

2022년 디지털정부 Young Frontier 과정 교육생 모집안내문

2022. 07

NIA 한국지능정보사회진흥원

한국지능정보사회진흥원(NIA)은 **국내 청년을 대상으로 국제개발협력, 글로벌 컨설팅 기본소양 등을 함양하여 컨설팅 인력 저변 확대를 위한 교육과정을 운영**하고 있습니다. 이에 디지털정부 Young Frontier 과정의 교육생을 다음과 같이 모집하오니, 많은 관심과 참여 바랍니다.

1. 과정 개요

- (과정명) 2022년 디지털정부 Young Frontier 과정(1차)
- (교육대상) 대학·대학원생, 취업준비생, 사회초년생 등 청년* 50명
* 만 19세 이상 ~ 34세 이하 (청년기본법 연령기준)
- (교육기간) '22. 8. 22.(월) ~ 8. 26(금) 1주 과정
- (교육장소) 필원 세미나룸(센터포인트 광화문 빌딩)
- (교육비) 무료
- (접수기간) 8. 10.(화) 18시까지
※ 자세한 내용은 p.4 [교육신청안내] 참조
- (교육내용) 디지털정부, ICT, 국제개발협력, 컨설팅 등 17개 과목

[교육내용 요약]

구 분	교육내용
디지털정부	한국의 디지털정부 이해, 정책현황, 국내·외 우수사례, 스마트시티(4과목)
ICT트렌드	국제개발협력과 ICT4D, 공공데이터, 인공지능 (3과목)
국제개발협력	국제개발협력의 이해, 권역별 사례, Project Design Matrix(PDM) 이해, 글로벌 컨설팅의 협상전략 등 (5과목)
컨설팅	컨설팅 이론 및 단계별 실습 (5과목)

※ 세부 내용은 참고 교육 프로그램(안) / ※ 코로나19 상황 등 교육 운영 및 내용은 변경가능

- (수료기준) 출석률 60점, 시험점수 30점, 과제제출 10점의 점수를 합산하여 **60점 이상 획득한 자에 대해 수료증 발급**
※ 국·영문 수료증 발급(행정안전부/한국지능정보사회진흥원)

2. 교육과정 구성 및 운영 방향

□ 미래형 디지털정부 해외진출 인재 양성을 위한 기본교육 설계

- (디지털정부의 이해) 정부 전산화부터 디지털정부로의 변화 과정, 정부24·유니패스 등 한국 디지털정부 우수사례, 국내·외 디지털 정부 추진 동향 등으로 구성하여 디지털정부의 전반적인 이해도 제고
- (ICT 트렌드) ICT4D, 공공데이터, 인공지능 등 최신 ICT 신기술과 국제개발협력의 상호관계 및 활용사례 등으로 구성하여 교육생의 디지털 역량 및 ICT 이해도 제고
- (국제개발협력의 이해) 국제개발협력의 개요 및 정부·공공의 디지털 정부/ICT 분야 ODA사업 추진 사례 등으로 구성하여 국제개발협력에 대한 이해도 증진 및 글로벌 ODA 동향 파악
- (컨설팅의 이해) 국제개발협력 사업의 개요와 프로젝트 기획 방법 및 성과관리 등 컨설팅 프로세스의 전반적인 이해도 향상

□ 디지털정부 Young Frontier 교육과정의 특징

- 온·오프라인 교육의 경험과 장점을 결합한 **혼합형 학습운영 도입**
 - 대면 집합교육(4일), 실시간 온라인 교육(1일), 동영상 강의 등
- 국제개발협력/컨설팅의 **이론·실습 등 체험 중심으로 과정 설계**
 - 컨설팅 현장의 필요역량인 문제·해결 분석을 충분히 이수하고 구성원 간 협력을 통해 PDM(Project Design Matrix) 작성 등 체험 습득
- 미래형 청년 인재 맞춤형 **최신 프로그램 및 경험이 풍부한 전문강사 활용**
 - 국제개발협력과 ICT4D*, 글로벌 컨설턴트의 협상전략 등
 - * 개발을위한정보통신(ICT4D) : Information and Communication Technologies for Development
 - 디지털정부와 ODA 등 지식과 해외진출 경험이 활발한 현직 전문 강사진 구성
- 디지털정부 Young Frontier 과정 수료자에게 **‘디지털정부 해외진출 경력자 과정’ 교육신청 자격 부여**

3. 교육 신청 및 대상자 선정

□ 교육 신청 안내 (※ 모집 및 선정 일정은 변동될 수 있음)

