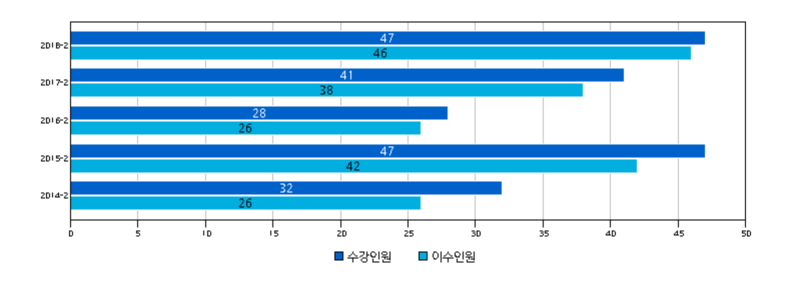
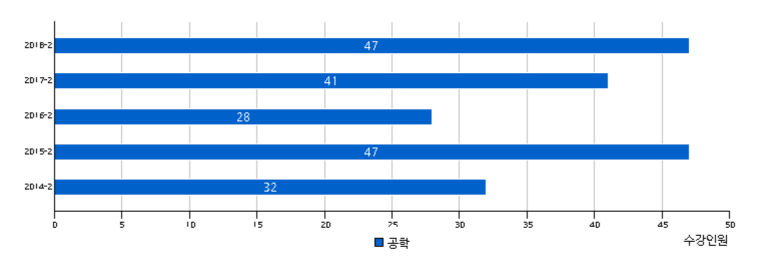
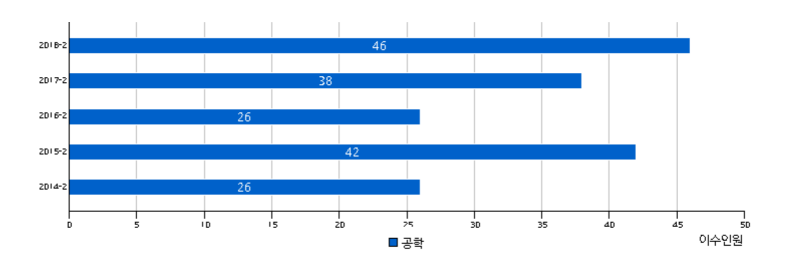
1. 교과목 수강인원



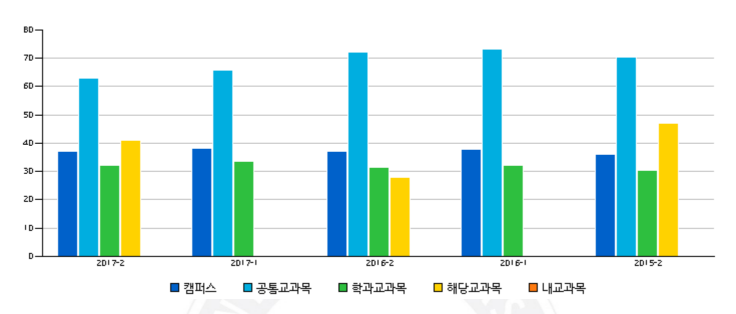




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	32	26
2015	2	공학	47	42
2016	2	공학	28	26
2017	2	공학	41	38
2018	2	공학	47	46

