

R&D 기획역량강화 교육·코칭 프로그램

온라인교육 교육 신청 매뉴얼



홈페이지



■ 홈페이지 접속

<https://plus.auri.go.kr>

■ 기존회원 (p.5)
→ 로그인

■ 신규회원 (p.3)
→ 회원가입

신규회원 가입

산학연 Plus는
효율적인 과제 관리와 참여자들의 소통을 위한 온라인 공간입니다.
소셜의 다양한 기능을 사용하시려면 회원가입을 해주세요.

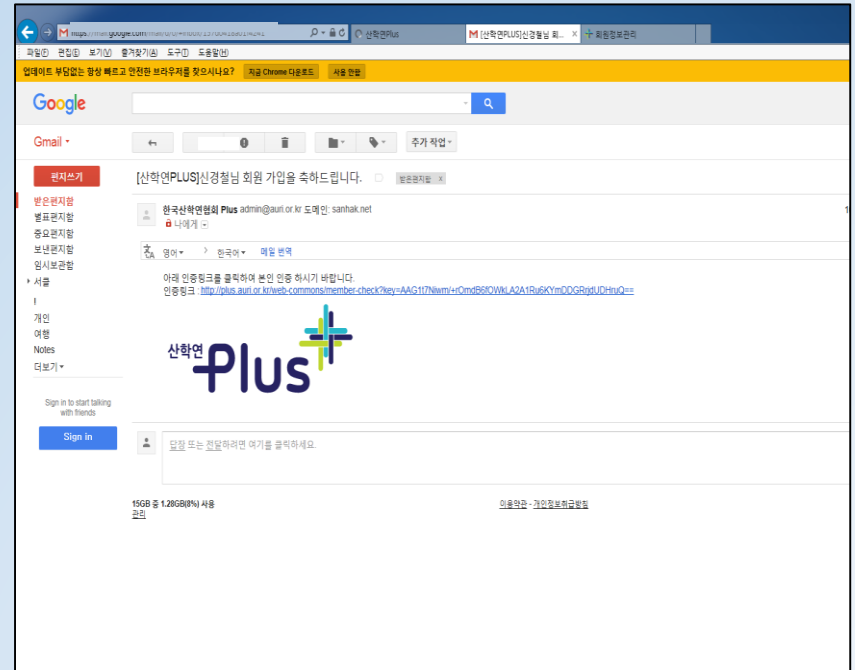
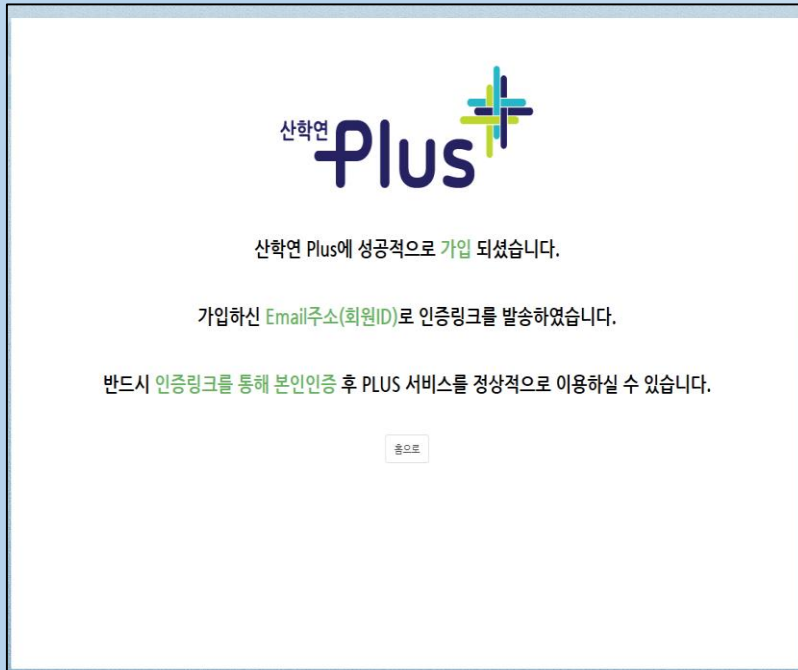
로그인하기
이메일 아이디 비밀번호
로그인
 ID 저장하기
* 로그인이 안되시나요? 회원가입 시 이메일을 통해 인증하셔야 가입이 완료됩니다.
인증하기 전이라면 가입한 이메일을 확인해 주세요.
비밀번호 찾기

회원가입하기
이메일 아이디 이름(실명)
비밀번호 비밀번호 확인
소속기관정보(선택)
사업자등록번호 기관명 사업자번호 검증
회원가입
 약관 및 개인정보취급방침 동의 내용보기

- 이메일 아이디
→ 현재 사용하고있는 메일
Ex) naver, gmail etc.
- 이름
→ 본인 이름(실명)
- 비밀번호
→ 영문/숫자/특수문자 조합
Ex) qwer1234!@#\$
- 약관 동의
→ 체크

