



통계청  
통계교육원

24시간  
**FREE**  
e-learning



# 통계교육원 이러닝 수강 절차

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

# CONTENTS

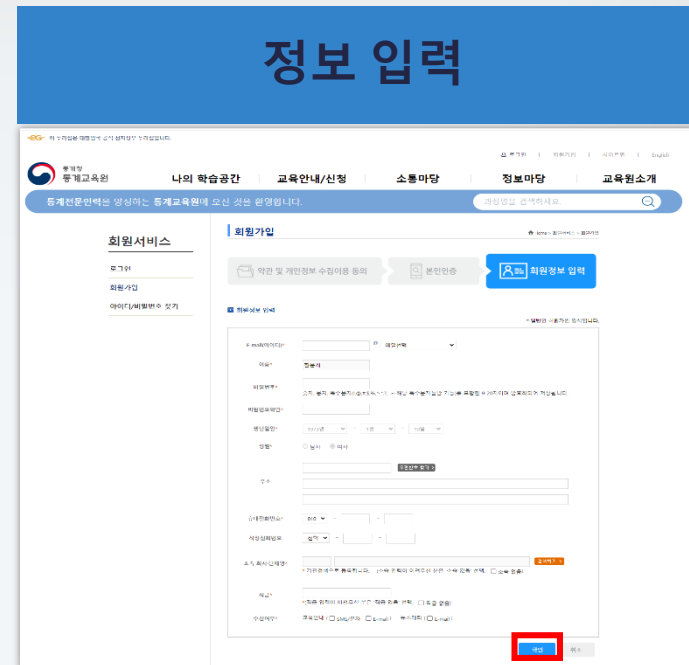
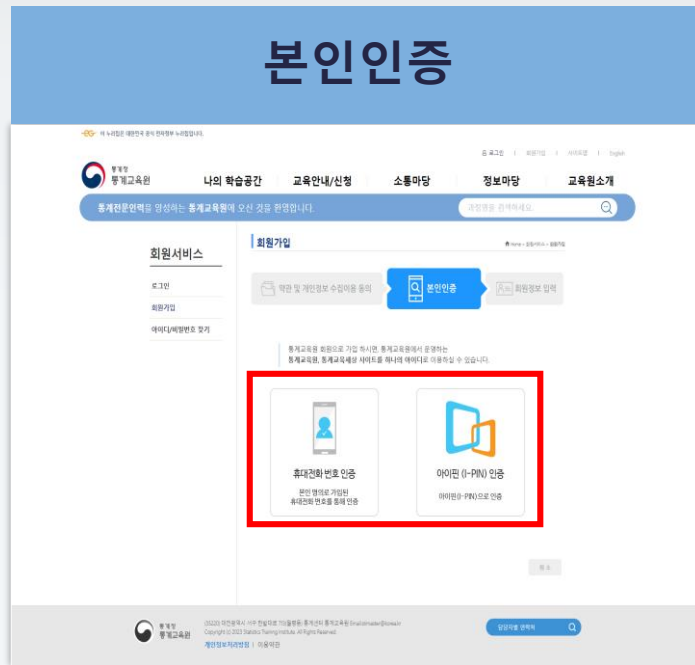
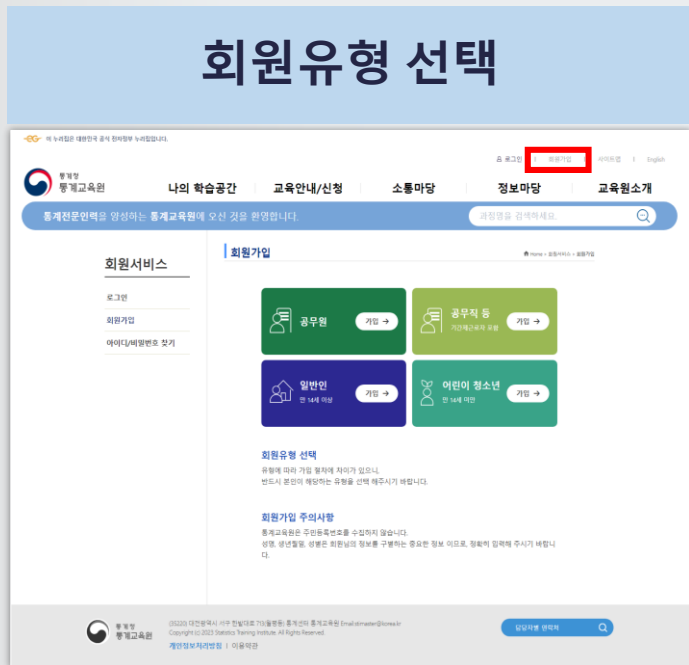


