

[학부생 대상 영남대학교 LINC사업단 설명회]

# 영남대학교 LINC사업단

## 1차년도 사업계획

2012. 8



## 영남대학교



# I. 사업 개요

---

- 사업 추진정책
- 사업 주요내용



## “ 지역대학과 지역산업의 공생발전 ”

- 인력양성 및 기술개발·이전 ⇨ 고용 및 기술혁신 ⇨ 지역 발전 -

### 정책목표 : 다양한 산학협력 선도 모델 창출 · 확산

- 산학협력 선도대학 50개 육성 -

▪ 지역대학 취업률 60% 달성 / ▪ 산학협력가족회사(협의체) 30,000개 지원 등

### 추진전략

#### 산학협력의 지원범위 확대

- 창업 등 적극적 산학협력 지원
- 공대만의 산학협력 탈피
- 산업체에 대한 지원 강화

#### 산학협력의 다양화, 특성화

- 다양한 선도모델 창출
- 모듈화, 입체화된 지원
- 지역산업 기반 특성화

#### 산학협력의 지속가능성 제고

- 산학협력 친화형 체제 개편
- 산학협력단 역할 강화
- 단계별 사업관리

# 사업 주요 내용

## 가. 사업비 및 기간(계획)

사업비 : 년 1,700억원 -

구분

구 분	사업비	지원규모
광역권 선도산업 인재양성	1000억원	20개교
산학협력중심대학	310억원	17개교
지역거점연구단	145억원	7개교
계	1,455억원	44개교*

\* 중복 수혜 대학 고려 시 36개교

'12년도

구 분	사업비	지원규모
산학협력 선도대학 육성사업	1,700억원	50개교

사업기간 : '12년 ~ ' 16년 / 5년(2년 + 3년)

- (1단계) 산학협력 선도모델 기반 조성 및 내실화 / 2년
- (2단계) 산학협력 선도모델 성과 창출 및 확산 / 3년

# 사업 주요 내용

## 나. 권역별, 유형별 최종 선정대학명(결과)

※ 가나다순

권역별 유형별	기술혁신형	현장밀착형	합계
수도권	성균관대학교 한양대학교(ERICA)	가톨릭대학교, 동국대학교 서울과학기술대학교 인하대학교, 한국산업기술대학교	7
충청권	공주대학교, 충남대학교 충북대학교	건양대학교, 단국대학교(천안) 순천향대학교, 우송대학교 한국교통대학교(구, 충주대학교) 한국기술교육대학교 한밭대학교, 호서대학교	11
호남권+제주권	전남대학교, 전북대학교 조선대학교	광주대학교, 군산대학교 동신대학교, 목포대학교 순천대학교, 우석대학교 제주대학교, 호남대학교	11
대경권+강원권	강원대학교, 경북대학교 <b>영남대학교</b>	강릉원주대학교, 경운대학교 계명대학교, 금오공과대학교 대구가톨릭대학교, 대구대학교 안동대학교, 연세대학교(원주)	11
동남권	경상대학교, 부경대학교 부산대학교	동명대학교, 동서대학교 동아대학교, 동의대학교 영산대학교, 울산대학교 창원대학교, 한국해양대학교	11
<b>합계</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>51</b>

## II. 사업 소개

---

- 사업 목적
- 비전 및 목표
- 조직 및 운영



# 사업 목적

그린에너지 융복합분야 산학협력 선도모델 창출

- 기술혁신형 융/복합 전문인력 양성
- 지역산업 성장을 견인하기 위한 기술혁신 선도
- 지역기업과 함께 하는 맞춤형 기업지원 서비스

## □ 주요내용

- 산학협력친화형 대학체제개편 및 산학협력단 역량강화 프로그램
- 산학협력 인프라 구축 및 활용 프로그램
- 특성화교육, 창업교육, 현장실무교육 프로그램
- 산학공동 선도기술 개발, 기술혁신 인력양성, 맞춤형 기업지원 프로그램



사업명 : 산학협력 선도대학 육성사업

사업기간 : 2012. 04. 01 ~ 2017. 02. 28 (5년)

참여학사조직 : 총 12개 학부(과)/대학원 (학생 8,500여명, 교수 250여명)

사업비 : 20,000 백만원 (1차년도 국고 3,650 백만원)

