



# 개발자 자격 취득 교육 안내

**1. 교 육 명** : 고교 파이썬과 인공지능 프로그램(TensorFlow)교육 (구글 자격증 취득)

**2. 교육기간**

구분	기간	비고
On-line	2022. 06. 06.(월) ~ 08. 19.(금)	기간 중 무제한 시청 가능
Off-line	방학중 협의	오프라인 실습
자격증취득	고교별 협의	자격증 취득 준비(희망자)

**3. 교육장소** : 1차 On-line : <https://amap.halla.ac.kr>

2차 Off-line : 한라대학교 산학협력관 L203 교육실

**4. 교육대상** : 인공지능에 관심 있는 전국 고등학생

파이썬 온라인 교육	텐서플로우 온라인 교육	오프라인 실습 교육 오프라인 자격증 취득
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 파이썬 활용법</li> <li>- 파이썬 예제 활용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능기초 이론</li> <li>- 텐서플로우 활용 방법</li> <li>- 텐서플로우 응용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 오프라인실습</li> <li>- 자격증 취득 준비(희망자)</li> </ul>

**5. 교육내용** : TensorFlow Developer Certification 취득 교육

**6. 수강정원** : 고교 자율 접수

**7. 수 강 료** : 무료(자격증 취득을 희망하는 학생은 자격시험 응시비용 본인부담)

**8. 담당강사** : 한라대학교 교수

**9. 수 료 증** : 소정의 과정 이수 요건을 충족한 자에게 수료증 발급

**10. 접수기간** : **2022년 05월 19일(목) ~ 06월 03일(금)**

**11. 접수방법** : 홈페이지에 방법 안내 - <http://amap.halla.ac.kr>

**12. 문 의 처** : 한라대학교 스마트모빌리티기업협력센터 / ☎ 033-760-1511

**한라대학교 스마트모빌리티기업협력센터**

**[amap.halla.ac.kr](http://amap.halla.ac.kr)**

# TensorFlow™ 개발자 자격 교육 신청방법 안내

## 1. 교육신청

### ■ 신청 방법

- 개인별 온라인 접수 - <https://naver.me/FH7mHIII>
- 개인별 QR코드 접수 - 
- 학교별: 공문 접수 - [amap.abcd@halla.ac.kr](mailto:amap.abcd@halla.ac.kr)

아래의 형식에 맞춰서 공문 작성 후 e-mail접수

번호	학교명	이름	학년 반	핸드폰	이메일
1					

■ 신청 기간 : 2022. 05. 19.(목) ~ 06. 03.(금)

## 2. 수강료

### ■ 무료

(자격증 취득을 희망하는 학생은 자격시험 응시비용 본인부담)

## 3. 기타 안내

■ 신청 완료 되신 분들은 별도 확인 연락드립니다.

## 4. 문의

■ 한라대학교 스마트모빌리티기업협력센터

☎ 033-760-1511