



통계교육원 이러닝 수강 절차

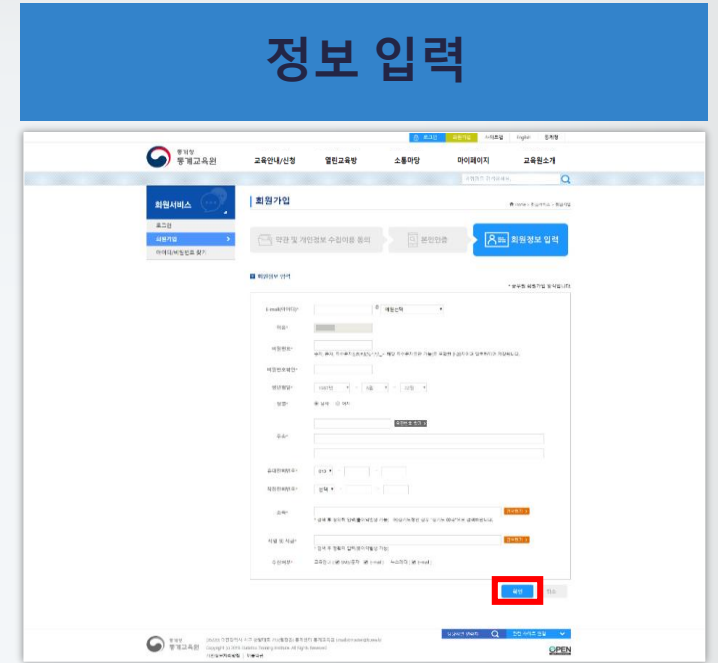
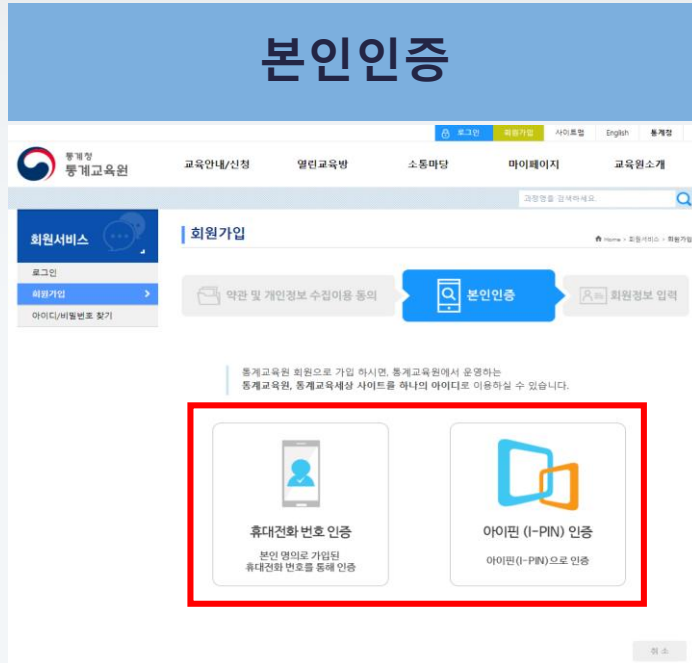
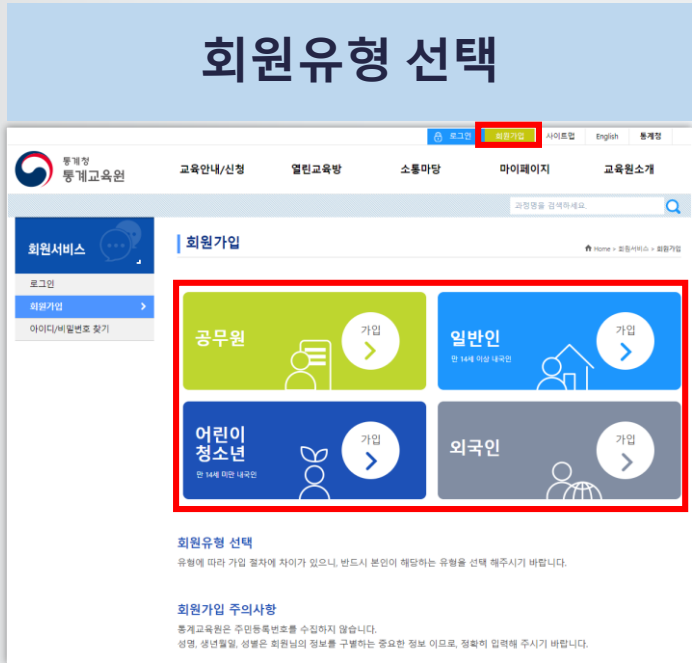
<https://sti.kostat.go.kr>

CONTENTS

PC	start	1 준비하기	-----	1
	step	2 수강신청	-----	2
	step	3 학습하기	-----	3
	step	4 설문 & 수료	-----	4