start	1	준 비 하 기	-----	1
step	2	수 강 신 청	-----	2
step	3	학 습 하 기	-----	3
step	4	설 문 & 수 료	-----	4



start	1	준 비 하 기	-----	5
step	2	모 바 일 활 용 하 기	-----	7





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

# step2 수강신청 수강신청 및 개인정보확인



24시간  
FREE  
e-learning

## 교육과정/신청

## 수강신청

## 개인정보 확인 및 수정

- 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 **체크박스를 선택하여 수강신청** 진행  
※ 수강신청 가능한 과정 수 및 수강인원 제한 없음  
※ 수강취소는 **나의 학습공간>수강신청확인/취소** 메뉴에서 가능(취소 시 수강이력 복구 불가)

## 진행중인과정

통계교육원 나의 학습공간 교육안내/신청 소통마당 정보마당 교육원소개

통계전문인력을 양성하는 통계교육원에 오신 것을 환영합니다.

나의 학습공간

진행중인과정

88 0개 1개

이화님 수료율 100% (12회, 17회, 24회, 25회) 학습종료과정에서 확인할 수 있습니다.

입원교육 마다남

진행중인과정

구분 과정명 운영형태 운영시간 학습기간 시험 질문 우수율

이화님

과정명 통계분석 R을 활용한 통계분석(2023) 운영형태 실시간 학습기간 2023.09.26 ~ 2023.12.08 시험 0회 질문 0건 우수율 100%

내 학습방

## 내 학습방

통계교육원 학습홈 | 학습방나가기

R을 활용한 통계분석(2023)

이화님 R을 활용한 통계분석(2023) 질문방

학습기간: 2023.09.26. ~ 2023.12.08. 운영시간: 10시간

학습시작 전 공지사항을 꼭 확인하시기 바랍니다.

공지사항

관례된 데이터가 없습니다.

자료방

강의노트 및 실습예제 2023.01.31.

학습진도

4/100명 4%

시험 없음

질문(질수) 미완료 4점

진도율 90%이상 수료조건: 90점 이상

종료하기 참여하기 진행중

지정된 학습시간을 초과하여 하며, [학습시작] 버튼이 [학습하기] 버튼으로 바뀌어야 진도율이 채워집니다.

차시	차시명	배정	학습진도율	상태
제1차시	자료의 이해1		학습완료	학습하기
제2차시	자료의 이해2		4%	학습시작
제3차시	분석환경 구축		0%	학습시작
제4차시	통계분석 자료 요약하기		0%	학습시작
제5차시	수치형 자료 요약하기1		0%	학습시작
제6차시	수치형 자료 요약하기2		0%	학습시작
제7차시	분류 변수1		0%	학습시작
제8차시	분류 변수2		0%	학습시작

## 강의자료 다운로드

통계교육원 학습홈 | 학습방나가기

R을 활용한 통계분석(2023)

이화님 R을 활용한 통계분석(2023) 질문방

학습기간: 2023.09.26. ~ 2023.12.08. 운영시간: 10시간

학습시작 전 공지사항을 꼭 확인하시기 바랍니다.

공지사항

관례된 데이터가 없습니다.

자료방

강의노트 및 실습예제 2023.01.31.

학습진도

4/100명 4%

시험 없음

질문(질수) 미완료 4점

진도율 90%이상 수료조건: 90점 이상

종료하기 참여하기 진행중

지정된 학습시간을 초과하여 하며, [학습시작] 버튼이 [학습하기] 버튼으로 바뀌어야 진도율이 채워집니다.

차시	차시명	배정	학습진도율	상태
제1차시	자료의 이해1		학습완료	학습하기
제2차시	자료의 이해2		4%	학습시작
제3차시	분석환경 구축		0%	학습시작
제4차시	통계분석 자료 요약하기		0%	학습시작
제5차시	수치형 자료 요약하기1		0%	학습시작
제6차시	수치형 자료 요약하기2		0%	학습시작
제7차시	분류 변수1		0%	학습시작
제8차시	분류 변수2		0%	학습시작


나의 학습공간 > 진행중인과정 메뉴에서 학습하고자 하는 과정의 내 학습방 버튼을 클릭해 학습방 입장

※ 학습진도율 확인 : 콘텐츠를 끝까지 재생할 경우 학습하기에서 복습하기로 상태 버튼 변경 및 진도율 반영

※ 강의노트 및 실습(예제)파일이 있는 과정은 차시명 오른쪽 파일 아이콘 또는 자료방에서 첨부파일 다운로드

## 수요증출력

## 수료증 확인



국립한글박물관

국립한글박물관

R을 활용한 통계분석(2023)

Ratio

R을 활용한 통계분석(2023)

필수

청문법

학습기간 : 2023.09.26. ~ 2023.12.08.

