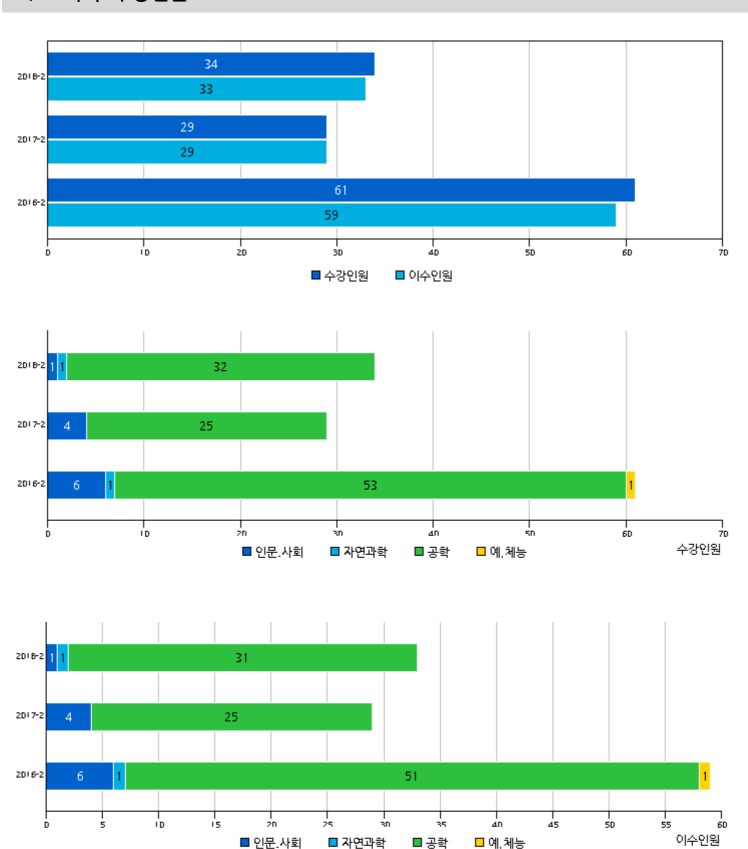
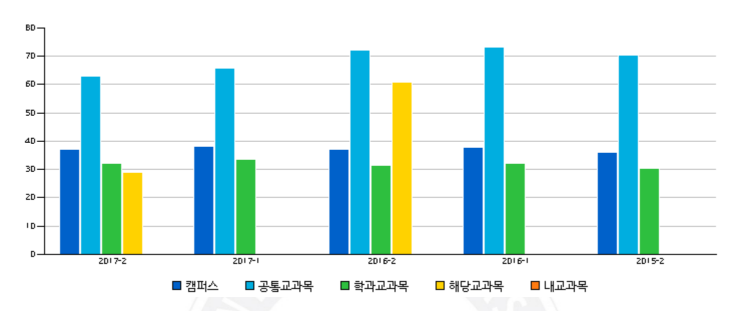
### 1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2016	2	인문.사회	6	6
2016	2	자연과학	1	1
2016	2	공학	53	51
2016	2	예,체능	1	1
2017	2	인문.사회	4	4
2017	2	공학	25	25
2018	2	인문.사회	1	1
2018	2	자연과학	1	1
2018	2	공학	32	31



### 2. 평균 수강인원

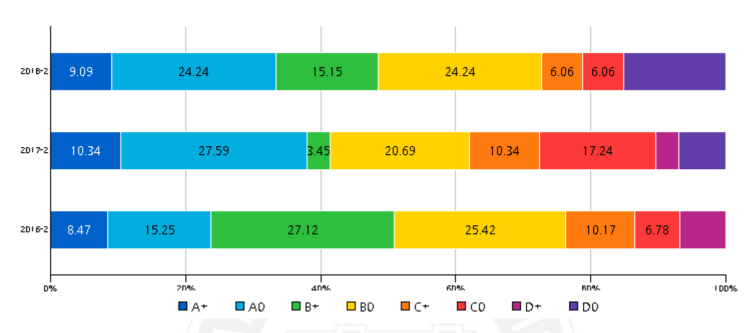


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	29	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	61	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

