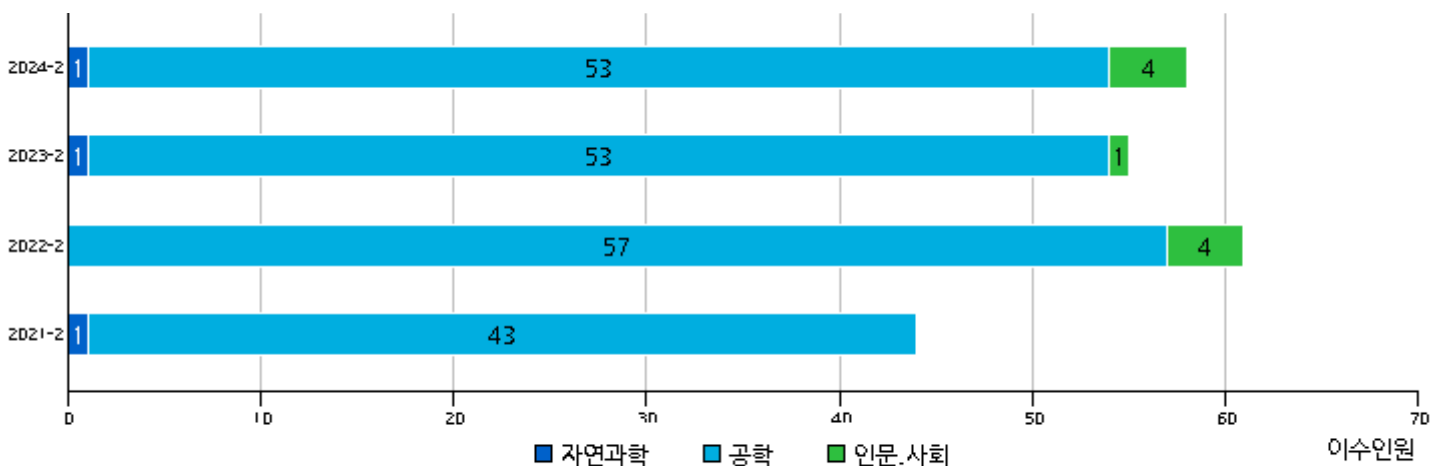
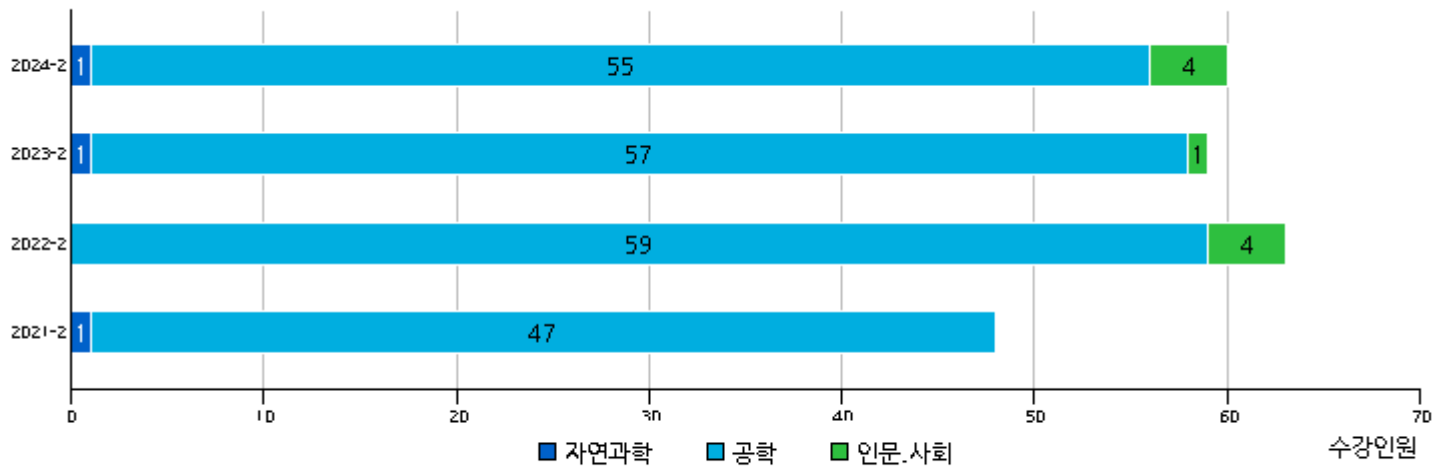
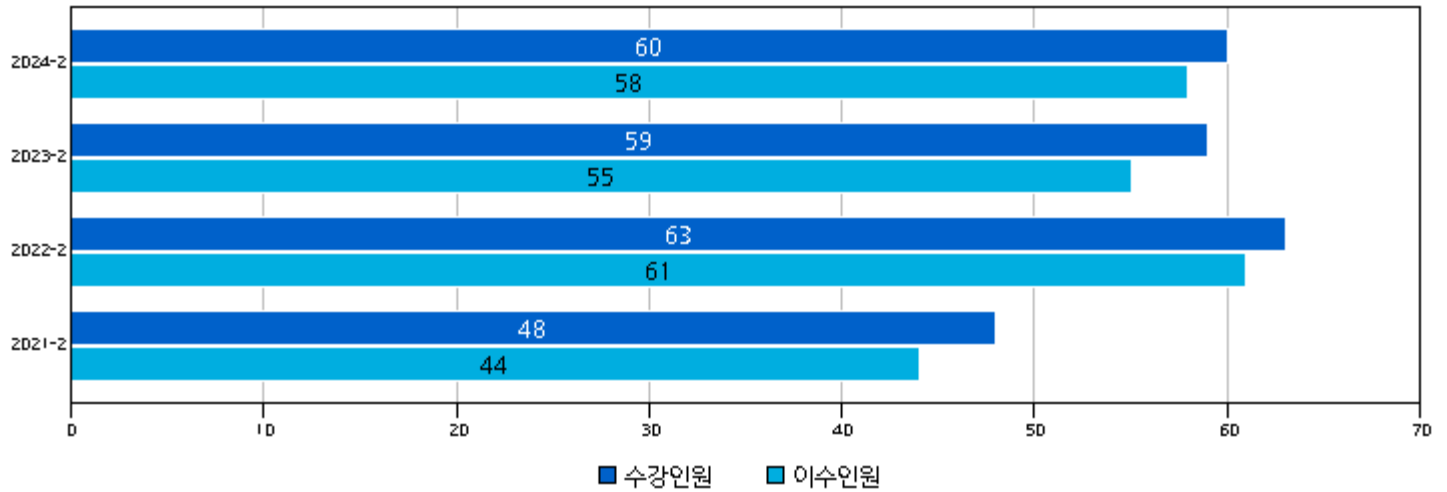


