수업평가결과 조회 매뉴얼

- 1. 학사(학부) → 교과수업(①) → 수업시간표/수업계획서/수업평가결과(②)를 클릭한다.
- 2. 교과구분(전공과목,교양과목,기초과목,영역별교양)(③) 선택 → 전공과목의 경우 전공을 선택(④) → 조회(⑥)
 ※ 과목명으로 조회를 원할 경우, 과목명(⑤)을 입력한 후 조회(⑥)를 클릭한다.

<u>۵</u> مېمونو	· 마이포말 학사(학	·) (구)학부학사 0	클래스 웹메일 이주평장 전지를	·석부								💧 개인정	보관리 📘 😡	Logout
교과수업	학적 교과수	업(Cls.Info.)	성적 장학 등록 교직	졸업 학생	अ न म व	력	금학민증	통합심	남담 학생	경력 강역	의실예약	생활관(D	orm.) 3	기초교육대학
SCHOOL ATHARS	<u>0</u> 수업시긴 학년도 교과구분	표/수업계획/ 2010 📄	N/수업평가결 학기 1년 전공 기	박기 계공학전공	(<u>4</u>)			학사? 과목명	경보 > 교과	수업(Cls.Ir	nfp.) > We	eb > 수업/	↓간표/수업	계획서/수업된
💄 भृश्च 🖓 ID	◎수강과목목록						6	@ 조형	리 국문(출력) 영	문출력	국문출력(공학) > 영	!문출력(공학
♥ 대표권한 학생(학부): ▼	개설학부	개설전공	과목명	수강변호	교과구분	학점	시간	교수명	강의시간	강의실	영머강의	특기사항	공동강의	수업평가
	기계공학부	기계공학전공	공업역학1 (7)	B031	전공과목	З	3	오흥국	수B 금B	서331			(7)	<u>수업평가</u> :
	기계공학부	기계공학전공	<u>공업역학1</u>	B032	전공과목	3	3	오홍국	수D 금D	서331			••••••	· <u>수업평가</u>
>Web (2)	기계공학부	기계공학전공	<u>공업역학1</u>	B033	전공과목	3	3	마문구	수B 금B	서135				수업평가
·····································	기계공학부	기계공학전공	<u>공업역학1</u>	B034	전공과목	3	3	이문구	수D 금D	서135	영어			<u>수업평가</u>
☐ 현장실습등록	기계공학부	기계공학전공	<u>기계공학실험2</u>	B035	전공과목	1	2	김현정	목6 목7	동104				수업평가
·····································	기계공학부	기계공학전공	기계공학실험2	B036	전공과목	1	2	김현정	목8 목9	동104	영어			<u>수업평가</u>
	기계공학부	기계공학전공	<u>기계공학실험2</u>	B037	전공과목	1	2	김현정	목10 목1	동104				수업평가
	기계공학부	기계공학전공	기계공학실험2	B038	전공과목	1	2	미진우	수10 수1	동104				수업평가
🗋 수업평가	기계공학부	기계공학전공	기계공학실험2	B039	전공과목	1	2	이종화	화7 화8	동104				<u>수업평가</u>
🗋 Course Evaluation	기계공학부	기계공학전공	기계공학실험2	B040	전공과목	1	2	미종화	화9 화10	동104				<u>수업평가</u>
중간설문응답	기계공학부	기계공학전공	<u>자동차공학</u>	B055	전공과목	3	3	미종화	화B 목A	원251				<u>수업평가</u>
	기계공학부	기계공학전공	<u>열전달</u>	B056	전공과목	З	3	김동권	수D 금D	서107	영어			<u>수업평가</u>
	기계공학부	기계공학전공	<u>열전달</u>	B057	전공과목	З	3	김동권	수F 금F	서135				<u>수업평가</u>
	기계공학부	기계공학전공	열역학	B041	전공과목	З	3	유재석	월A 수A	원251				<u>수업평가</u>
	기계공학부	기계공학전공	열역학	B042	전공과목	З	3	유재석	월E 수E	원251				수업평가
	기계공학부	기계공학전공	<u>열역학</u>	B043	전공과목	З	З	박영무	월A 수A	팔107				<u>수업평가</u>
	기계공학부	기계공학전공	열역학	B044	전공과목	З	3	박영무	월B 목B	서331	영어			수업평가
	기계공학부	기계공학전공	소성가공	8058	전공과목	З	3	오홍국	수F 금F	서331				수업평가
	기계공학부	기계공학전공	응용열역학	B059	전공과목	З	З	노승탁	월D 목D	H307				수업평가
														and the second second

- 3. 과목명(⑦) 또는 수업평가(⑦)를 클릭하면 팝업창이 열린다.
 - 1) 응답률 : (응답인원/수강인원) X 100
 - 2) 과목특성(강의형태, 강의규모, 수강학년, 영어강의)
 - : 본인의 과목특성에 해당되는 항목과 전체평균점수를 비교
 - 3) 비고 : 비고에 v표시된 과목은 교수가 직접 수업을 진행하지 않는 과목임.
 - ex) 순수실험실습(물리학, 화학, 생물학 실험 등), 공동강의, 현장실습, 대학생활과 진로1, 신입생세미나, 진로설정과 어학역량계발1·2 등

응답률 교과 강의 구분 형태	강의 과목 규모 수	목별 영어	수업 평가	공동	нπ	을 진행하지 않는 과목임.
	수강 국생 응답률 교과 강의 가목별 영어 평가 인원 비율 구분 형태 규모 학년 강의 점수	점수	강의	비고	응 진행하지 않는 과목임. 1.순수실험실습(말김,화학,생물실습 등) 2.용동강의 3.현장실습(인턴십) 4.대학생활과 진호1,진호실정과 어학역량	
						계발1,2,신입생세미나 등 5- 기타 사유에 해당되는 과목
9명미만), 대(60명이상)						
1	경미만), 대(60명이상)	경미만), 대(60명이상)	경미만), 대(60명이상)	경미만), 대(60명이상)	경미만), 대(60명이상)	경미만), 대(60명이상)