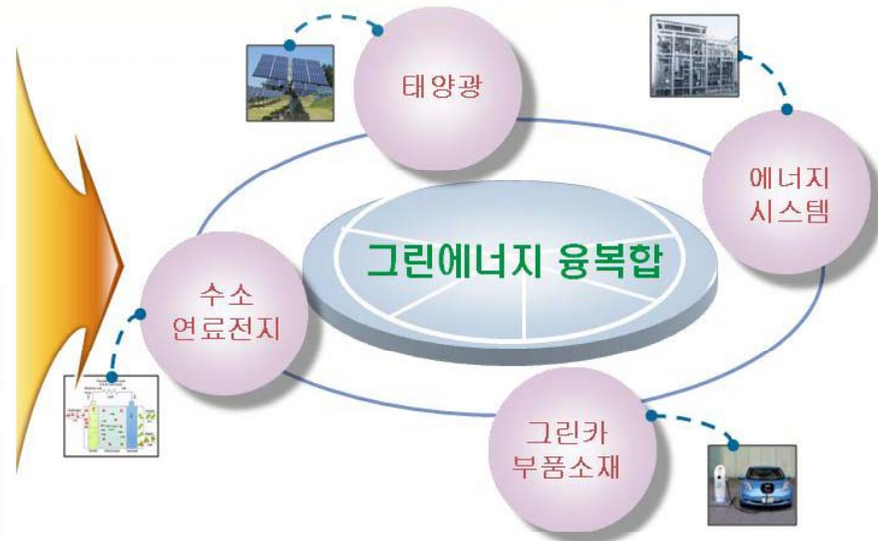
# 센터 비전 및 목표

## 비전

그린에너지 융복합분야 산학협력 선도모델 창출을 통한  
지역산업구조 고도화 및 경쟁력 있는 광역경제권 창조

## 지역의 거점대학으로 Glocal Initiative 실현

- 영남대학교  
"GIFT(Green Innovation for Tomorrow)" Plan  
대학내 결집된 그린에너지 국책센터 및 인프라
- 그린에너지 인재양성센터  
그린에너지 분야 특성화 및 성과 연계  
(태양광, 수소연료전지, 에너지시스템)
- 대경권 선도전략산업  
태양광, 연료전지, 스마트자동차부품 등
- 대구연구개발특구 특성화  
그린에너지 융복합  
(태양광, LED, 연료전지, 그린카)



## 목표

- 국가의 녹색성장을 이끌어갈 기술혁신형 융·복합 전문인력 양성
- 지역산업의 성장을 견인하기 위한 기술혁신형 산학협력을 선도
- 맞춤형 기업지원서비스를 통해 지역산업의 글로벌 경쟁력 강화



## III . 사업 내용

---

- 산학협력 선도모델
- 산학협력 SYSTEM
- 산학협력 COMPONENT
- 산학협력 LINK

# 산학협력 선도모델

## 그린에너지 융복합분야 산학협력선도대학

영남대학교

LINC 사업단

### 그린에너지 융·복합 교육특성화

GIFT Plan

G  
I  
F  
T  
P  
l  
a  
n

연합  
전공

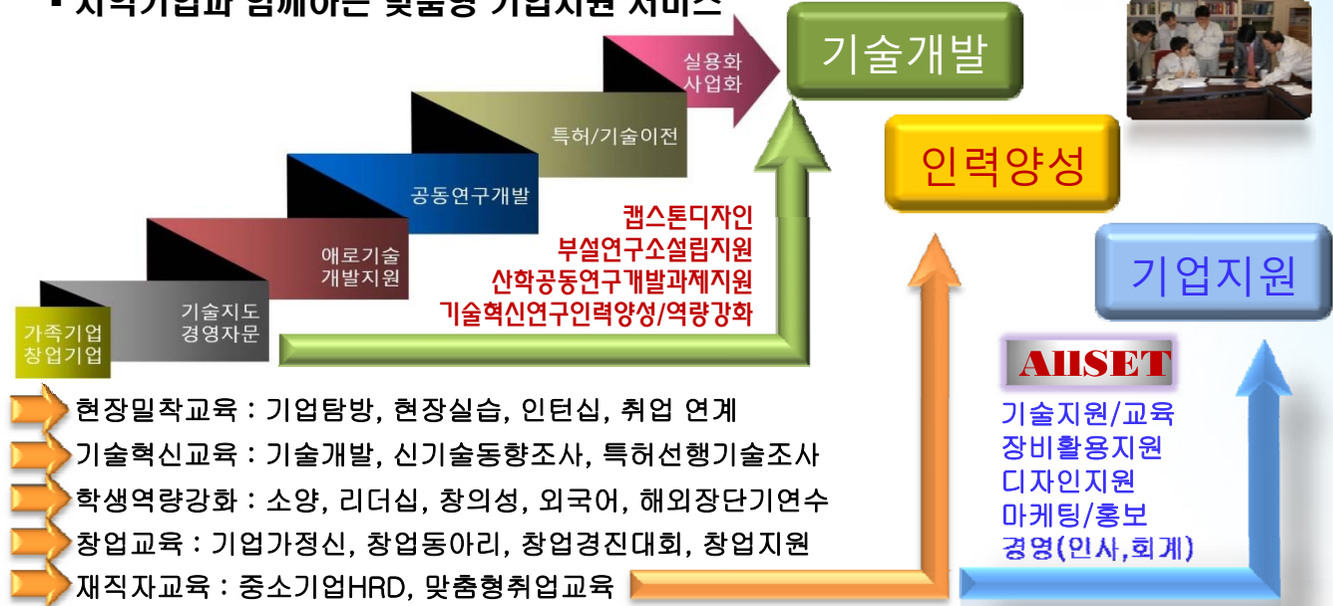
연계전공

그린에너지트랙

태양전지/수소연료전지/  
에너지시스템/그린카소재부품

- 현장맞춤형 융·복합 전문인력 양성
- 지역산업 성장을 견인하기 위한 기술혁신 선도
- 지역기업과 함께하는 맞춤형 기업지원 서비스

### 지역산업구조고도화 및 경쟁력강화



### ↑ 참여학사조직

- 공과대학: 기계공학, 신소재공학, 화학공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 정보통신공학
- 이과대학: 물리, 화학, 통계
- 상경대학: 경영학, 국제통상학
- 생명공학부 / 디자인미술대학

### 교육/연구/지원기관 협의회

- 현장실습지원센터
- 창업교육센터
- 기업지원센터
- HRD사업단
- 국책연구기관
- 중앙기기센터
- 융합디자인센터
- 기술이전센터
- 중소기업지원센터
- 경상북도, 대구시
- 대경광역발전위원회
- 대경신도산업지원단
- 대구/경북테크노파크
- 대구연구개발특구
- 대구경북과학기술원
- 한국기계연구원
- 한국생산기술연구원
- 한국에너지기술연구원
- 한국전기연구원
- 대구기계부품연구원

