

메타버스 얼라이언스 인재양성분과 1차 회의 결과

□ 개요

- (목적) '24년도 인재 육성 방안 도출 등 연간 주요 아젠다 논의
- (일시/장소) '24. 4. 30(화), 15:00~17:00 / K-META 대회의실

□ 주요 내용

- (논의 내용) 인재양성분과 연간 활동방향 의견공유

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - '24년 메타버스 얼라이언스 인재양성분과 주요 아젠다 설정 - 메타버스 산업 인재양성을 위한 기술 분야 정의 및 NCS 개발·개선 논의 - 산업 수요를 반영한 맞춤형 인재 육성 커리큘럼 개발 방안 논의 등 |
|--|

- (참석자) 산·학·연·관 전문가 등 유관기관, 사무국 등 14명

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

□ 세부일정(안)

| 시 간 | 세부내용 | 비고 |
|---------------|---------------------------------|-----------|
| 15:00 ~ 15:10 | 10분 ▶ 개회, 회의 일정 소개 | 사무국 |
| 15:10 ~ 15:50 | 40분 ▶ '24년도 참여사 소개 | 분과장 및 분과원 |
| 15:50 ~ 16:00 | 10분 ▶ 휴식 | |
| 16:00 ~ 16:40 | 40분 ▶ '24년도 인재양성분과 활동계획 논의 | 분과장 및 분과원 |
| 16:40 ~ 17:00 | 20분 ▶ 차기 회의 준비 등 논의, 의견교환 및 마무리 | 분과장 및 분과원 |

○ (논의 결과)

1) 메타버스 산업 인재양성을 위한 기술 분야 정의 및 NCS 개발·개선 논의

- '24. 9월 NCS 제안 위해 세분류 보완할 수 있도록 추가 논의하기로 함
- '24. 9월 ~ 10월 의견서 제출(제출대상 : 기업, 학교, 단체 등) 후 산업인력공단 심의를 거쳐 '25년 NCS 개발할 수 있는 일정으로 진행하기로 함

2) 산업 수요를 반영한 맞춤형 인재 육성 커리큘럼 개발 방안 논의

- 기업이 원하는 인재상 대한 논의를 위해 2차 회의전까지 분과원(산업계, 학계)은 기업에서 필요로 하는 기술목록에 대하여 제출하기로 함
- 간사 기관(RAPA)에서 제출된 기술 목록 리스트업 후 분과회의를 통해 추진중인 정부 인재양성 사업과의 연계 방안 및 NCS 보완 여부를 2, 3차 회의에서 논의하고 4차 회의 시 정책제안 주제로 선정하기로 함
- 학계에서는 지·산·학 연계 교육(기재부, 타부처 지원 사업) 필요하므로 차기 2차 회의에서 관련내용 발표 및 논의하기로 함

3) 기타

- 인재양성 활성화 논의를 위해 IITP 교육사업 관련 담당자도 2차 회의부터 참석할 수 있도록 요청하기로 함

4) 차기회의 계획 및 발표주제(발표자)

- 일시/장소 : 2024. 6. 25(화), 오후 3시~5시, K-META 대회의실
- 발표 1 : 지·산·학 연계 교육 개념 발표(발표자 : 서정대학교 조훈 교수)
- 발표 2 : AI, AR, 생성형 AI 등 메타버스 기술 트렌드와 적용 서비스 발표
(발표자 : 스튜디오코인 윤필중 과장)
- 기타 : 인력채용 시 기업(산업)에서 필요한 메타버스 기술 스펙 제출
(형식 무관, 5월 17일까지)