

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<24.04.03, 한-EU연구협력센터>

○ 집행위, 유럽학위(European Degree) 계획 발표(3.27)

- 집행위는 유럽학위 생성을 목표로 고등교육기관 간의 초국가적 협력을 증진하기 위한 세 가지 이니셔티브를 제시:

<p>① 유럽학위 청사진에 관한 집행위 커뮤니케이션</p> <ul style="list-style-type: none"> • 집행위는 회원국의 유럽학위 진입을 위한 두 가지 점진적인 접근 방식으로 예비유럽라벨과 유럽학위를 제안 • 예비유럽라벨은 학생에게 공동 학위와 함께 유럽학위 증명서, 유럽학위는 유럽 공통 기준과 국가 법률에 기반하여 학생에게 자동으로 인정되는 학위 • 더하여 집행위는 '25년 Erasmus+ 프로그램의 지원을 받는 유럽학위 정책 연구소를 설립하여 유럽학위에 대한 가이드라인을 개발할 계획 • 또한, '25년 Erasmus+ 내 '유럽학위 경로 프로젝트'에 착수하여 회원국과 대학 등이 프로젝트에 참여할 수 있도록 재정적 인센티브를 제공할 계획
<p>② 고등교육 분야의 유럽품질보증 및 인정 시스템에 관한 이사회 권고안</p> <ul style="list-style-type: none"> • 동 권고는 회원국과 고등교육 기관이 품질보증 절차와 관행을 단순화하고 개선하도록 권고
<p>③ 고등교육 부문 내 매력적이고 지속가능한 커리어에 관한 이사회 권고안</p> <ul style="list-style-type: none"> • 동 권고는 국경을 초월한 교육 및 혁신적인 교육 방법에 참여하는 교직원에게 합당한 인정과 보상을 제공하는 것을 목적으로 하며, 교직원의 다양한 역할을 동등하게 평가할 것을 권고

○ 일본-EU, 첨단소재에 관한 강화된 대화 개시(4.2)

- EU 연구혁신 담당 집행위원과 일본 내각부 과학기술혁신 정책 차관은 지난 4월 2일 도쿄에서 첨단소재에 관한 강화된 대화의 개시를 발표
- 양측은 핵심 금속 대체를 위한 신소재 개발 포함, 재료과학 R&I 분야 내 지난 협력의 성공을 기반으로 경제의 핵심 부문에 사용되는 신소재 개발을 위해 협력할 계획
- 강화된 대화는 정책 개발 정보 공유 및 상호 관심 분야 내 공동 연구 추진 기회 모색을 위한 플랫폼을 만드는 것을 목표로 함

○ 미국-EU 공동협의체 회의, 대서양 횡단 과학기술 협력 발전에 합의(4.2)

- (결과) 소아암과 폐암에 대한 파일럿 시범 프로젝트 추진, 항공 분야의 기후 중립성에 대한 협력 지속, 지속가능한 농식품 시스템 관련 연구 혁신 협력 모색, 연구혁신의 원칙과 가치에 관한 다자간 대화 참여 등

- (기타) ▲노르웨이EU, 지속가능한 육상 기반 원자재 및 배터리 가치사슬에 대한 전략적 파트너십 체결(3.21) ▲중국EU, 제6차 교육문화청년·스포츠에 관한 고위급 대화 개최(3.29) ▲집행위, EU 내 트레아니십의 질 향상을 위한 조치 발표(3.20) ▲유럽의회, 유럽 연구보안 정책에 대한 브리핑 발간(3.26)