### 가족기업

- 총 600여 개 가족기업 제도
- 22개 사업단별 가족기업 협의회
- 업종별 전문연구회(PV/FC/SYS)
- 분야별 산학협력협의회 구성운영

## 산학협력 중심의 System 강화

### 산학협력 친화형 대학체제 개편

- SCI 논문 대비 산학협력 점수 상향 : 16.94점→50점(1차년)
- 재임용/승진 시 산학협력 실적물 대체 비율 : 50%
- 산학협력중점교수 채용 및 활용 극대화
- 산학협력트랙 마련

### 산학협력단 역량강화

- 산학협력단 위상 강화 : 단장을 부총장급으로 승격
- 산단 정규직 강화
- 산단 전문인력 확충 (변리사 채용 활용)
- 산학협력 및 기획 기능, 성과활용 기능 강화 (창업보육, 기술이전 등)

### 창업교육센터 설립

- 창업교육 체제 구축
- 학생 창업 체계적 지원
- 창업강좌, 창업동아리, 창업경진대회 등 학생 창업 지원 강화
- 학생창업~창업보육까지의 지원 강화

### 현장실습지원센터 설립

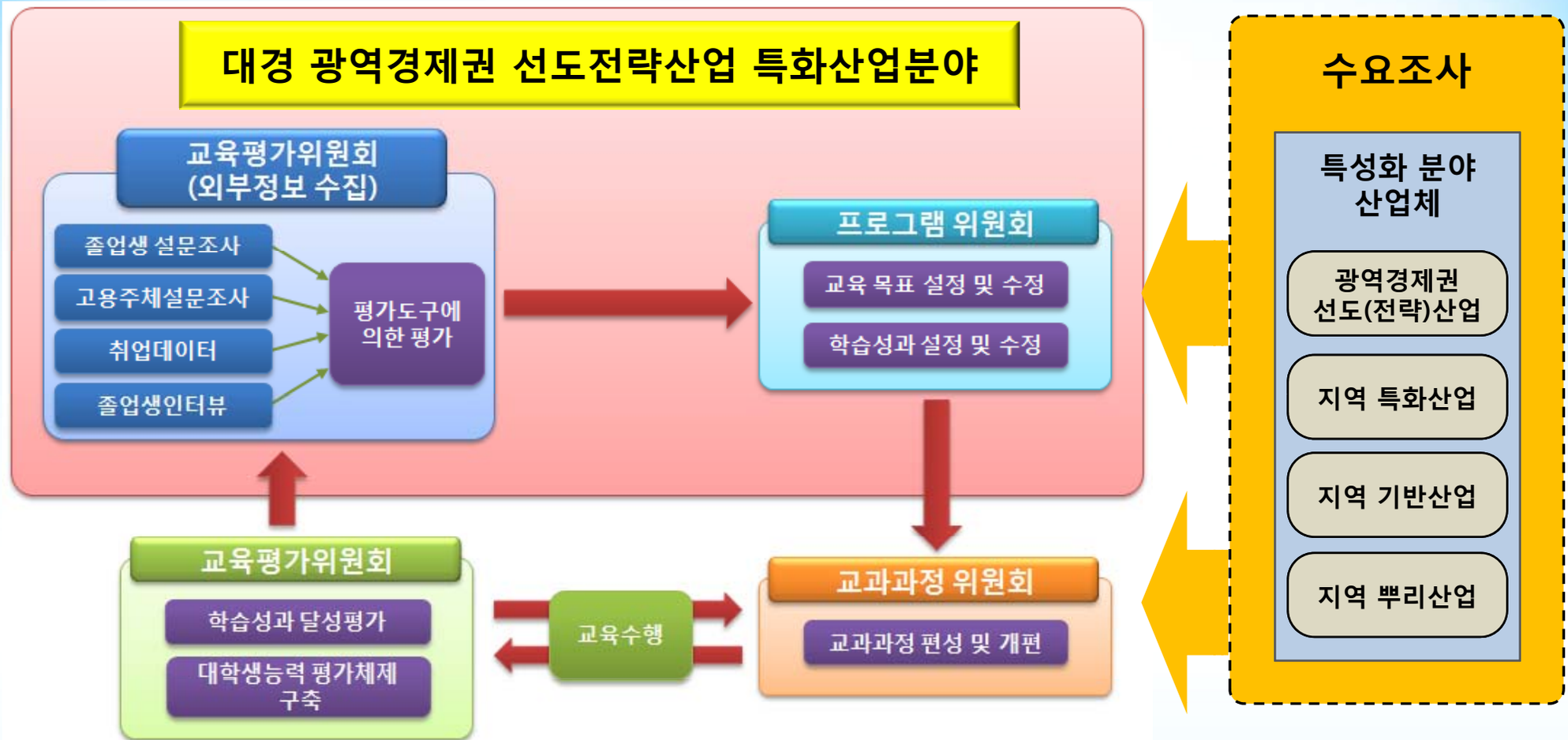
- 산학협력을 통한 현장형 인재 양성 강화
- 현장실무 프로그램
- 기업-학생 간 매칭
- 현장실습 기업 발굴
- 현장실습 지도 및 사후 관리 강화
- 현장실습~취업연계 강화 프로그램

### 기업지원센터 설립

- 공용장비활용, 재직자 재교육 등 기업지원의 One-Stop Service
- 기업 Needs에 대한 신속한 대응
- 일회성 산학협력 지양
- 기업체 만족도 제고
- 산학협력에 대한 사후 관리 강화

