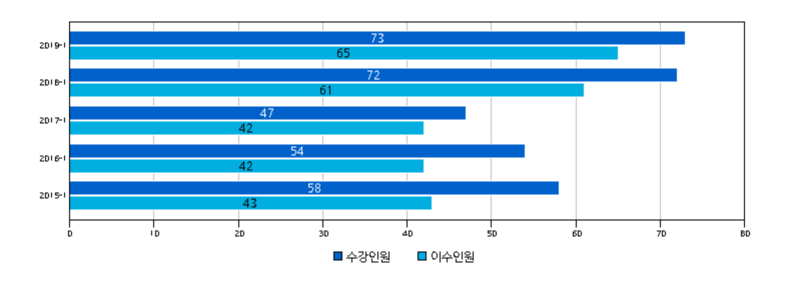
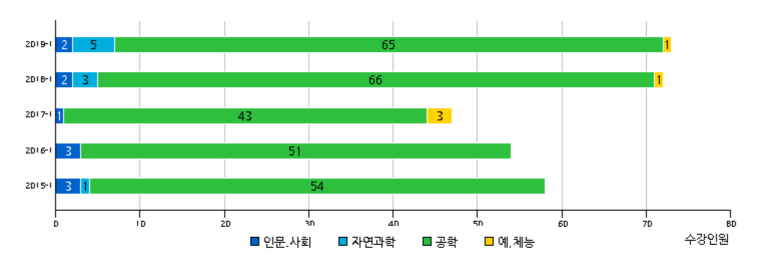
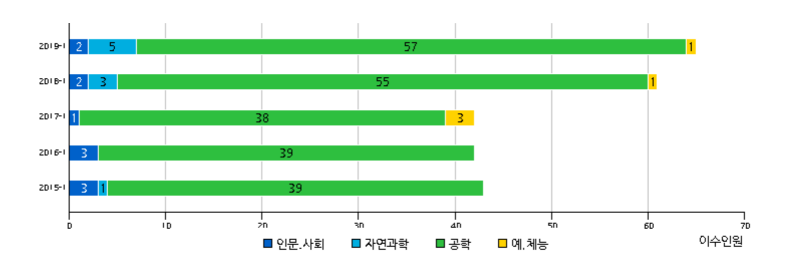
### 1. 교과목 수강인원

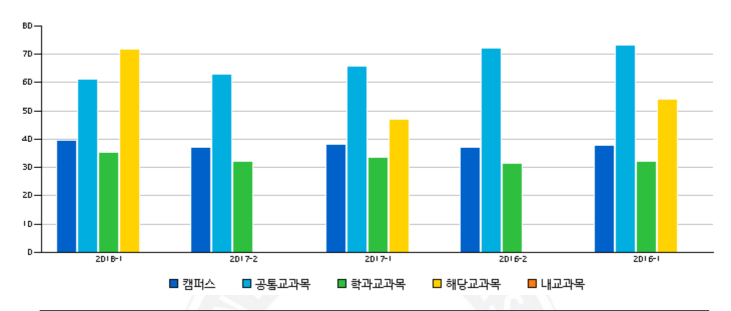






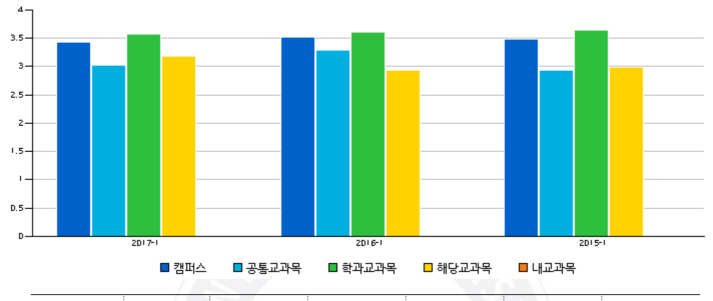
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2015	1	인문.사회	3	3
2015	1	자연과학	1	1
2015	1	공학	54	39
2016	1	인문.사회	3	3
2016	1	공학	51	39
2017	1	인문.사회	1	1
2017	1	공학	43	38
2017	1	예,체능	3	3
2018	1	인문.사회	2	2
2018	1	자연과학	3	3
2018	1	공학	66	55
2018	1	예,체능	1	1
2019	1	인문.사회	2	2
2019	11	자연과학	5	5
2019	1	공학	65	57
2019	1	예,체능	1	1

### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	72	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	47	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	54	

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.19	
2016	1	3.52	3.29	3.61	2.93	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3	

### 4. 성적부여현황(등급)

2017

2017

2017

2017

1

1

1

Α0

ВО

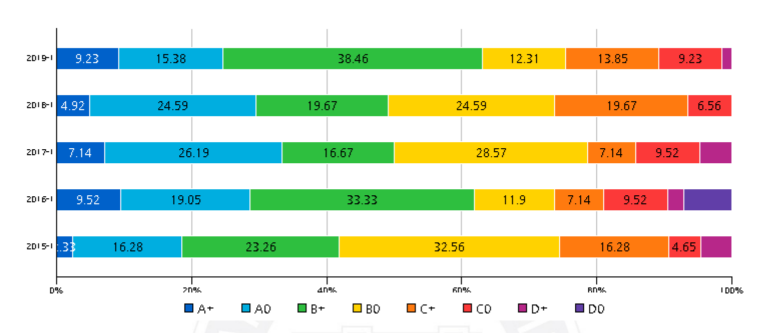
C+

11

7

12

3



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2015	1	Α+	1	2.33	2017	1	C0	4	9.52
2015	1	A0	7	16.28	2017	1	D+	2	4.76
2015	1	B+	10	23.26	2018	1	Α+	3	4.92
2015	1	ВО	14	32.56	2018	1	A0	15	24.59
2015	1	C+	7	16.28	2018	1	B+	12	19.67
2015	1	C0	2	4.65	2018	1	ВО	15	24.59
2015	1	D+	2	4.65	2018	1	C+	12	19.67
2016	1	Α+	4	9.52	2018	1	C0	4	6.56
2016	1	A0	8	19.05	2019	1	A+	6	9.23
2016	1	B+	14	33.33	2019	1	A0	10	15.38
2016	1	ВО	5	11.9	2019	1	B+	25	38.46
2016	1	C+	3	7.14	2019	1	ВО	8	12.31
2016	1	C0	4	9.52	2019	1	C+	9	13.85
2016	1	D+	1	2.38	2019	1	C0	6	9.23
2016	1	D0	3	7.14	2019	1	D+	1	1.54
2017	1	A+	3	7.14					

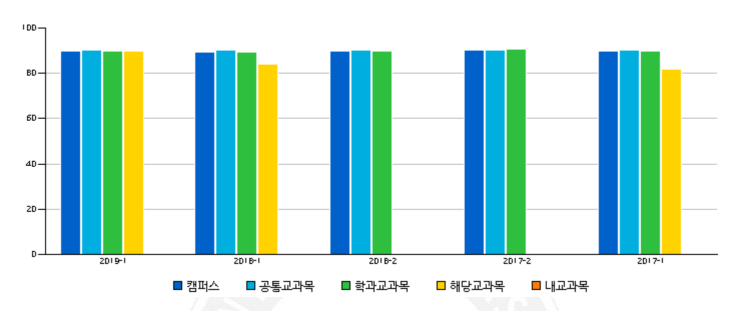
26.19

16.67

28.57

7.14

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2019	1	89.75	90.43	89.64	90	
2018	1	89.55	90.19	89.44	84	
2018	2	89.75	90.05	89.7		
2017	2	90.46	90.27	90.49		
2017	1	89.91	90.14	89.87	82	

### 6. 강의평가 문항별 현황

•		본인평		НОШ		점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	5점	
	교강사:	미미	차이 평균	차이 평균	178	Z 2	36 46	J 2		

