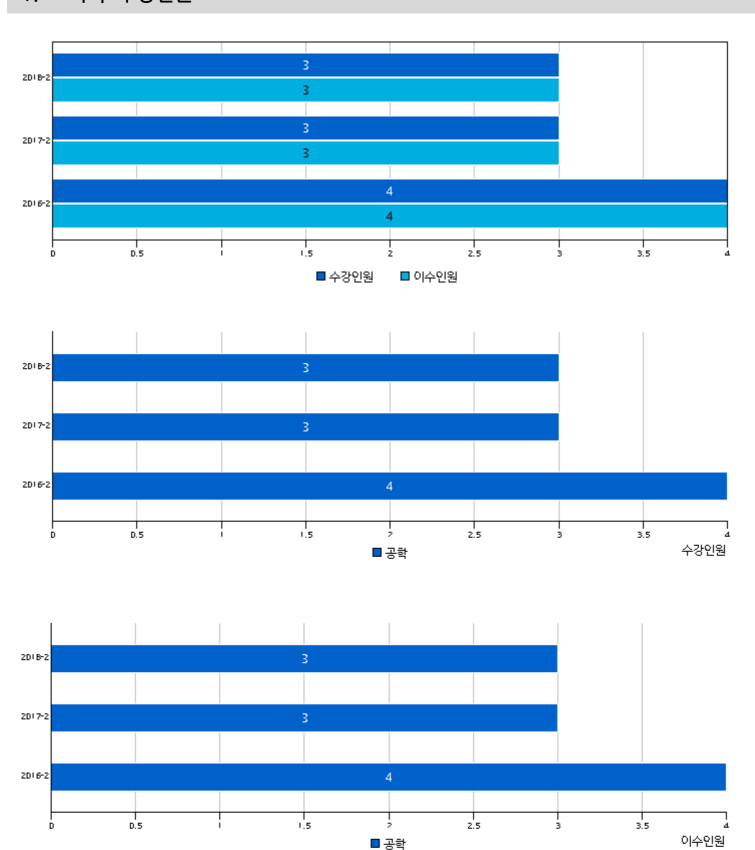
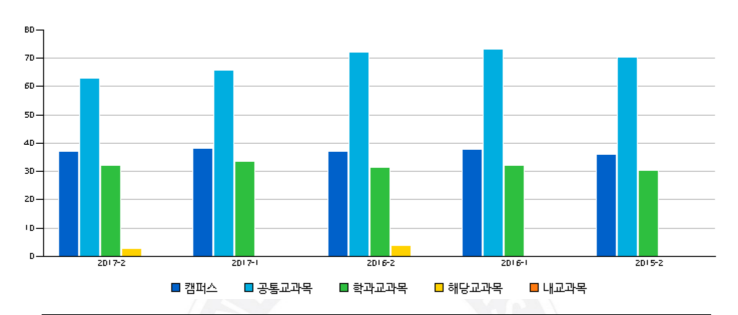
1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2016	2	공학	4	4
2017	2	공학	3	3
2018	2	공학	3	3



2. 평균 수강인원



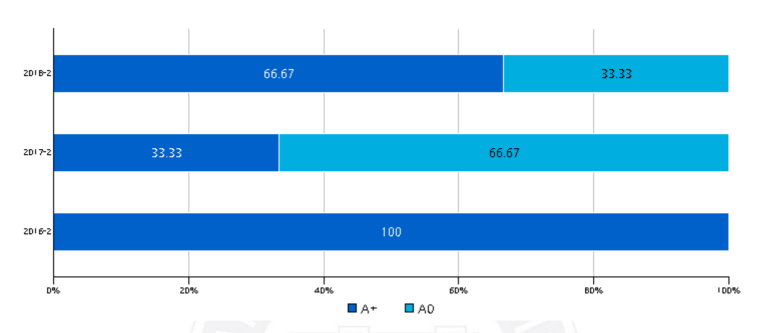
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	3	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	4	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

3. 성적부여현황(평점)



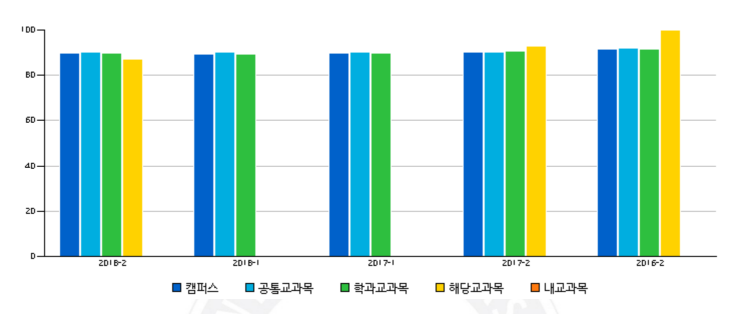
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.17	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.5	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2016	2	Α+	4	100
2017	2	Α+	1	33.33
2017	2	A0	2	66.67
2018	2	Α+	2	66.67
2018	2	A0	1	33.33

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	2	89.75	90.05	89.7	87	
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	100	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	HOITH			점수별 인원분포					
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	디
교강사:	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	Z 22	5점	4심	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

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

8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2016/2	2017/2	2018/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(4)	1강좌(3)	1강좌(3)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		이 과목에서는 지능형 자동차 하드웨어(HW) 및 소프트웨어(SW)에 대한 전반적인 이해 및 응용 능력 향상을 위하여, 지능형 자동차관련 현장실 습 강화에 중점을 둔다. 수강생들은 지능형 자동 차를 실습할 수 있는 자작자동차 경진대회, 지능 형 모형차 경진대회, 지능형차량 정비교육 등에 참가함으로써 개인 및 팀 프로젝트를 수행하고, 마이크로프로세서 및 제어공학 등에서 학습한 지식을 실습을 통해서 응용 능력을 키운다.	This course focuses on intelligent vehicle labwork to learn about hardware (HW) and software (SW) of intelligent vehicle systems. Students applies various theories learned from automotive engineering to their project. Students will be participated in various practical activities such as intelligent model car contest, Baja & Formula, and intelligent vehicle training programs. It is expected to understand and design intelligent vehicle system.	
		이 과목에서는 지능형 자동차 하드웨어(HW) 및 소프트웨어(SW)에 대한 전반적인 이해 및 응용 능력 향상을 위하여, 지능형 자동차관련 현장실 습 강화에 중점을 둔다. 수강생들은 지능형 자동 차를 실습할 수 있는 자작자동차 경진대회, 지능 형 모형차 경진대회, 지능형차량 정비교육 등에 참가함으로써 개인 및 팀 프로젝트를	This course focuses on intelligent vehicle labwork to learn about hardware (HW) and software (SW) of intelligent vehicle systems. Students applies various theories learned from automotive engineering to their project. Students will be participated in various	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		수행하고, 마이크로프로세서 및 제어공학 등에 서 학습한 지식을 실습을 통해서 응용 능력을 키 운다.	practical activities such as intelligent model car contest, Baja & Formula, and intelligent vehicle training programs. It is expected to understand and design intelligent vehicle system.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	