- 산학협력의 지속가능성 제고
- 산학협력이 인정받는 대학 풍토 조성
- 산학협력단 역량강화를 통한 산학협력 성과 제고

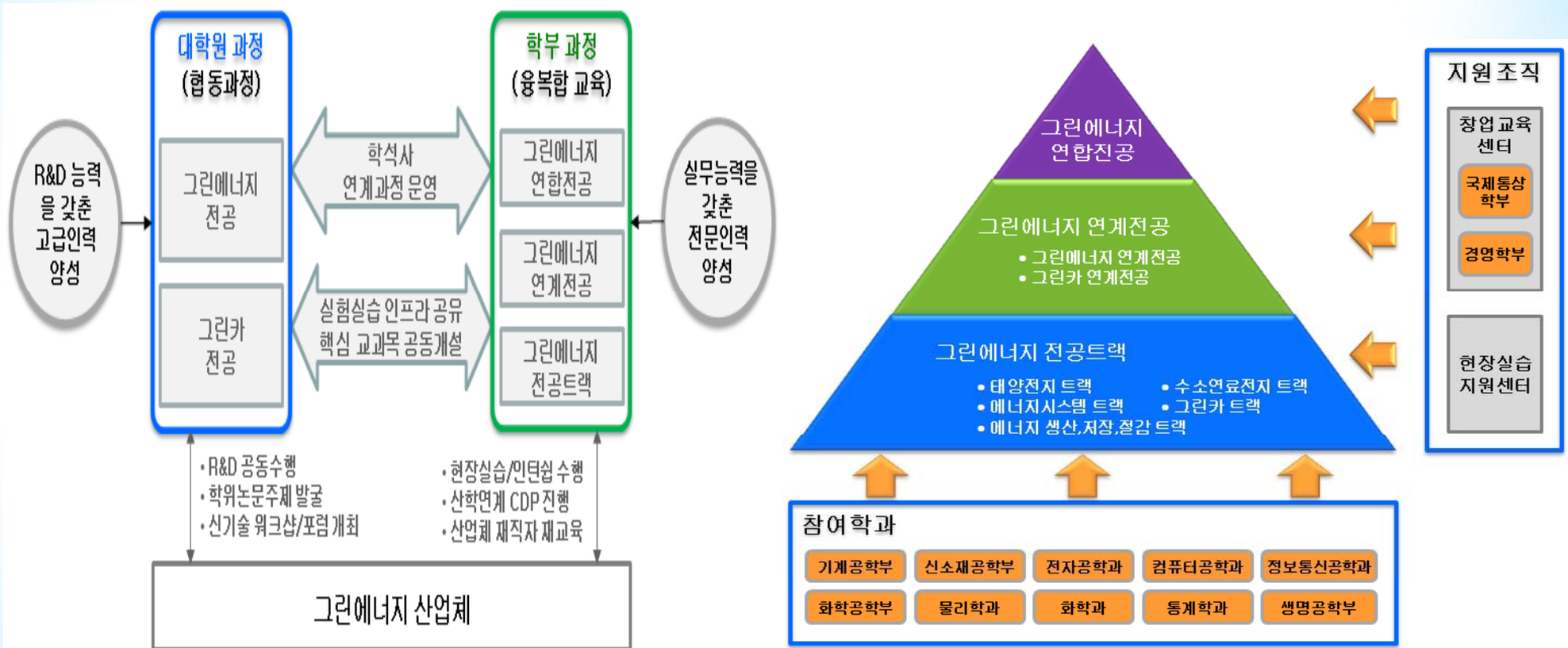




# 산학협력 COMPONENT

## 특성화 교육과정 개편/운영

- 참여학사조직 : 4개 단과대학(학부) 12개 학부(과) 참여, 대학원 12개 학과(전공)
- 그린에너지 융복합분야 특성화 교육과정 구축
- 기술혁신형 특성화 교육 : 산학협력 선도대학원 육성전략
  - 태양전지 소재공정 고급인력양성사업단의 특성화 분야 대학원생 R&D 역량 강화
  - 그린에너지/그린카 분야 대학원 연합과정 신규 개설 및 학.석사과정 연계교육 강화
  - 산업체.학부연구생.대학원생.교수가 참여하는 산업체 공동연구 활성화



분야	추진 항목	주요 내용
기술개발	그린에너지 기업의 애로기술 지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 그린에너지 전문가들의 데이터베이스 및 검색 시스템 구축</li> <li>• 1교수 1사 지원체제 구축 / 사업 기간 중 1교수 2회 이상 기술지도 실시</li> </ul>
	그린에너지 핵심 기술개발 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 참여기업들의 산학공동연구 수요조사</li> <li>• 산학공동 연구개발과제 및 기업부설연구소 설립 지원</li> </ul>
	기술이전 및 사업화 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특허기술 선행조사 및 특허출원 등록 지원</li> <li>• 산학공동 연구개발의 결과물을 기술이전 및 사업화</li> </ul>
기업지원	맞춤형 기업지원 서비스 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역 그린에너지 융복합 기업과의 One-Stop (AllSET) 지원 서비스 체제 구축</li> <li>• 지원시스템 구축 분야 : 애로기술/장비활용/디자인/마케팅/홍보/경영 등</li> </ul>
인력양성	재직자 교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 그린에너지 분야 기업의 재직사원을 대상으로 맞춤식 강의</li> </ul>
인적교류	산학협력 네트워크 구축	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상호협력체제 및 산학연관 네트워크 구축을 위한 포럼과 기술 교류회 개최</li> <li>• 우수가족기업을 중심으로 분과별 전문연구회 구성운영</li> </ul>