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2019/1	2018/1	2017/1	2016/1	2015/1
산업공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2015/1	2016/1	2017/1	2018/1	2019/1
일반	1강좌(58)	1강좌(54)	1강좌(47)	1강좌(72)	1강좌(73)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 교과목에서는 산업공학에 대한 전반적인 내용을 설명하고 일반적 문제해결 방법론을 소개한 후 산업공학의 주요한 대상 중의 하나인 생산시스템에 대한 개요 및 주요 세부분야를 소개하여 생산시스템에 대한 전반적인 이해를 증진시키는 것을 목적으로 한다. 또한, 생산시스템에서 이루어지는 작업의 경제성과 효율성에 영향을 미치는 요인을 체계적으로 연구하는 분야인 작업관리를 소개한다. 본 교과목의 구제적인 강의내용은 아래와 같다 산업공학 개요: 정의 및 역사 - 시스템 기본개념 및 문제해결방식 - 생산 및 생산성 - 생산시스템: 정의, 기본구성, 공정 및 기본모형, 생산건략, 생산 운영관리 - 작업관리: 개요, 방법연구, 작업측정	solving method. Then, an overview of production systems is explained with its	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 교과목에서는 산업공학에 대한 전반적인 내용을 설명하고 일반적 문제해결 방법론을 소개한 후 산업공학의 주요한 대상 중의 하나인 생산시스템에 대한 개요 및 주요 세부분야를 소개하여 생산시스템에 대한 전반적인 이해를 증진시키는 것을 목적으로 한다. 또한, 생산시스템에서 이루어지는 작업의 경제성과 효율성에 영향을 미치는 요인을 체계적으로 연구하는 분야인 작업관리를 소개한다. 본 교과목의 구제적인 강의내용은 아래와 같다 산업공학 개요: 정의 및 역사 - 시스템 기본개념 및 문제해결방식 - 생산 및 생산성 - 생산시스템: 정의, 기본구성, 공정 및 기본모형, 생산전략, 생산 운영관리 - 작업관리: 개요, 방법연구, 작업측정	This subject introduces an overview of produciton systems. First, an overview of industrial engineering is introduced, followed by explaining general problem solving method. Then, an overview of production systems is explained with its detailed decision problems. Finally, the work study, one of basic issues occurred in production systems, is introduced. Deatiled contents of this lecture are as follows.  - Overview ofIE: definition and history - Systems and problem solving method - Production and productivity - Produciton systems: definition, components, basci models, etc.  - Work study: overview, method study, and work measurement	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 교과목에서는 산업공학에 대한 전반적인 내용을 설명하고 일반적 문제해결 방법론을 소개한 후 산업공학의 주요한 대상 중의 하나인 생산시스템에 대한 개요 및 주요 세부분야를 소개하여 생산시스템에 대한 전반적인 이해를 증진시키는 것을 목적으로 한다. 또한, 생산시스템에서 이루어지는 작업의 경제성과 효율성에 영향을 미치는 요인을 체계적으로 연구하는 분야인 작업관리를 소개한다. 본 교과목의 구제적인 강의내용은 아래와 같다 산업공학 개요: 정의 및 역사 - 시스템 기본개념 및 문제해결방식 - 생산 및 생산성 - 생산시스템: 정의, 기본구성, 공정 및 기본모형, 생산전략, 생산 운영관리 - 작업관리: 개요, 방법연구, 작업측정	This subject introduces an overview of produciton systems. First, an overview of industrial engineering is introduced, followed by explaining general problem solving method. Then, an overview of production systems is explained with its detailed decision problems. Finally, the work study, one of basic issues occurred in production systems, is introduced. Deatiled contents of this lecture are as follows.  - Overview ofIE: definition and history - Systems and problem solving method - Production and productivity - Produciton systems: definition, components, basci models, etc Work study: overview, method study, and work measurement	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

