

1. 연차평가계획

1) 연차평가계획 관련 진행경과

- 3월 31일 2017년 대학특성화(CK)사업 연차평가 설명회 (전남대학교)
- 4월 21일 연차평가 관련 워크샵 (기획평가과)

2) 연차평가계획 내용 (연차평가 1차 워크샵)

- 제도 개선 방안
 - : 지역사회 연계 강화 실적 평가 (지자체 연계실적 - '18년 종합평가 반영 예정)
- 평가 방법
 - 서면 및 대면평가 : 서면보고서 기준 질의응답형 대면평가 예정 (가채점 + α)
 - 평가지표

구분	대학	사업단	계
3차년도 사업실적	5개 항목 24점	6개 항목 56점	사업실적 점수 80%
4,5차년도 사업실적	4개 항목 6점	6개 항목 14점	향후계획 점수 20%
계	대학점수 30%	사업단 점수 70%	

※ 거버넌스 미이행에 의한 추가점 3점 미취득

- 평가결과 활용
 - 사업비 차등 지급 : C급 사업단(30%) 감액 → A급 사업단(20%) 인센티브 지원
 - ※ 8월 2차 사업비(30%) 교부시 예산 증감 예상
- 평가절차 및 주요일정

구분	내용	일정
연차보고서 접수	대학, 사업단 연차보고서 제출	2017. 06
연차평가 및 행·재정 점검	서면 및 대면평가 , 의무사항 이행점검	2017. 07
조정사업비 교부	사업비 2차 교부 (30% 예상)	2017. 08
연차평가 결과 컨설팅	대상 사업단 전문가 면담 시행	2017. 09
NASEL 교육성과 통보	사업성과 확산포럼 및 차년도 계획 반영	2017. 11
사업비 교부	사업비 3차 교부 (20% 예상)	2017. 12

- 평가패널 구성
 - 기본구성 : 선정평가사와 동일한 평가패널 구성
 - 대학 : 권역별 6개 평가패널
 - 사업단 : 권역, 사업유형, 규모, 학문분야별 58개 패널 구성
 - ※ 58개 평가단위를 27개 평가단위로 재편성 평가 예상 (2016년 평가기준)

지역	권역	대학자율				국가지원					지역 전략
		공학		비공학		국제화	사회	예체능	인문	자연	
		중형	소형	대중형	소형						
지방	충청	8	6	11	9	3	21	8	7	4	3
	대경·강원	8	5	7	9	3	12	4	7	8	3
	호남·제주	4	5	7	8	2	8	6	7	5	3
	동남권	8	5	3	11	3	12	5	7	6	3
	소계	28	21	28	37	11	53	23	28	23	12
수도권	서울	6	5	5	9	3	7	4	5	4	X
	경기·인천	4	5	2	4	2	3	3	3	3	
	소계	10	10	7	13	5	10	7	8	7	
합계		38	31	35	50	16	63	30	36	30	12

• 대학자율-공학 내 비교평가 사업단 현황 분석

구분	대학자율-공학	참여학과
(13)	동명대 - 창의적 소프트웨어융합 전문인력양성	컴공, 게임공
	동명대 - 기계플랜트 분야의 T자형 창의적 설계 엔지니어 양성	메카트로닉스, 자동차, 냉동공조
	동명대 - ICT 향만물류 융합시스템 전문인력양성	향만물류, 정보통신, 정보보호
	동명대 - 슈퍼컴퓨팅 가상화 기반 창의적 융합 BIM 인재양성	건축학, 건축공학, 전기공학
	동서대 - 스마트산업적응형 소프트웨어융합 창의인재양성	컴퓨터공학부
	동서대 - 동남권 중소기업중심 메카트로닉스 전문인력 양성	메카트로닉스 융합공학부
	부경대 - ICT융복합 기술혁신 창의인재 양성	시스템경영공학, 정보통신공학
	부산대 - 융복합소재 및 스마트생산기반 해양자원개발 창의인력양성	조선, 재료, 산업공
	부산대 - 창조기반 첨단 해안도시를 위한 건설융합 전문인력양성	건설융합학부
	울산대 - 조선해양 미래선도 인재양성	조선해양공학부
	울산대 - 지역산업기반 정밀화학 인재양성	화공, 화학
	창원대 - 스마트메카트로닉스 창조인력양성	기계, 전전제, 신소재공학
	창원대 - 해양플랜트 특화 창의융합형 인재양성	산업조선해양, 토목환경화학융합
(9)	조선대 - 지역산업기반 융합형 부품소재시스템 특성화	광기술, 산업, 재료, 항공우주공
	군산대 - 새만금ICT융합인재양성사업단	컴퓨터정보통신공학부
	순천대 - 지역산업을 연계한 창조형 에너지·자동화 설비 인재양성	전기전자공학부
	원광대 - Eco-Green 건설기술 창의 전문 인재 양성 특성화 사업단	토목환경공학과
	전남대 - 지능형 소재·부품 창의인재 양성 사업단	응용화학공, 신소재공학
	전북대 - IT융복합시스템인력양성사업단	전자, 기계설계, IT정보, 바이오
	제주대 - 스마트그리드와 청정에너지 융복합산업 인력 양성사업단	기계, 통신, 에너지, 컴공, 전자, 전기
호남대 - ICT융복합기술인력양성사업단	전기, 전자, 정보통신공학	
호원대 - 농공단지기반농특장7AM프로젝트	자동차기계공학과	