## IV . 부서별 학생지원 프로그램





## 인재양성부 학생 지원프로그램 안내

세부 프로그램	운영 방법
융합 Capstone Design 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업단 참여하는 학생들에게 융합 전공지식의 총체적 응용을 위한 설계, 해석, 제조, 시험 및 물성평가 등 실제 제품 개발 사이클의 경험 습득 기회를 부여함.</li> <li>• 학부/과별, 학제간(2학과 이상) 캡스톤디자인 교과목 개설 및 운영</li> </ul>
학부연구생 교육 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고학년 학부생(3,4학년)의 연구 개발사업 과제 및 산업체 과제의 참여로 학부 연구생의 R&amp;D 경험축적 및 대학원 진학유도</li> <li>• 2학기 선수강지도 기간에 학부/과별로 LINC 사업설명회, 대학원 실험실 설명회 실시 지원</li> </ul>
특성화교육과정(학부) 프로그램 개발 및 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 그린에너지 연합/연계/트랙 교과목 운영 및 확대</li> <li>• 그린카 연계/트랙 전공 신설</li> </ul>
특성화분야 국제공동 교육과정운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특성화분야 국제공동 교육과정을 활성화하여 학생들의 글로벌 소양을 배양함.</li> <li>• 그린에너지 융복합 분야의 국제공동 교육과정 발굴 및 지원 (예: 2011년도 UC-Davis/영남대 여름 계절학기 프로그램)</li> </ul>

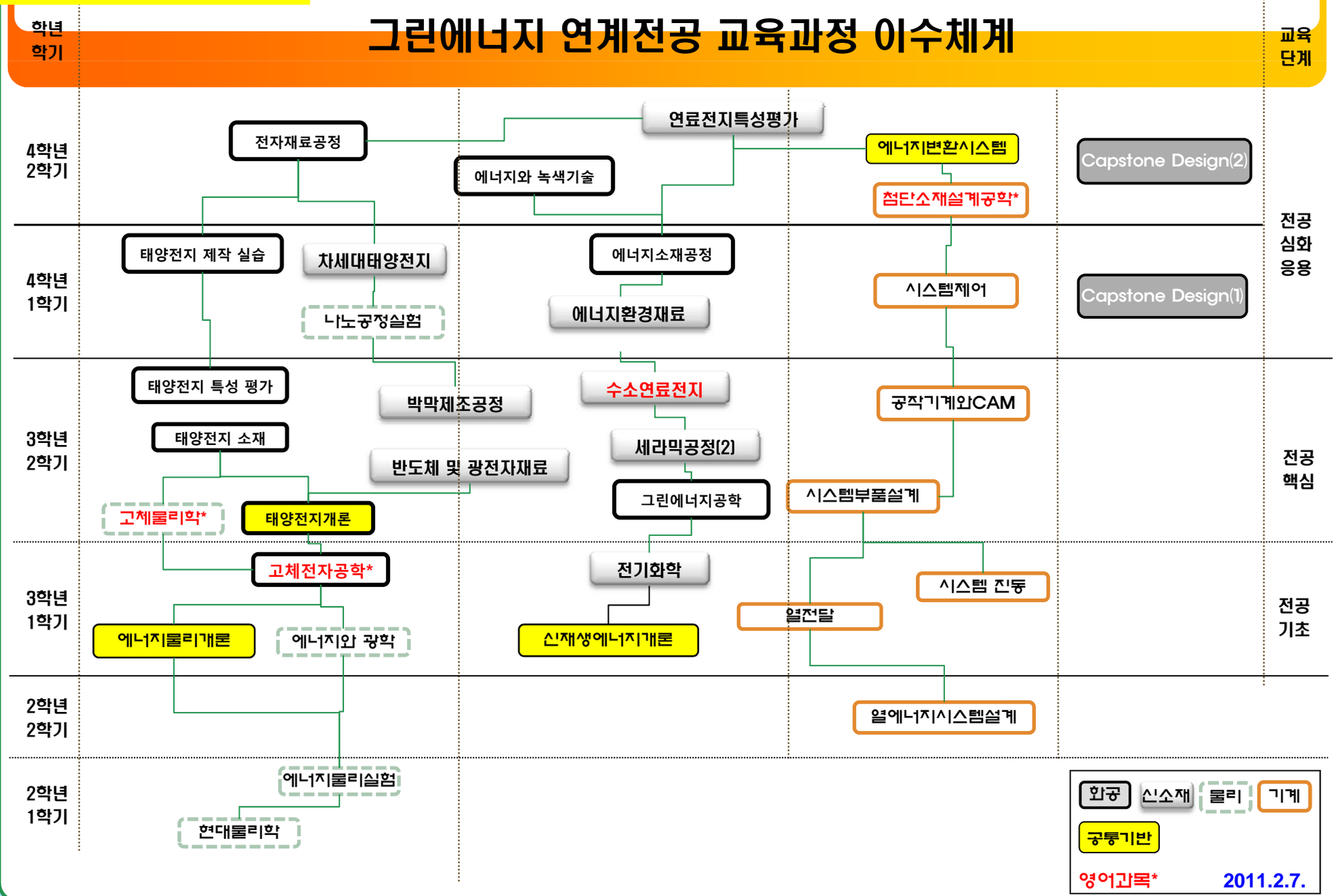
※ 프로그램 관련 자세한 내용은 LINC사업단 홈페이지 참고(<http://linc.yu.ac.kr>)

