

아모레퍼시픽재단 『뷰티 인재 실무자 양성 과정』 교육생 모집

아모레퍼시픽의 뷰티 전문가가 뷰티 산업 진출을 희망하는 청년을 대상으로 실무 역량 중심의 인재를 양성합니다.

모집 분야 및 대상

(필수) 만 18세 이상 34세 이하 미취업 청년 및 30시간 미만 일자리 근로자

(필수) 서울/수도권 거주하는 고등학생 졸업 예정자, 대학생(재·휴학생) 및 취업 준비생

1. 메이크업 아티스트 양성 과정	
브랜드 메이크업 아티스트	프리랜서 메이크업 아티스트
<div>○ 모집 인원: 10명</div> <div>○ 모집 대상<ul style="list-style-type: none"><li>- 메이크업 관련 전공 및 졸업(예정자)</li><li>- 메이크업 자격증 및 면허증 소지</li></ul></div> <div>○ 교육 일정<ul style="list-style-type: none"><li>- 2025.07.01. ~ 08.05.</li><li>- 매주 화/목 14:00~17:00</li></ul></div> <div>○ 교육 내용</div> <div>해당 브랜드 제품의 특징을 잘 표현하는 방법, 스피치 및 홍보 역량, 제품에 적절한 메이크업 스킬, 촬영 스튜디오 현장에서 사용하는 실무 스킬 등에 대한 커리큘럼</div>	<div>○ 모집 인원: 10명</div> <div>○ 모집 대상<ul style="list-style-type: none"><li>- 메이크업 관련 전공 및 졸업(예정자)</li><li>- 메이크업 자격증 및 면허증 소지</li></ul></div> <div>○ 교육 일정<ul style="list-style-type: none"><li>- 2023.07.01. ~ 08.06.</li><li>- 매주 월/수 14:00~17:00</li></ul></div> <div>○ 교육 내용</div> <div>화보 촬영 등 현장에서 활용하는 메이크업 스킬 및 콘텐츠 개발 역량 향상을 위한 커리큘럼</div>
2. 라이브커머스 쇼호스트 양성 과정	
<div>○ 모집 인원: 10명</div> <div>○ 모집 대상<ul style="list-style-type: none"><li>- 전공 무관</li><li>- 쇼호스트 분야 진출 계획을 가진 청년</li></ul></div> <div>○ 교육 일정<ul style="list-style-type: none"><li>- 2025.07.01. ~ 08.25.</li><li>- 매주 월/수 13:00~17:00</li></ul></div> <div>○ 교육 내용</div> <div>라이브 방송에 필요한 진행력과 표현력, 스피치 역량 강화 등 전문 쇼호스트 양성 교육 과정</div>	

\*각 분야의 교육 일정은 진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

## □ 교육생 혜택

1. 뷰티 인재 실무자 양성을 위한 전문화된 커리큘럼
2. 뷰티 업계 최고의 강사진 특강 및 사회초년생을 위한 다양한 인문 교육(경제/노동) 제공
3. 아모레퍼시픽 본사 내 교육장 이용
4. 교육생 지원금 약 100만원 지급
5. 교육 시 사용되는 제품 및 간식비 지원
6. 교육 우수 수료생에 한해 아모레퍼시픽 및 각 뷰티 분야 현장에서의 실습 기회 제공

## □ 신청 방법

1. 고용24(<https://www.work24.go.kr/>) 가입 후 실명 인증 진행

\* 고용보험 가입 여부 등의 확인을 위해 '실명 인증'까지 반드시 진행해 주세요.

2. 청년일경험 포털(<https://yw.work24.go.kr/main.do>)에서 ESG지원형 선택 후,

‘뷰티 산업 인재 육성 프로그램’ 검색하여 절차에 따라 신청

3. 신청서 내 내용 기입 후, 유관 자격증 및 포트폴리오 첨부

\* 파일명: 이름\_과정명\_파일명 ex)홍길동\_브랜드 메이크업 아티스트\_자격증

## □ 진행 일정

신청서 접수(~6.8.(일)) > 서류 심사(6.9.(월)~6.11(수)) > 면접(6.17.(화)~6.19.(목)) > 참여 교육생 선정 발표(6.23.(일)) > 전 과정 Kick-off 미팅 (7.1.(화))

\*상기 일정은 진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다.