교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

1. 교과목 수강인원



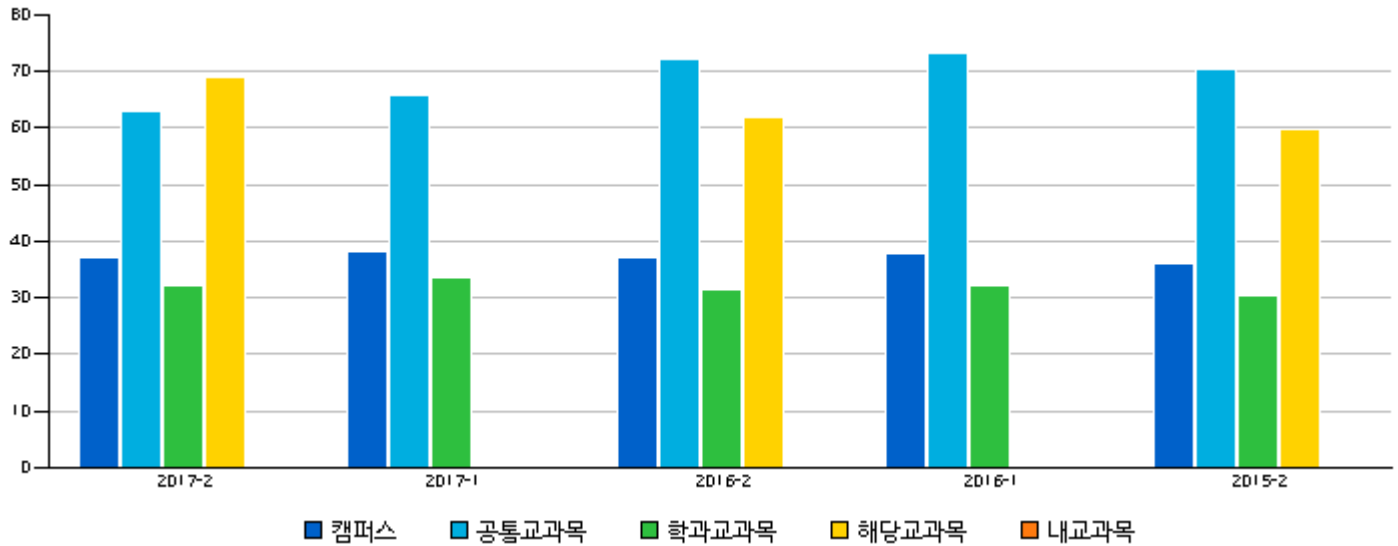
교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	47	43
2022	2	인문.사회	4	4
2022	2	공학	59	57
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	57	53
2024	2	인문.사회	4	4
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	55	53