### ❖ 특성화교육과정(학부) 그린에너지과목 수강신청 학생의 혜택

- ✓ 1학점당 마일리지 5점부여(최대 60점까지 부여)
- ✓ 마일리지 우수 학생순으로 해외 장단기연수 프로그램에 160명내외로 참관기회 부여

# 1. 인재양성부

## 그린에너지 연계전공 교육과정 이수체계



## 2. 역량강화부



# 역량강화부 학생 지원프로그램 안내

세부 프로그램	운영 방법
공인외국어시험 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영방식 : 수시모집(선착순)</li> <li>• 공인외국어시험 인정 기간 : 2012년 6월~12월 시험까지</li> <li>• 지원인원 : 1,500명 (*4만원 지원/1인당)</li> </ul>
사이버외국어강의	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영방식 : 2012-2학기 내 선착순 모집</li> <li>• 기간 : 2012-2학기 9월 예정</li> <li>• 수강인원 : 300명 모집</li> </ul>
영어캠프	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영방식 : 2012-2학기 내 선착순 모집</li> <li>• 기간 : 2012-2학기 10월 초</li> <li>• 지원인원 : 70명 내외</li> </ul>
특성화분야 국제학회 발표참가 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영방식 : 사업년도 내 특성화분야 국제학회 발표 참가자 신청서 접수</li> <li>• 선발방법 : 참여 학부(과) 당 학생 추천(참여 학사조직 인원 비율 배분)</li> <li>• 지원인원 : 56명 내외</li> </ul>
Window to the World	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영방식 : 방학 2달 전 참여 계획서 접수 후 심사하여 선발</li> <li>• 선발방법 : 서류 심사 100점 만점 기준 (마일리지50+학점20+토익20+계획서10)</li> <li>• 선발인원 : 27 ~ 50명(일본 및 중국 : 80만원/1인당, - 북미 및 유럽 : 150만원/1인당)</li> </ul>
해외 장단기 연수 프로그램 운영 (해외 엑스포 및 산업체 참관)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영방식 : <b>마일리지 우수학생 순</b></li> <li>• 기간 : 2012-2학기 학기 (11월 말 또는 12월 중순 예정)</li> <li>• 장소 : 중국, 일본 기타 등 그린에너지 관련</li> <li>• 선발인원 : 160명 내외 선발</li> </ul>

※ 프로그램 관련 자세한 내용은 LINC사업단 홈페이지 참고(<http://linc.yu.ac.kr>)

### 3. 기술혁신부

## 대학원 그린에너지공학과



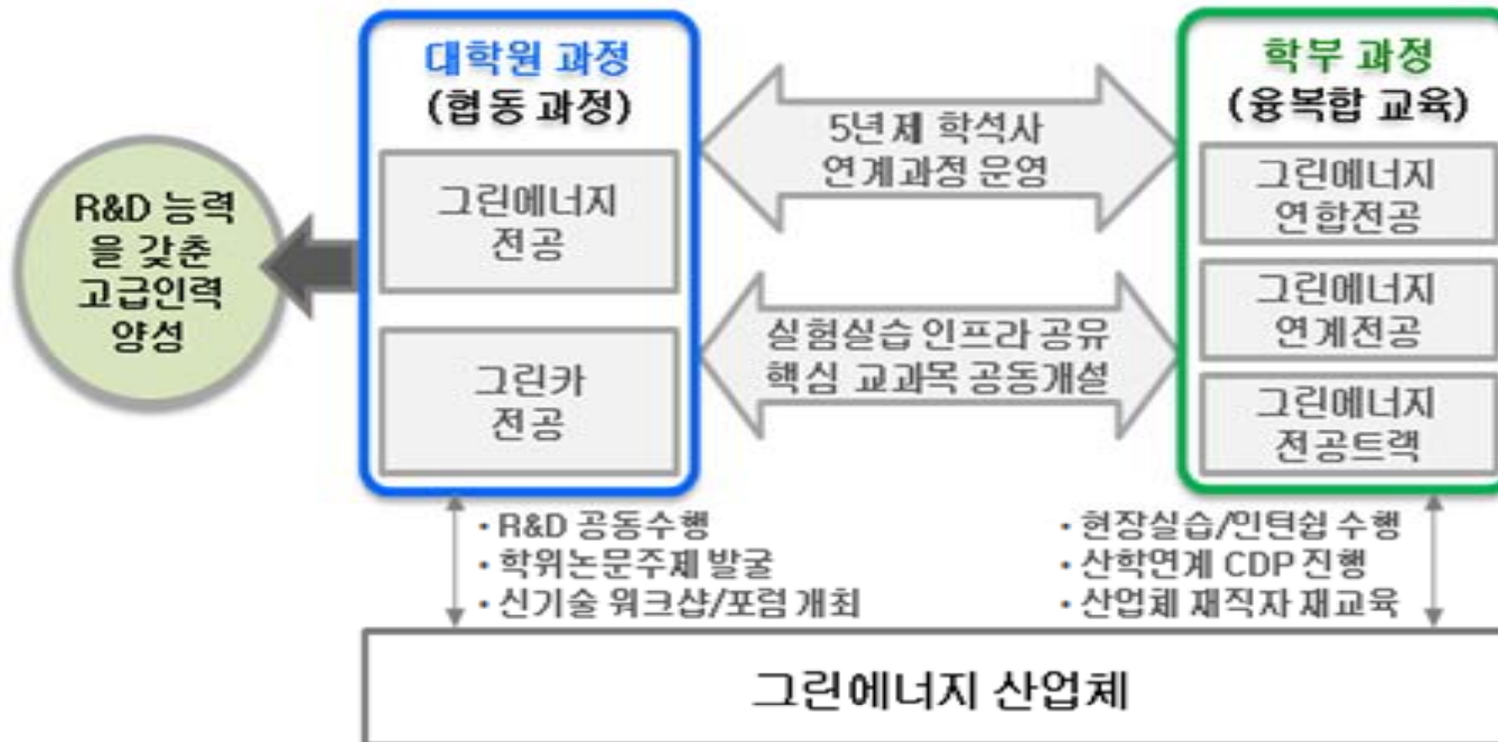
- ❖ 개설 시기: 2013년 1학기
- ❖ 참여 학부(과)
  - 공과대학 : 기계공학부, 신소재공학부, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 화학공학부
  - 이과대학 : 물리학과, 화학과, 통계학과
  - 생명공학부
- ❖ 교육 프로그램
  - **그린에너지 전공**(태양전지, 수소연료전지, 에너지 시스템)
  - **그린카 전공**(그린카, 지능형자동차, 에너지 생산/저장/절감)
- ❖ 학위 과정: 석사, 박사, 석 · 박사 통합과정
- ❖ 졸업 후 진출분야 : 자동차 산업, 에너지 산업, IT융복합 분야