- **소속기관정보(선택)**, 단, 입력하지 않을 경우 수수료 발급 불가
→ 사업자등록번호 : 정확하게 입력
→ 기관명 : 정확 또는 비슷하게 입력
Ex) (주)ABC, 주식회사 ABC, ABC 등

이메일 인증



■ 이메일 인증

→ 회원가입에 사용한 이메일로 인증링크 발송

→ 인증링크 클릭 후 **로그인 가능**

기존회원 사업자등록번호 인증



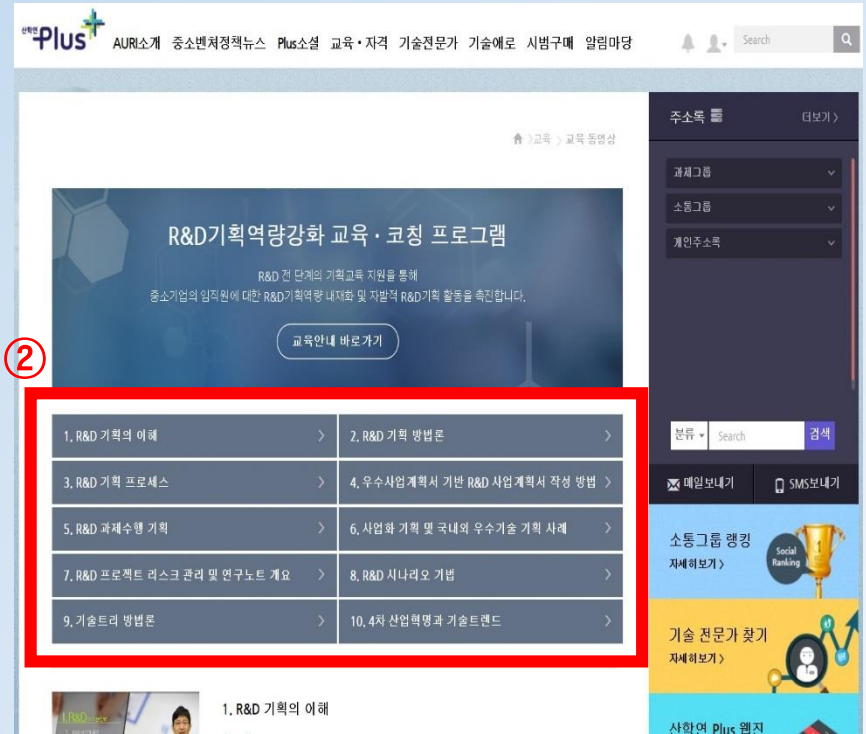
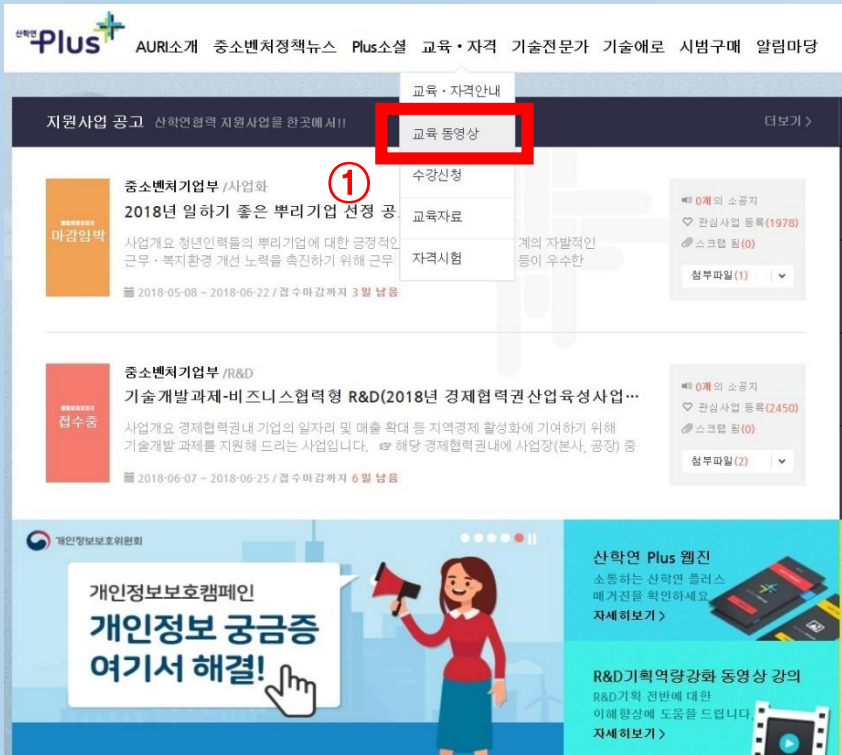
① 메인화면

