategic planning, location logistics, demand and supply planning, inventory planning and management, transportation network design, information technology in supply chain	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본과목에서는 공급사슬의 전략, 설계, 계획, 운영이 가지는 전략적 중요성에 대해 공부하고 공급사슬 전반에서 발생하는 문제를 수학적으로 모델링하고 문제를 해결할 수 있는 분석적 기법을 익힌다. 주요 내용으로는 공급 사슬의 전략수립, 공급사슬의 최적 위치 설계, 수요와 공급계획, 재고의 계획과 관리, 수송 네트워크 설계, 공급사슬에서의 정보기술 등이 포함된다(전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획및 해결함으로서 창의적, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적을 하는 교과목이다)	The objective of this course is to acquaint with the student the strategic importance of strategy, design, planning and operation of supply chain. In this course, the analytical tools and modeling techniques that are applicable to a variety of situations in supply chain will be discussed. Main topics include: strategic planning, location logistics, demand and supply planning, inventory planning and management, transportation network design, information technology in supply chain	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본과목에서는 공급사슬의 전략, 설계, 계획, 운영이 가지는 전략적 중요성에 대해 공부하고 공급사슬 전반에서 발생하는 문제를 수학적으로모델링하고 문제를 해결할 수 있는 분석적 기법을 익힌다. 주요 내용으로는 공급 사슬의 전략수립, 공급사슬의 최적 위치 설계, 수요와 공급계획, 재고의 계획과 관리, 수송 네트워크 설계, 공급사슬에서의 정보기술 등이 포함된다(전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획및 해결함으로서 창의적, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적을 하는 교과목이다)	The objective of this course is to acquaint with the student the strategic importance of strategy, design, planning and operation of supply chain. In this course, the analytical tools and modeling techniques that are applicable to a variety of situations in supply chain will be discussed. Main topics include: strategic planning, location logistics, demand and supply planning, inventory planning and management, transportation network design, information technology in supply chain	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본과목에서는 공급사슬의 전략, 설계, 계획, 운영이 가지는 전략적 중요성에 대해 공부하고 공급사슬 전반에서 발생하는 문제를 수학적으로모델링하고 문제를 해결할 수 있는 분석적 기법을 익힌다. 주요 내용으로는 공급 사슬의 전략수립, 공급사슬의 최적 위치 설계, 수요와 공급계획, 재고의 계획과 관리, 수송 네트워크 설계, 공급사슬에서의 정보기술 등이 포함된다(전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는과제를 학생 스스로 기획및 해결함으로서 창의적, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적을 하는 교과목이다)	The objective of this course is to acquaint with the student the strategic importance of strategy, design, planning and operation of supply chain. In this course, the analytical tools and modeling techniques that are applicable to a variety of situations in supply chain will be discussed. Main topics include: strategic planning, location logistics, demand and supply planning, inventory planning and management, transportation network design, information technology in supply chain	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 산업공학 전공	본과목에서는 공급사슬의 전략, 설계, 계획, 운영이 가지는 전략적 중요성에 대해 공부하고 공급사슬 전반에서 발생하는 문제를 수학적으로 모델링하고 문제를 해결할 수 있는 분석적 기법을 익힌다. 주요 내용으로는 공급 사슬의 전략수립, 공급사슬의 최적 위치 설계, 수요와 공급계획, 재고의 계획과 관리, 수송 네트워크 설계, 공급사슬에서의 정보기술 등이 포함된다	The objective of this course is to acquaint with the student the strategic importance of strategy, design, planning and operation of supply chain. In this course, the analytical tools and modeling techniques that are applicable to a variety of situations in supply chain will be discussed. Main topics include: strategic planning, location logistics, demand and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			supply planning, inventory planning and management, transportation network design, information technology in supply chain	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.