### 3. 기술혁신부

## 참여 대학원생에 대한 지원방안



- ❖ 산학공동과제 참여를 통한 연구보조원수당 지급  
(연간 1,000만원 내외)
- ❖ 해외 단기 어학연수(학부와 별도의 마일리지 적용)
- ❖ LINC 사업단의 각종 학생지원 프로그램에 대한 우선 지원



## 4. 산학협력부

# 산학협력부 학생 지원프로그램 안내



프로그램 명	운영 방법
산업체제안 Capstone Design 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업체와 공동으로 작품 제작 과제를 Capstone Design 으로 운영</li> <li>• 운영방식 : 1)대학원 학과별로 개설되는 융합설계과목에서 설계프로젝트 수행 2) 지도교수와 대학원생이 포함되는 팀 구성, 작품 제작</li> <li>• 과제수행기간 : 2012. 8. 1. ~ 2013. 2. 28 (최대7개월)</li> <li>• 프로그램참여시 마일리지 20점 부여</li> </ul>
산업체 CEO 및 관계자 특강 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 현장전문가가 참여하는 강좌를 운영하여 교육의 현장성을 높이고자 함.</li> <li>• 운영방식 : 학부(과) 별 상시 접수 후 학생모집 및 진행</li> <li>• 기간 : 사업기간 내 시행</li> <li>• 특강 참여건수당 마일리지 1점 부여</li> </ul>
기업탐방 - 산업체 현장견학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업에서의 현장 교육을 통한 현장 적응력 함양을 위하여 지원하고자 함.</li> <li>• 운영방식 : 학부(과) 별 상시 접수 후 학생모집 및 진행</li> <li>• 기간 : 사업기간 내 시행</li> <li>• 현장견학 참여시 마일리지 건당 3점 부여</li> </ul>
특성화분야 해외저명학자 초빙워크숍 및 기업컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특성화 분야별 해외 저명학자 초빙 워크숍 개최 및 기업컨설팅 실시</li> <li>• 특성화 분야 : 그린카, 태양전지, 수소연료전지, 에너지시스템, 에너지생산/저장/절감</li> <li>• 운영방식 : 사업기간 내 상시 시행</li> <li>• 태양전지 해외석학초청 워크숍 및 기업컨설팅 시행: 2012년 8월 5일 ~ 8월 11일</li> </ul>

※ 프로그램 관련 자세한 내용은 LINC사업단 홈페이지 참고(<http://linc.yu.ac.kr>)

## 5. 창업교육센터



### □ 주요 추진프로그램

#### ○ 창업아카데미 및 창업 강좌

##### 가. 기본방향

- 대학 전체의 창업교육의 체계적 관리와 운영을 통해 창업생태계를 변화시키고 기업가정신의 확산과 창업 아이디어 확산을 통한 창업 분위기 조성
- 정규 강좌프로그램 및 단기강좌(특강 포함) 운영
- 정규강좌 개설 (2013년 1학기 부터)
- 대학 전체의 다양한 강좌운영을 창업교육센터가 관리 일원화

##### 나. 창업특강 - 창업과 기업가 정신 분야의 스타강사 초청강연

- 명칭 : 영남대학교 창업교육센터 창업특강 시리즈 “ 도전과 용전”
- 시기 : 학기 중 3회, 년 6회 계획

##### 다. 창업 노하우 강좌

- 명칭 : 영남대학교 창업교육센터 창업강좌 시리즈 “실전과 창업”
- 특징 : 창업동아리 중심의 실무능력 배양 강좌
- 시기 : 방학 중 1회, 년 2회 개최

## 5. 창업교육센터



### □ 창업동아리 지원

#### 가. 창업동아리 운영

- 기술창업 : 신기술, 기존기술 응용 기반 창업 동아리 등
- BM창업 : 신규 비즈니스 모델 기반 창업 동아리(일반창업)
- 기타 사회적 기업, 프랜차이즈 창업 등

#### 나. 창업동아리 활성화를 위한 지원

- 공간지원(독립, 공동공간 사용 )
- 회의실 배정 및 기본 사무기기 지원
- 창업박람회 및 경진대회 참가 경비 지원 및 지도
- 동아리 운영지원(컴퓨터, 복사기, 도서비 등)
- 교내외 창업 및 기타 교육 프로그램(창업아카데미, 창업특강, 창업캠프 등) 지원
- 해외 창업관련 대학과 교류시 우선참가 기회 제공 등
- 철저한 성과관리(교내 창업경진대회 참가 필수 / 최소 년 2회 전국규모 경진대회 참가 필수 등)

## 5. 창업교육센터



### □ 창업경진대회 및 창업캠프

#### YU창업경진대회

o YU창업경진대회(Business Plan Competition\_교내대회) 개최

- 서류심사 통과자에 대하여 멘토링 제공

1차 서류 심사

2차 학내 구성원(교수 및 학생) Presentation (미션수행결과물)

3차 전문가 그룹(대구경북지역 산업 전문가) Presentation

- 최우수상(총장상) 부상 : 상금 or 해외탐방 기회부여 등
- 우수상(공대학장상, 상대대학장상)
- 장려상(창업교육센터장상)