→ Profile 수정

② 사업자등록번호 검증

→ 기관명, 사업자등록번호 작성 후 “사업자번호 검증” 클릭

교육동영상 수강



① 교육동영상

② 10개(1~10강)의 R&D 주제 중 원하는 교육 수강
→ 80%이상 수강완료시 수료증 발급 가능

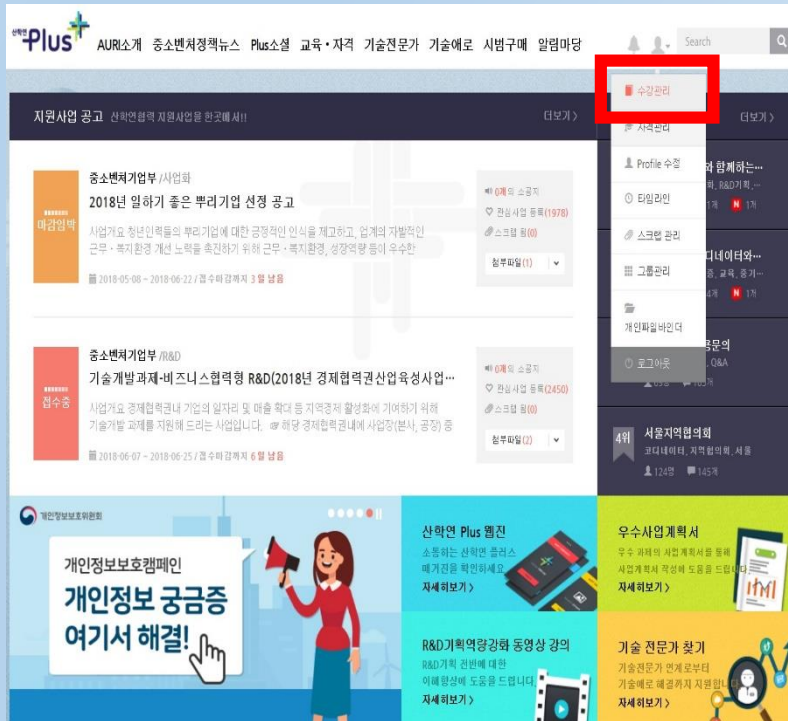
교육동영상 수강

The screenshot shows a web browser window displaying a video player. The video title is 'R&D 기획역량강화 교육(기본과정)_R&D기획의 이해(1)'. The video player shows a scene of people working at a table with a laptop and documents, with the text 'R&D 기획의 이해' overlaid. Below the video player, there are buttons for '교안 다운로드' (Download Syllabus) and '닫기' (Close). To the right of the video player, there is a table of contents titled '강의 목록' (Lecture List) with a red border. The table lists two main sections: '1. R&D와 기술전략' and '2. R&D 기획 개념', each with three sub-lectures. Each sub-lecture has a duration and a play button icon.

강의 목록		
1. R&D와 기술전략		
1-1. R&D 개념과 유형	10분 32초	
1-2. 기업에서의 R&D 역할	8분 54초	
1-3. 경영전략과 기술전략	8분 23초	
2. R&D 기획 개념		
2-1. R&D 기획의 개념과 유형	9분 44초	
2-2. R&D 기획의 역할	8분 21초	
2-3. R&D 기획의 성공요건	9분 31초	

- 각 주제별 6개의 세부과목을 선택 후 수강

수강이력 확인



■ 메인화면


→ 수강관리



■ 교육동영상 수강관리

→ 수강강좌 및 미수강강좌 확인 가능

수료증 발급 방법

 AURI소개 중소벤처정책뉴스 Plus소셜 교육·자격 기술전문가 기술어로 시범구매 알림	
2. 시나리오 기법의 유형	수강
3. 시나리오 플래닝 기법에서 불확실성에 대한 고찰	수강
4. 시나리오 작성 프로세스 이해 (1)	수강
5. 시나리오 작성 프로세스 이해 (2)	수강
6. 시나리오 플래닝 기법의 활용 사례 및 합의	수강
9. 기술트리 방법론	
1. 기술트리 방법론 개요 (1)	수강
2. 기술트리 방법론 개요 (2)	수강
3. 기능전개도 작성법	수강
4. 기술분류표 (1)	수강
5. 기술분류표 (2)	수강
6. 기술트리 방법론의 활용	수강
10. 4차 산업혁명과 기술트렌드	
1. 3차 산업혁명과 4차 산업혁명, 무엇이 다른가?	수강
2. 인공지능으로 경쟁력을 강화하는 4가지 분야	수강
3. 증강현실, 생산 현장과 고객 마케팅을 바꾼다.	수강
4. 3D 프린터의 전략적 활용 방안	수강
5. 4차 산업혁명이 촉발하는 산업별 혁신 방향	수강
6. 중소기업은 어떻게 변화해야 하는가?	수강
수강률 : 100.00%	
수료증발급	

■ 수강률 80% 이상일 경우 수료증 발급 가능

※ 직인이 안나오는 경우 : 인터넷 옵션(Alt+x) → 인쇄 → 페이지 설정 → 배경색 및 이미지 인쇄 선택 → 머리글& 바닥글 **비어 있음** 전체선택