교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

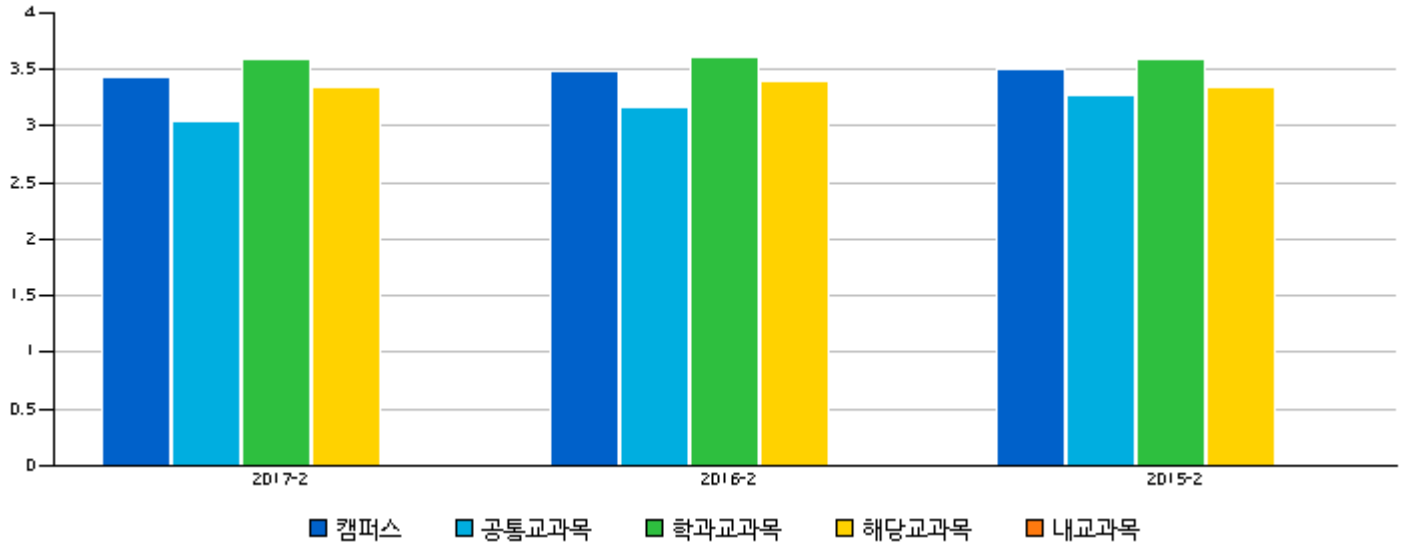
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	69	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	62	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	60	

교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

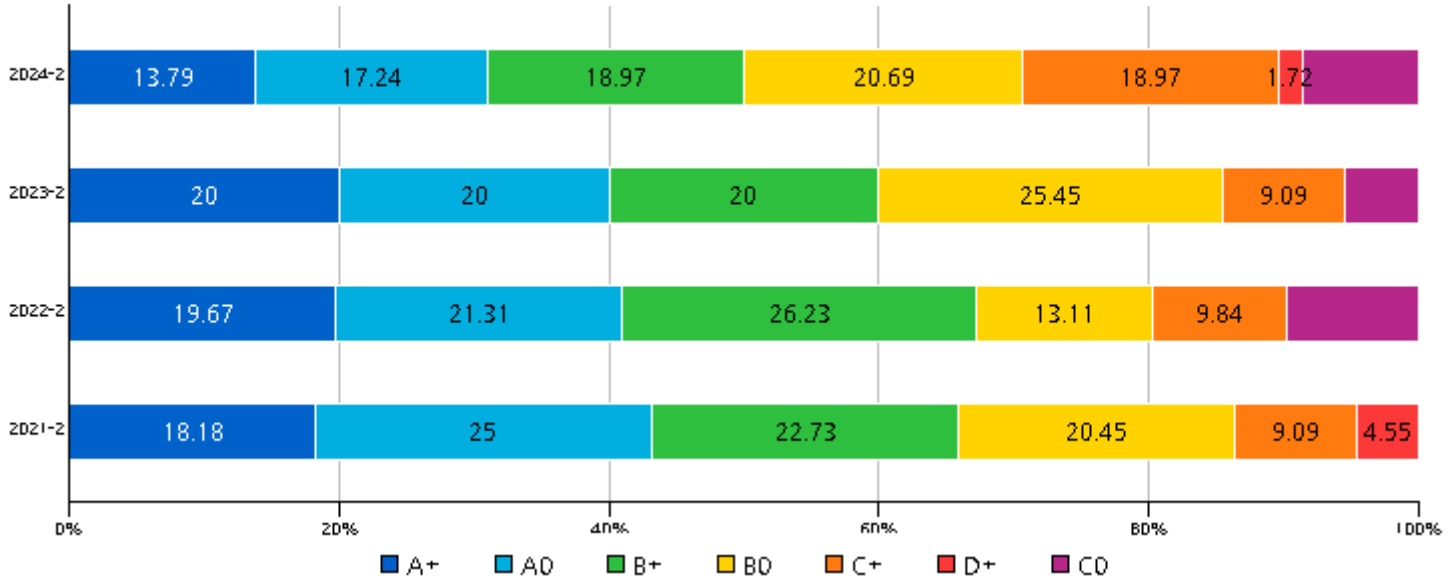
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.35	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.4	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.34	