M	start	1 준비하기	-----	5
	step	2 모바일 활용하기	-----	7





- 1 통계교육원 홈페이지(<https://sti.kostat.go.kr>) 접속 후, 메인 화면 상단 **회원가입** 버튼 선택
- 2 회원유형(공무원, 일반인, 어린이/청소년, 외국인 중 택일)을 선택
※ 정부산하기관 및 통계청 공무원의 경우 일반인으로 가입
- 3 약관 동의 후, 2가지 본인인증 방식 중 하나를 선택해 본인인증 진행
- 4 양식에 맞춰 회원정보 입력 후 **확인** 버튼 클릭

교육과정/신청

교육안내/신청 > 이러닝 > 교육과정/신청

대상: 전체, 통계청, 공무원, 일반인
구분: 전체, 전문교육, 기타교육

검색: 과정명을 검색하세요. [검색]

수강신청 및 교육기간: '21. 2. 1. ~ 12. 10. - 교육비: 무료 - 교육연령: 개인연속

구분	과정명	대상	연정시간	교육기간	상세정보	수강신청
전문교육	MOU 활동(2021)	제한없음	2	21.02.01 ~ 21.12.10	미러보기	수강신청
전문교육	NARA-PC 활동(2021)	제한없음	6	21.02.01 ~ 21.12.10	미러보기	수강신청
전문교육	R 기동(2021)	제한없음	12	21.02.01 ~ 21.12.10	미러보기	수강신청
전문교육	R 활동(2021)	제한없음	12	21.02.01 ~ 21.12.10	미러보기	수강신청
전문교육	SOS 재능(2021)	제한없음	4	21.02.01 ~ 21.12.10	미러보기	수강신청
전문교육	SOS 활력스 활동(2021)	제한없음	2	21.02.01 ~ 21.12.10	미러보기	수강신청
전문교육	SOS 공공 통계분석(2021)	제한없음	4	21.02.01 ~ 21.12.10	미러보기	수강신청

수강신청

교육안내/신청 > 이러닝 > 교육과정/신청

과정명	데이터 분석 초급(2021)	교육구분	전문교육
교육기간	2021.02.01 ~ 2021.12.10	연정시간	34강
교육대상	제한없음	적용연령	19세 이상
수료기준	90점이상(최소 100%)	교육과정연계도	교육과정연계
교육비	과외(Private) 프로그램일 경우와 학위 분석 실용을 바탕으로 자료의 특성상 다양한 통계분석 방법을 향상한다.		

수강신청 [수강신청]

개인정보 확인 및 수정

교육안내/신청 > 이러닝 > 교육과정/신청

이름: [이름]
이메일: [이메일]
연락처: 010 - [연락처]
소속(회사): [소속(회사)]
직급: [직급]

위의 개인정보가 정확히 기재되었음을 확인합니다. [개인정보수정]

수강신청 [수강신청]

- 1 교육안내/신청 > 이러닝 > 교육과정/신청 메뉴에서 신청하고자 하는 과정의 **수강신청** 버튼 클릭
 - 2 과정 개요 및 개인정보 확인 후 **수강신청** 버튼 클릭
 - 3 개인정보 수정이 필요할 경우, **개인정보수정** 버튼을 클릭해 수정 후 수강신청 진행
- ※ 수강신청 가능한 과정 수 및 수강인원 제한 없음
- ※ 수강취소는 **마이페이지>수강신청확인/취소** 메뉴에서 가능

진행중인과정

내 학습방

진도율 확인



- **마이페이지 > 진행중인과정** 메뉴에서 학습하고자 하는 과정의 **내 학습방** 버튼을 클릭해 학습방 입장
- ※ **학습진도율 확인** : 콘텐츠를 끝까지 재생할 경우 **학습하기**에서 **복습하기**로 상태 버튼 변경 및 진도율 반영
- ※ 크롬 또는 마이크로소프트 엣지로 학습 권장

설문 참여

통계청 통계교육원

학습중 | 학습병나가기

파이썬 데이터분석 초급(2021)

학습기간 : 2021.02.24. ~ 2021.12.10. | 현재시간 : 3시간

학습진도 100% (100/100점 만점)

시행 없음 | 설문(평가) 미완료 100점 | 종료 100점

수료조건 : 90점 이상

공지사항 : 학습 시작 전 공지사항을 꼭 확인하시기 바랍니다.

자료방 : (강의노트) 파이썬 데이터 분석 초급 2021.01.29

지정된 학습시간을 초과해야 하며, [학습시작] 버튼이 [복습하기] 버튼으로 바뀌어야 전도율이 체크 됩니다.