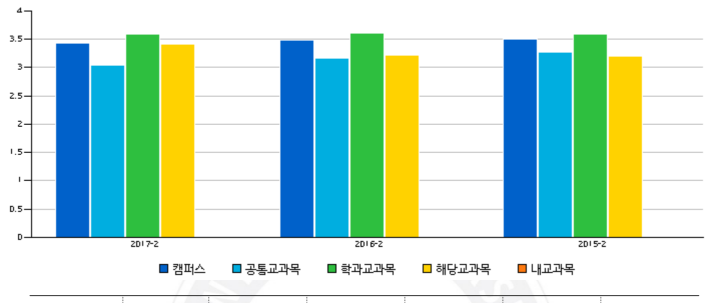


2. 평균 수강인원



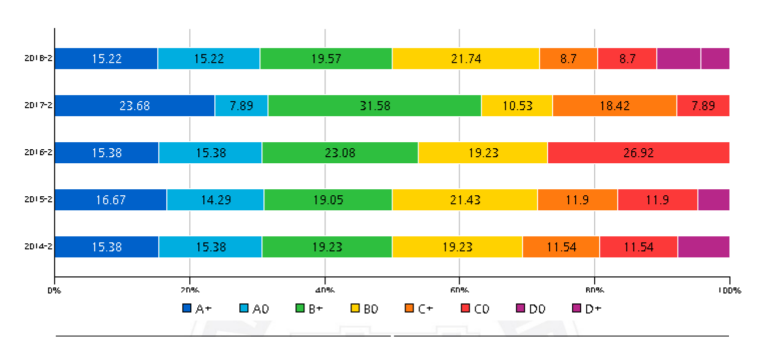
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	41	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	28	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	47	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.42	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.23	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.21	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	Α+	4	15.38	2017	2	A0	3	7.89
2014	2	Α0	4	15.38	2017	2	B+	12	31.58
2014	2	B+	5	19.23	2017	2	ВО	4	10.53
2014	2	ВО	5	19.23	2017	2	C+	7	18.42
2014	2	C+	3	11.54	2017	2	C0	3	7.89
2014	2	C0	3	11.54	2018	2	Α+	7	15.22
2014	2	D0	2	7.69	2018	2	A0	7	15.22
2015	2	Α+	7	16.67	2018	2	B+	9	19.57
2015	2	Α0	6	14.29	2018	2	В0	10	21.74
2015	2	B+	8	19.05	2018	2	C+	4	8.7
2015	2	ВО	9	21.43	2018	2	C0	4	8.7
2015	2	C+	5	11.9	2018	2	D+	2	4.35
2015	2	C0	5	11.9	2018	2	D0	3	6.52
2015	2	D0	2	4.76					

Α+

Α0

B+

BO

4

4

6

5

2016

2016

2016

2016

2

2

2

2

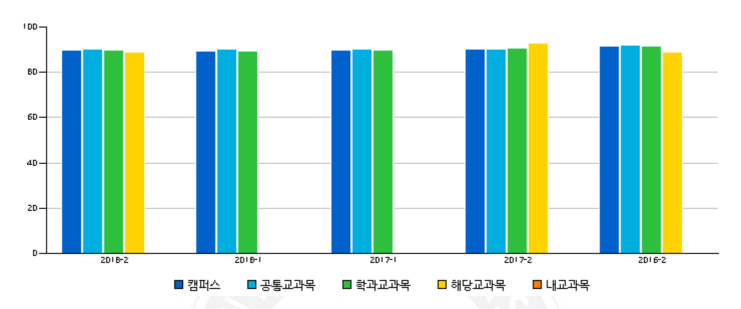
15.38

15.38

23.08

19.23

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	93	
2016	2	91.55	91.97	91.49	89	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	HOITH		점수별 인원분포						
번호	평가문항 번호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	1 저	2점	그저	4점	5점
교강사:	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	- 1점		3점	4심	그섬

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2018/2	2017/2	2016/2	2015/2	2014/2
기계공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/2	2015/2	2016/2	2017/2	2018/2
일반	1강좌(32)	1강좌(47)	1강좌(28)	1강좌(41)	1강좌(47)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	재료역학에서 배운 응력과 변형률 관계를 복습하고, 이들의 관계를 탄성, 소성역에서 정립한다. 또한 재료의 소성거동을 이용한 가공법, 즉 단조, 압연, 압출, 인발, 판금 등에 대한 기초이론과 디지털 측정 장치 및 컴퓨터를 이용한 가공법에 대하여 살펴본다.	elasticity and plasticity. Also, focus on manufacturing technology (forging,	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	재료역학에서 배운 응력과 변형률 관계를 복습하고, 이들의 관계를 탄성, 소성역에서 정립한다. 또한 재료의 소성거동을 이용한 가공법, 즉 단조, 압연, 압출, 인발, 판금 등에 대한 기초이론과 디지털 측정 장치 및 컴퓨터를 이용한 가공법에 대하여 살펴본다.	Firstly, this course reviews the stress-strain relationship in mechanics of materials. And we confirm this relationship in elasticity and plasticity. Also, focus on manufacturing technology (forging, rolling, extrusion, drawing, stamping etc.) using the plastic behavior of materials, digital measuring instruments and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			computer aided manufacturing.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	재료역학에서 배운 응력과 변형률 관계를 복습하고, 이들의 관계를 탄성, 소성역에서 정립한다. 또한 재료의 소성거동을 이용한 가공법, 즉 단조, 압연, 압출, 인발, 판금 등에 대한 기초이론과 디지털 측정 장치 및 컴퓨터를 이용한 가공법에 대하여 살펴본다.	Firstly, this course reviews the stress-strain relationship in mechanics of materials. And we confirm this relationship in elasticity and plasticity. Also, focus on manufacturing technology (forging, rolling, extrusion, drawing, stamping etc.) using the plastic behavior of materials, digital measuring instruments and computer aided manufacturing.	

10. CQI 등록내역	
No data have been found.	