교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

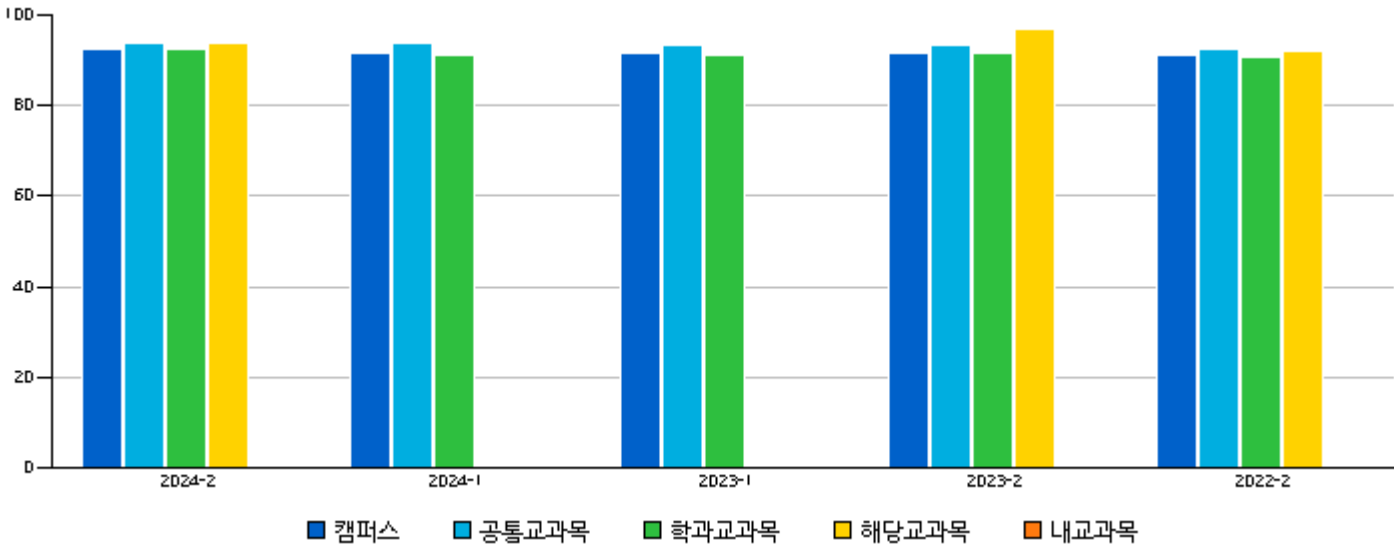
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	8	18.18	2024	2	B+	11	18.97
2021	2	A0	11	25	2024	2	B0	12	20.69
2021	2	B+	10	22.73	2024	2	C+	11	18.97
2021	2	B0	9	20.45	2024	2	C0	5	8.62
2021	2	C+	4	9.09	2024	2	D+	1	1.72
2021	2	D+	2	4.55					
2022	2	A+	12	19.67					
2022	2	A0	13	21.31					
2022	2	B+	16	26.23					
2022	2	B0	8	13.11					
2022	2	C+	6	9.84					
2022	2	C0	6	9.84					
2023	2	A+	11	20					
2023	2	A0	11	20					
2023	2	B+	11	20					
2023	2	B0	14	25.45					
2023	2	C+	5	9.09					
2023	2	C0	3	5.45					
2024	2	A+	8	13.79					
2024	2	A0	10	17.24					

교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

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	97	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

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
산업공학과	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(48)	1강좌(63)	1강좌(59)	1강좌(60)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical	

교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main	

교과목 포트폴리오 (INE1001 산업공학개론)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학 산업공학과			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 산업공학과			

10. CQI 등록내역

No data have been found.