

메타버스 얼라이언스 인재양성분과 3차 회의 결과

□ 개요

- (목적) 메타버스 산업 인재양성 방안 도출 및 의견 수렴
- (일시/장소) '24. 8. 13(화), 15:00~17:00 / K-META 대회의실

□ 주요 내용

○ (논의 내용)

<ul style="list-style-type: none"> ○ 메타버스산업 기술분야 도출 ○ 산업 수요 맞춤형 인재 육성 커리큘럼 개발 ○ 메타버스산업 직무별 표준역량 분석 ※ 중장기적으로는 메타버스 분야 국가직무능력표준(NCS) 개발 예정
--

○ (참석자) 산·학·연·관 전문가 등 유관기관, 사무국 등 13명

구분	소속	성명	직급	비고
정부	과기정통부	윤진수	사무관	
산업계	마블러스	임세라	대표	
	이노시물레이션	성인제	상무	○
	디캐릭	최인호	대표	○ 代 하진욱 이사
	듀코젠	박정호	대표	
	(주)스페이스엘비스	조성호	대표	
	라이크 코퍼레이션	최강배	대표	○ 代 임효정 본부장
	메타키움	조수형	대표	
	스튜디오코인	김새론	대표	○ 代 윤필중 차장
학계	백석대학교	백순화	교수	○
	서강대학교	박상희	교수	○
	서정대학교	조훈	교수	○
	카이스트	우운택	교수	
유관기관	한국전파진흥협회(RAPA)	성호석	본부장	○
	한국전파진흥협회(RAPA)	권순성	과장	○
	정보통신산업진흥원	김경미	수석	
	한국직업개발원	백성욱	대표	
	한국메타버스산업협회(K-META)	임석현	팀장	○
간사	한국전파진흥협회(RAPA)	장철화	과장	○
사무국	K-META 메타버스 얼라이언스	서영석	실장	
		문정훈	차장	○

※ 한국전파진흥협회 임석진 팀장 배석

□ 세부일정

시 간	세부내용	비고
15:00 ~ 15:10	10분 ▶ 개회, 회의 일정 소개	사무국
15:10 ~ 15:40	40분 ▶ 메타버스 컨소시엄 운영현황 및 RISE(지역혁신중심대학) 체계하 지산학 연계 인재양성의 구조	서정대학교 조훈 교수
15:50 ~ 16:00	10분 휴식	
16:00 ~ 16:50	50분 ▶ '24년 주요 아젠다 및 정책제안 사항 논의	분과장 및 분과원
16:50 ~ 17:00	10분 ▶ 차기 회의 준비 등 논의, 의견교환 및 마무리	분과장 및 분과원

○ (논의 결과)

1) 메타버스 컨소시엄 운영현황 및 RISE(지역혁신중심대학)체계하 자-산-학 연계 인재양성의 구조 발표 (발표자 : 서정대학교 조훈 교수)

① 메타버스 컨소시엄 운영현황 발표 ※별첨1

- 전문대학 메타버시티 컨소시엄 위해 학습 플랫폼으로서 참여하고 있음
- Showcase가 중요하고 지속 제공 가능한 플랫폼 존재 여부가 중요함
- 1~3년차 운영 중요사항은 수요자 연수이고, 충성도 있는 교수 지원 및 양성 통해 서비스 확산 역할 수행중임

최초 학습용 메타버스 플랫폼_메타버시티_2021.9.1 출범

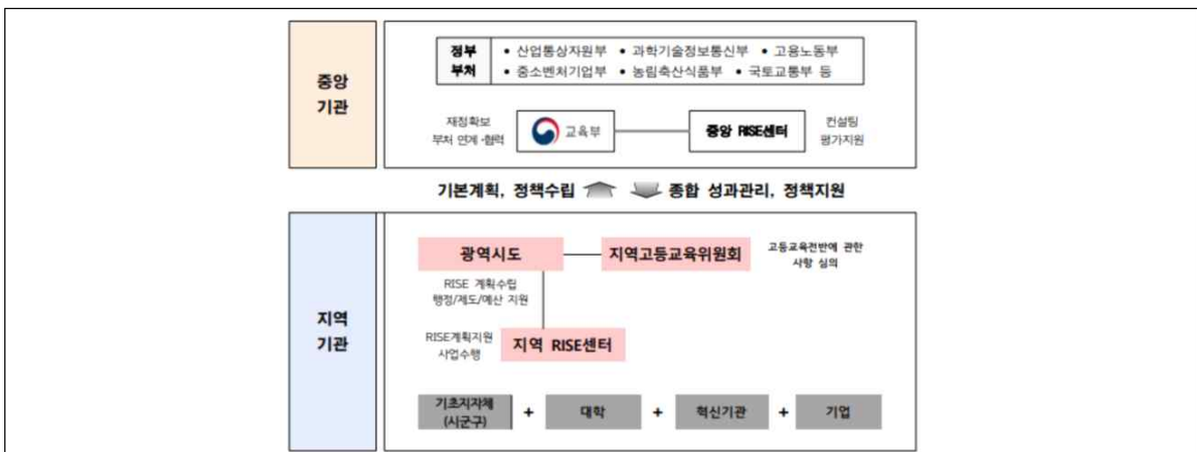
(최초 학습용 메타버스 플랫폼) 메타버시티_(메타버스+유니버시티)는 학습목적의 세계최초 메타버스 플랫폼