차시	차시명	파일	학습여부	상태
제1차시	파이썬 시작하기		학습완료	복습하기
제2차시	파이썬 언어의 기본		학습완료	복습하기
제3차시	파이썬의 내장 자료형(숫자형, 문자형)		학습완료	복습하기
제4차시	파이썬의 내장 자료형(리스트, 튜플, 사전, 집합)		학습완료	복습하기
제5차시	파이썬의 조건문		학습완료	복습하기
제6차시	파이썬의 반복문		학습완료	복습하기
제7차시	파일 입출력 및 함수		학습완료	복습하기
제8차시	파이썬의 모듈		학습완료	복습하기

수료증 출력

통계청 통계교육원

교육안내/신청 | 열린교육방 | 소통마당 | **마이페이지** | 교육원소개

나의 학습공간

진행중인과정 | 학습종료과정 | 수강신청확인/취소 | 개인정보수정

나의 학습공간 학습종료과정

2020 | 전체

과정명을 입력하세요

검색

입원교육

번호	과정명	상세보기	안정시간	학습기간	복습	성적	질문방	수료증
1	파이썬 데이터분석 초급(2021)		3	21.02.24~21.12.10	복습하기	초회	초회	출력

수료증 출력

수료증 출력

통계청 통계교육원

Copyright © 2018 Statistics Training Institute. All Rights Reserved. 개인정보처리방침 | 이용약관

수료증 확인

세 E21000000호

수료증

· 성 명 : 홍길동
· 소 속 : 통계청
· 교육과정 : 파이썬 데이터분석 초급(이러닝)
· 교육기간 : 2021.02.24. ~ 12.10. (3시간)

위 사람은 통계교육원에서 실시한 교육과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2021년 12월 24일

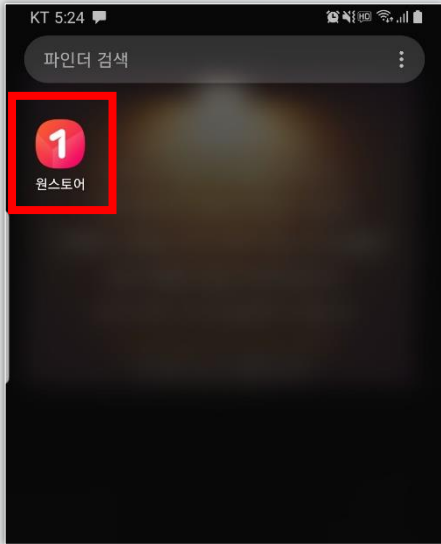
통 계 교 육 원

- 1 설문 항목의 **참여하기** > **설문시작** 버튼을 클릭해 설문 응답
 - 2 **마이페이지** > **나의 학습공간** > **학습종료과정**에서 수료현황 확인 및 수료증 출력 가능
- ※ 수료조건 충족일 다음 날 자동 수료처리
- ※ 과정 수료 후 1년간 복습 가능