### 3. 성적부여현황(평점)



### 4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

등급

C0

D0

인원

2

5

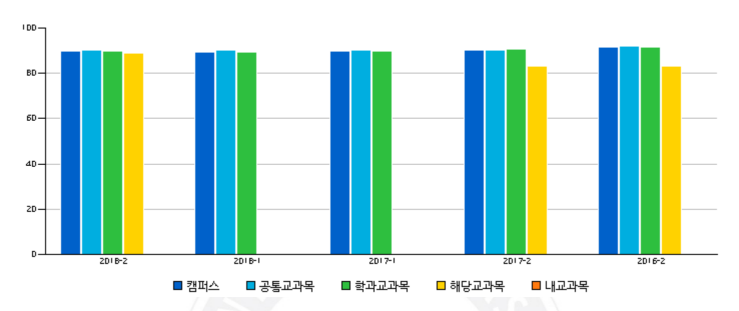
비율

6.06

15.15

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2016	2	Α+	5	8.47	2018
2016	2	Α0	9	15.25	2018
2016	2	B+	16	27.12	
2016	2	ВО	15	25.42	
2016	2	C+	6	10.17	
2016	2	C0	4	6.78	
2016	2	D+	4	6.78	
2017	2	Α+	3	10.34	
2017	2	Α0	8	27.59	
2017	2	B+	1	3.45	
2017	2	В0	6	20.69	
2017	2	C+	3	10.34	
2017	2	C0	5	17.24	
2017	2	D+	1	3.45	
2017	2	D0	2	6.9	
2018	2	Α+	3	9.09	
2018	2	Α0	8	24.24	
2018	2	B+	5	15.15	
2018	2	ВО	8	24.24	
2018	2	C+	2	6.06	

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	2	89.75	90.05	89.7	89	
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2017	2	90.46	90.27	90.49	83	
2016	2	91.55	91.97	91.49	83	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноли				점수팀	별 인원	년분포	
번호	평가문항 <u>변</u> 호	본인평 균 (가중 치적용)	** 소속학과,대학평균과의 ** 차이 중 용) (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
			학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:		차이 평균	차이 평균	12 4	42	28	42	J.E.

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2018/2	2017/2	2016/2		
산업공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2016/2	2017/2	2018/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(61)	1강좌(29)	1강좌(34)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본교과목에서는현대 산업/조직사회에서 인간의 행동을 과학적으로 분석, 이해하고 system 및 조직의 설계/평가를 위한 제반 이론 및 응용을 다룬다. 주요 주제로는 개인 심리 (Personnel Psychology), 조직 심리 (Organizational Psychology), 그리고 작업환경 (Work Environment)으로 분야를 나누어 직무분석, 직무평가, 직무수행평가, 산업훈련, 작업동기, 조직행동, 리더십, 작업스트레스, 작업설계, 노 사관계 등에 관한 주제가 토의된다. 또한,작업현 장의 재해방지를위한여러기법들과안전에대한 정보,생산성에연결되는합리적인이론및 사전적 (proactive)시스템안전의정량적방법도다룬다.	The course deals with theories related to design and evaluation of worker/organizational behavior in the modern industrial organizations. Majors topics include personnel psychology, organizational psychology, and work environment with task analysis/evaluation, work motivation, leadership, work stress/design, labor relationship, etc. Additionally, major safety-related principles are also discussed, including accident causation models, systems safety, hazard control, and so on.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본교과목에서는현대 산업/조직사회에서 인간의 행동을 과학적으로 분석, 이해하고 system 및 조직의 설계/평가를 위한 제반 이론 및 응용을 다룬다. 주요 주제로는 개인 심리 (Personnel Psychology), 조직 심리 (Organizational	The course deals with theories related to design and evaluation of worker/organizational behavior in the modern industrial organizations. Majors topics include personnel psychology,	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		Psychology), 그리고 작업환경 (Work Environment)으로 분야를 나누어 직무분석, 직무평가, 직무수행평가, 산업훈련, 작업동기, 조직행동, 리더십, 작업스트레스, 작업설계, 노사관계 등에 관한 주제가 토의된다. 또한,작업현 장의 재해방지를위한여러기법들과안전에대한 정보,생산성에연결되는합리적인이론및 사전적 (proactive)시스템안전의정량적방법도다룬다.	organizational psychology, and work environment with task analysis/evaluation, work motivation, leadership, work stress/design, labor relationship, etc. Additionally, major safety-related principles are also discussed, including accident causation models,systems safety,hazard control, and so on.	

10. CQI 등 <del>록</del> 내역	
	No data have been found.