플랫폼	제메토	이프랜드	메타버시티	인게이지	호라이즌	스페이스	게더타운
공간	3D	3D	3D	3D	3D	3D	2D
디바이스	M	M	M, P, H	M, P, H	H	M, P, H	P
권장 연령	만 14세 이상	만14세 이상	전체 이용가	전체 이용가	만18세이상	전체 이용가	만 18세 이상
수용(무료)	16	31	1,000	50	16	50	25
화면공유	X	0	0	0	0	0	0
파일공유	X	0	0	0	0	0	0
화이트보드	X	0	0	0	0	0	0

② RISE(지역혁신중심대학)체계하 자-산-학 연계 인재양성의 구조 발표 ※별첨2

- 지역과 대학 동반성장이 목표인 정부사업임
- 각 대학에서 교육부에 사업 신청 후 선정 절차를 거쳐야 하며 현재 교육부, 지자체가 같이 평가를 하고 있음

※ 참고. RISE 사업은 정부 중복지원 이슈로 교육부가 아닌 기재부가 기획함



2) '24년도 정책제언(안) 초안 발표

① 지-학-관 연계 지역 기반 가상융합산업 인재 양성

(제언자 : 한국전파진흥협회 장철화 과장)

- (백석대학교 백순화 교수) 학계는 산학 연계를 필수로 하는 추세이므로 '지-산-학'으로 제안을 변경해도 좋을 듯 함

② 우수 기술창업 인재 발굴을 위한 '메타버스 서비스 사업화 지원

(제언자 : 한국전파진흥협회 권순성 과장)

- (백석대학교 백순화 교수) 제안내용이 좋은데, 지원과제 범위와 예산 확장 고려 및 지-산-학 사업으로 함께 엮는 방안 고려도 좋을 듯 함
- (한국전파진흥협회 성호석 본부장) 얼라이언스 미래전략분과 내용과 차별화가 필요해 보임

3) 기타 인재양성방안 논의

- (한국메타버스산업협회 임석현 팀장) 중앙부처에서 지역격차 해소 의지 크지만, 실제 지역에서의 모집이 어려운 상황임
 - 협회는 재직자 대상 교육인데 수도권, 비수도권 요구사항이 다른것도 현실임
- (백석대학교 백순화 교수) 국가 지원 프로그램 많지만 수강자 모집에 어려움 있는 것이 현실이고 원하는 기술교육에 파견할 강사가 없는 경우도 있음
 - 타 기관 문체부 산하 KOCCA 강의 중 1일 단기 과정이나 카카오 등 인기 강사 진행으로 교육 반응이 우수한 경우 많음
- (라이크 코퍼레이션 임효정 본부장) 위 KOCCA 교육 사업 PM으로 강사에 따라 강의 반응이 다른 것은 사실임
 - 메타버스의 경우 일반인, 재직자 교육대상에게 기업이 메타버스를 어떻게 적용하고 있는지 알릴수 있는 강의가 저변확대에 좋을듯함
- (서정대학교 조훈 교수) 메타버스 교육 수요 여부가 가장 중요하고 청년, 재학생, 은퇴예정자 대상 직무 리스킬과 업스킬 및 외국인 활용 인재양성사업 검토도 필요한 상황으로 보여짐

- (이노에이스 성인제 상무) 자·학·관 연계 필요하고 일자리 창출이 핵심이나 서울 소재 기업이 지방으로 인력보낼 때 비용 발생의 부담이 생김
 - 해당 지역출신이 지역에 창업하는 방안 검토가 의미있을 듯 함
- (백석대학교 백순화 교수) 재직자는 단기, 창업은 경진대회 우수자를 지원하는 방안 고려도 필요해 보임
 - 경진대회는 광역시와 도 단위로 지원(대학도 포함)하고 2~3년간 사업 성공시까지 지원해주면 더욱 좋을듯함
- (라이크 코퍼레이션 임효정 본부장) 대다수 인력은 지역에서 머무르려 하지 않는 것이 현실임
 - 산업 선순환 위해서 인재양성이 최우선이고 '삼성 청년SW 아카데미(SSAFY)'가 베스트 사례로 보여지며, 교육의 브랜딩과 네임밍 설정도 중요함

⇒ (결론) 정책제언 2건은 분과원 의견을 반영하여 업데이트한 내용을 제출하고, 산업계와 각 분과원은 인력양성방안 정책제언을 4차 회의 시 제출하기로 함

4) 차기회의 계획 및 발표주제(발표자)

- 일시/장소 : 2024. 10. 31(목), 오후 3시~5시, K-META 대회의실
- 인재양성방안 정책제언 발표 및 검토 논의 (분과원 전체)