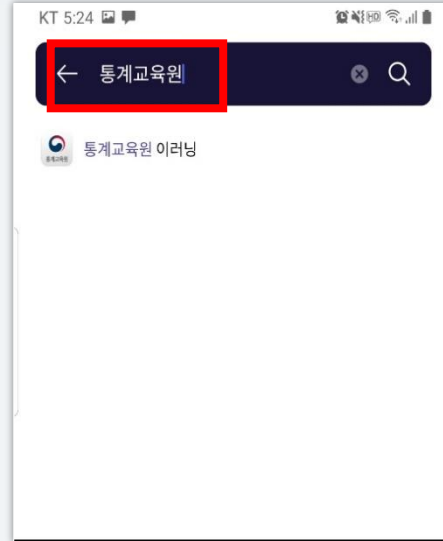


24시간
FREE
e-learning

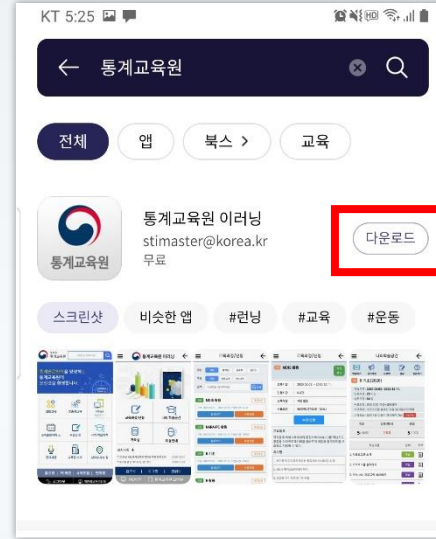
원스토어 실행



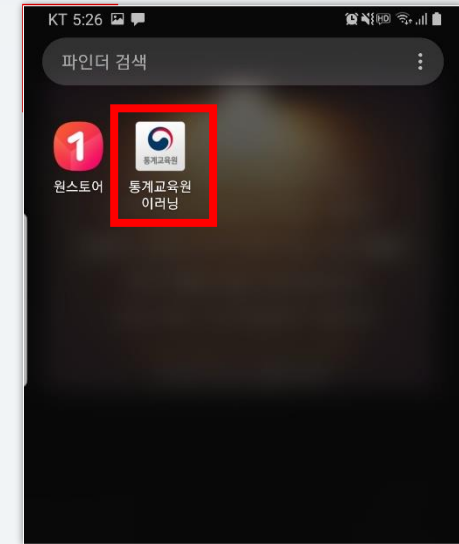
통계교육원 검색



앱 다운로드



앱 실행

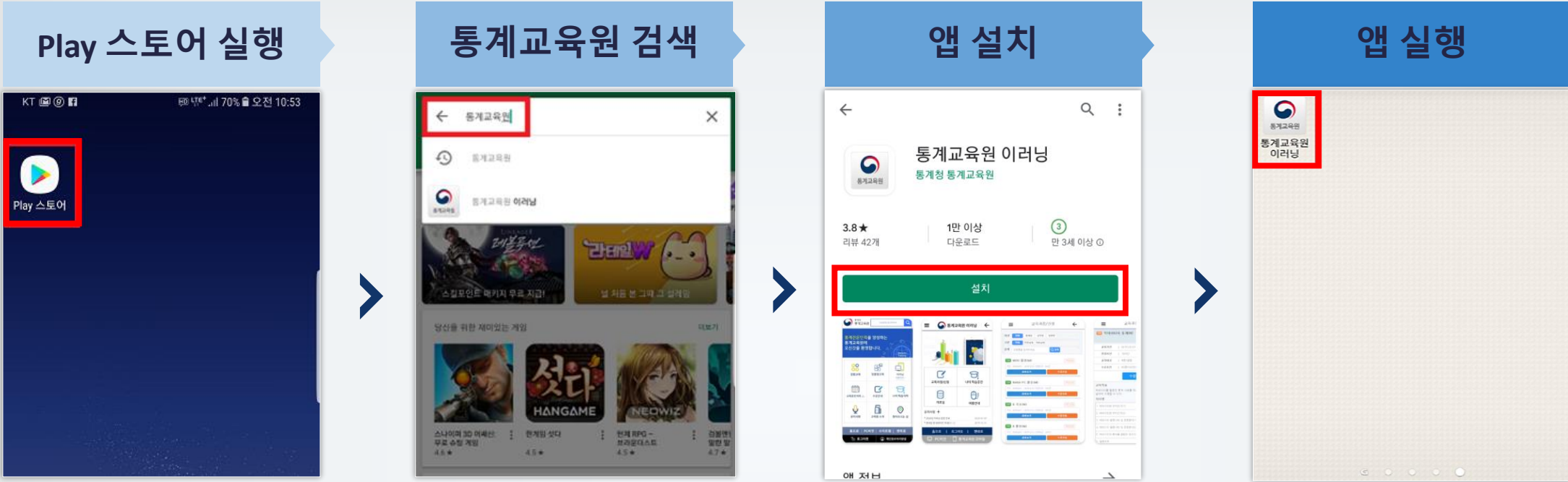


- 1 안드로이드 원스토어 실행
- 2 검색창에 '통계교육원' 입력
- 3 통계교육원 이러닝 앱을 선택 다운로드
- 4 앱 실행

※ iOS(아이폰) 사용자는 웹 브라우저 주소창에 <https://sti.kostat.go.kr>을 입력해 모바일 홈페이지로 이동



24시간
FREE
e-learning



- 1 안드로이드 구글 **Play 스토어** 실행
- 2 검색창에 '통계교육원' 입력
- 3 **통계교육원 이러닝** 앱을 선택 설치
- 4 앱 실행

※ iOS(아이폰) 사용자는 웹 브라우저 주소창에 <https://sti.kostat.go.kr>을 입력해 모바일 홈페이지로 이동

step 2 모바일 활용하기 모바일에서 학습 및 수료 확인



24시간
FREE
e-learning



- 1 통계교육원 이러닝 앱 로그인 후, **교육과정/신청** 선택
- 2 신청하고자 하는 과정의 **수강신청** 버튼 터치, 바로 학습 가능
- 3 **나의 학습공간**>**진행중인 과정**의 **내 학습방**에서 **학습** 버튼 터치, 콘텐츠를 끝까지 재생할 경우 **복습**으로 상태 버튼 변경
- 4 학습 완료 후 **설문시작** 버튼을 터치해 설문 응답
- 5 **나의 학습공간**>**학습종료 과정** 메뉴에서 수료현황 확인 가능 ※ 수료조건 충족일 다음 날 자동 수료처리



통계교육원 이러닝 지금 시작 해볼까요?



PC와 모바일 어디에서나
<https://sti.kostat.go.kr>