- (자격요건) 만 19세 이상 ~ 34세 이하의 대한민국 국적자로, 향후 디지털 정부/ICT 분야의 글로벌 컨설턴트를 희망하는 재학·졸업생, 재직자
- (신청방법) NIA 글로벌 포털 홈페이지 접수
 - ※ <https://global.nia.or.kr> 개인회원 가입 → 가입경로 (<https://global.nia.or.kr/edu/type1/list.do>) 또는 팝업창을 클릭하여 신청
- (모집기간) 2022. 8. 10(수) 18시 까지
- (제출자료) ① 교육신청서 및 동의서(필수) ② 기타 증빙자료(권고)*
 - * 언어능력(ex:토익,토플,토익스피킹,DELTA 등) 증빙, 본교육 관련(디지털정부, ICT, 국제협력,컨설팅) 자격증명서 및 교육 이수증 등 교육대상자 선정 평가에 참고할 수 있는 서류

[교육대상자 선정기준(안)]

구분	선정기준	평가근거 및 내
컨설팅 준비도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디지털정부·ICT·국제협력·컨설팅 관련 - 사업 등 참여 경험 - 교육 이수 및 자격증 취득 	교육신청서(주요경험 및 경력) + 증빙자료
교육 필요성	<ul style="list-style-type: none"> ○ (재학·졸업생) 향후 계획 및 필요성 등 ○ (재직자) 현 수행직무의 관련성 또는 소속기관 내 관련 직무 존재 여부 	교육신청서(교육필요성)
글로벌 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 활동 경험 ○ 영어/제2외국어 등 언어능력 	교육신청서(주요경험 및 경력) + 교육신청서(언어능력) + 증빙자료
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 전공자 ○ 미취업 청년 : 졸업자 및 인턴 등 계약직(재학생 제외) ○ WFK* ICT 봉사단(KIV) ○ 유관기관 종사자 	교육신청서(우대사항)

*WFK(World Friends Korea)

□ 교육대상자 선발 및 통보

- (선정 규모) 50명 내외
- (선정 및 통보) 2021. 8. 12.(목) 18시, 개별 통보 예정
- (선정기준) 컨설팅 준비도, 교육 필요성, 글로벌 역량 등을 고려하여 평균 점수 75점 이상 획득한 자를 선정

□ 문의처

- NIA 글로벌아카데미 / 064-909-3034 / egov.academy@nia.or.kr

참고

‘22년 디지털정부 Young Frontier 과정 프로그램(안)

일자	시간	주요 내용	운영방식	구분
8.22 (월)	과제	한국의 디지털정부 이해와 추진전략	동영상	디지털정부 (4과목)
	09:30~10:00	등록 및 출석 확인	대면	
	10:00~10:30	오리엔테이션 & 입교식		
	10:30~12:00	디지털정부 정책 소개 및 추진현황		
	12:00~13:00	중식		
	13:00~15:00	한국 디지털정부 우수사례		
	15:00~17:00	스마트시티 정책 및 사례		
8.23 (화)	10:00~12:00	공공데이터의 개방 및 활용	실시간 온라인	ICT (3과목)
	12:00~13:00	중식		
	13:00~15:00	인공지능과 미래		
	15:00~17:00	국제개발협력과 ICT4D		
	과제	국제개발협력의 이해	동영상	
8.24 (수)	10:00~12:00	국제개발협력 사업의 이해	대면	국제개발협력 및 컨설팅 (10과목)
	12:00~13:00	중식		
	13:00~15:00	국제개발협력 컨설팅 실습 * (Problem Tree 구성)		
	15:00~17:00	국제개발협력 컨설팅 발표 (Problem Tree 발표)		
8.25 (목)	10:00~12:00	국제개발협력 컨설팅 실습 * (Solution Tree, Theory of Change 구성)	대면	
	12:00~13:00	중식		
	13:00~15:00	국제개발협력 컨설팅 발표 (Solution Tree, Theory of Change 구성)		
	15:00~17:00	국제개발협력 권역별 사례		
	과제	시험 평가	온라인	
8.26 (금)	10:00~12:00	Project Design Matrix(PDM)이해	대면	
	12:00~13:00	중식		
	13:00~15:00	Project Design Matrix(PDM) 실습 및 발표 *		
	15:00~16:30	글로벌 컨설턴트 커뮤니케이션(협상) 전략		
	16:30~17:00	수료식		

※ 상기 교육과정은 코로나19 또는 강사 일정에 따라 달라질 수 있음