#### 창업캠프

o YU창업교육센터 창업캠프 시리즈 “온파이어!(On Fire!)” 창업캠프

- 비즈니스 플랜 작성 워크숍
- 방학중 1회, 년 2회 개최 (2박3일) / 금년 7/18(수) ~ 7/20(금) 부산 해운대 아르피나 유스호스텔 진행
- 기업가정신 강의 및 비즈니스 플랜 작성 , 현장견학, 미션수행 등
- 미니 창업경진대회 등



### □ 해외 창업 네트워크 구축사업

- 해외대학으로서 창업교육이 활성화된 대학 (중국, 대만, 홍콩, 일본)
  - 박정희 대학원 연계사업을 적극 활용
  - 금년 : 중화권 (대만, 홍콩대학 및 업체 모색 중)
  
- 해외 정보교류, 창업경진대회, 창업교육, 창업동아리 등 교류
  - 해외 협력대학의 창업센터 및 협력기관연계, 공동세미나 개최 및 해외 클러스터 탐방 등

## 6. 현장실습 지원센터



### □ 현장실습 지원내역

#### 가. 현장실습의 인정 요건

- ① LINC사업 참여 학부(과) 소속 3,4학년 재학생 [단, 야간학부(과), 휴학생 및 외국인 학생은 제외]
- ② 기업체 등에서 4주 이상(160시간) 현장실습을 실시하고, 현장실습 인정학점 3학점 이상 이수대상자에 한함
- ③ LINC사업 소속 해당 학부(과)의 현장실습 교과목으로 이수해야 함

#### 나. 현장실습경비 지원내역

- ① 경비(교통비, 식비)로 2만원/일, 4주 40만원을 지급함 + ∞
- ② 상해보험 일괄가입
- ③ 마일리지 점수로 인한 Window to the world 및 장단기해외연수프로그램의 우선 선발권 부여

# LINC사업단 마일리지 제도



## 1. 마일리지 제도

### 가. 마일리지 적용

- 마일리지 합산 후 1학기(5월), 2학기(11월)에 반영
- 1학기 : 11월 1일부터 4월 30일까지 마일리지 합산
- 2학기 : 5월 1일부터 10월 31일까지 마일리지 합산  
(단, 2012학년도 2학기 마일리지는 2012년 5월 1일부터 2012년 10월 31일까지 마일리지를 합산하여 적용함)

### 나. 학기당 마일리지 관리

- 5월, 11월이 되면 이전 마일리지 0점으로 초기화
- 누적 마일리지는 계속 관리하며, 여러 가지 혜택에 적용할 수 있음

## 2. 마일리지 혜택

- “해외단기연수” 및 “Window to the World” 프로그램 학생 선발시 가산점 부여

부서	세부프로그램	마일리지 점수	부서	세부프로그램	마일리지 점수
인재양성부	융합 Capstone Design 프로그램	20	기술혁신부	특성화교육과정(대학원) 프로그램 개발 및 운영	검토중
	특성화교육과정(학부) 프로그램 개발 및 운영	5~60 (학점당 5점)		기업체 공동연구지원	검토중
	특성화분야 국제공동 교육과정운영	15		특허출원 및 등록지원	검토중
역량강화부	사이버외국어강의	5	창업교육센터	창업아카데미 프로그램 운영	1
	영어캠프	2		창업동아리지원	2
	국내외 학회 및 심포지엄 지원	1		창업지원/경진대회	5~30
산학협력부	산업체제안 Capstone Design 프로그램	20	현장실습지원센터	취업역량 강화 프로그램 운영	1
	산업체 CEO 및 관계자 특강 지원	1		취업박람회 개최 및 각종 취업/홍보활동 지원	1
	기업탐방-산업체 현장 견학	3		현장실습참여학생수당	60
	특성화분야 해외저명학자 초빙워크숍 및 기업권선행	검토중	기타	사업단 홈페이지에 후기 작성	1
		그 외 각종 사업단 프로그램 참여		1~20	

# LINC사업단 홈페이지: (<http://linc.yu.ac.kr>)

LINC사업단 - Windows Internet Explorer

http://linc.yu.ac.kr/

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(D) 도움말(H)

즐겨찾기 | 추천 사이트 | 웹 조각 갤러리

LINC사업단

Leaders in Industry-university Cooperation

LINC 사업단 홈페이지는  
현재 준비중입니다!

MEMBERS LOGIN

아이디  
비밀번호  
로그인

공지사항 자유게시판

공지사항		자유게시판	
	MORE +		MORE +
· LINC 사업단 학부연구생 홍보 설명회 사업 공고	07-27	· [공지]프로그램 참가후기 작성 안내	07-26
· 제3회 해외석학 초청 박막태양전지 튜토리얼 개최	07-25		
· 창업교육센터 창업동아리 명단 제출 및 회의 안내	07-24		
· 대학원 특성화 교육과정 운영 지원사업 신청 공고	07-23		
· [연장공고] 산업체제안 Capstone Design 과...	07-19		
· 영남대학교 LINC사업단 산학협력객원교수 초빙공고	07-17		
· 창업교육센터 하계창업캠프 일정 공지	07-16		
· LINC 기업탐방-산업체 현장 견학 지원 안내	07-12		
· 국내외 학회 및 심포지엄 지원 안내	07-12		
· LINC 산업체 CEO 및 관계자 특강 지원 안내	07-12		
· 현장에로컨설팅 지원/기업맞춤형 사원재교육 과정 안내	07-10		
· 창업교육센터 하계 창업캠프 안내	07-09		
· 산업체제안 Capstone Design 과제 지원사업 ...	06-27		

(우)712-749 경상북도 경산시 대학로 280 영남대학교 Linc사업단  
Tel. 053-810-1986, 4573-5, Fax. 053-810-4783

영남대학교  
Yeungnam University

완료

신뢰할 수 있는 사이트

100%