연행시간 : 10시간

학습시작 전 공지사항을 꼭 확인하시기 바랍니다.

학습진도

100%

100/100명 완료

시행

없음

공지해가

성명(필수)

미완료

성명해가

총점

100점

수료조건 : 90점 이상

수료해가

공지사항

학습 및 수료안내

2021.02.05

자료발

(강의노트) 과이변 데이터 분석 수업

2021.01.28

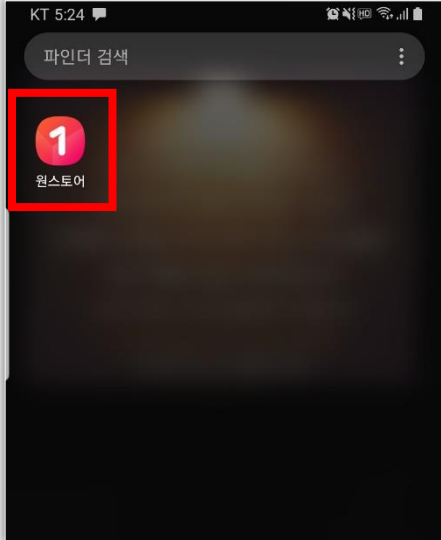
지정된 학습시간을 초과해야 하며, [학습시작] 버튼이 [목표하기] 버튼으로 바뀌어야 진도율이 채크 됩니다.

[illegible]

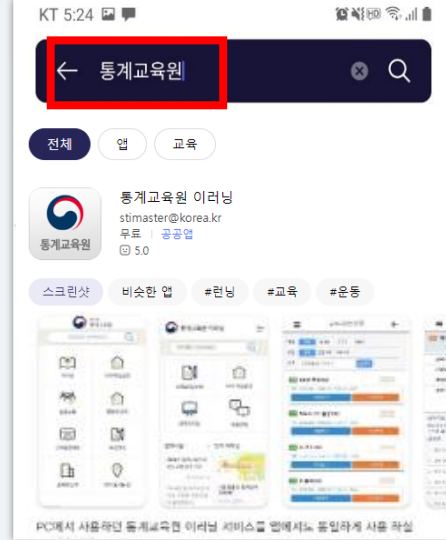
해표2200000호

- 통계교육원 홈페이지(<https://sti.kostat.go.kr>)

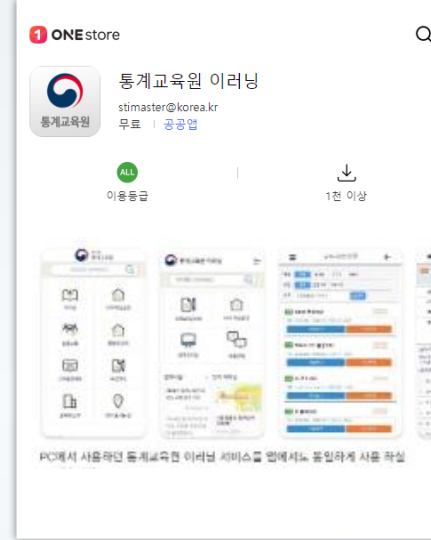
## 원스토어 실행



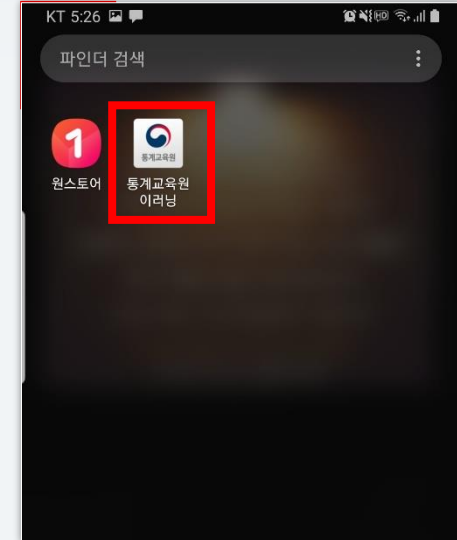
## 통계교육원 검색



## 앱 다운로드

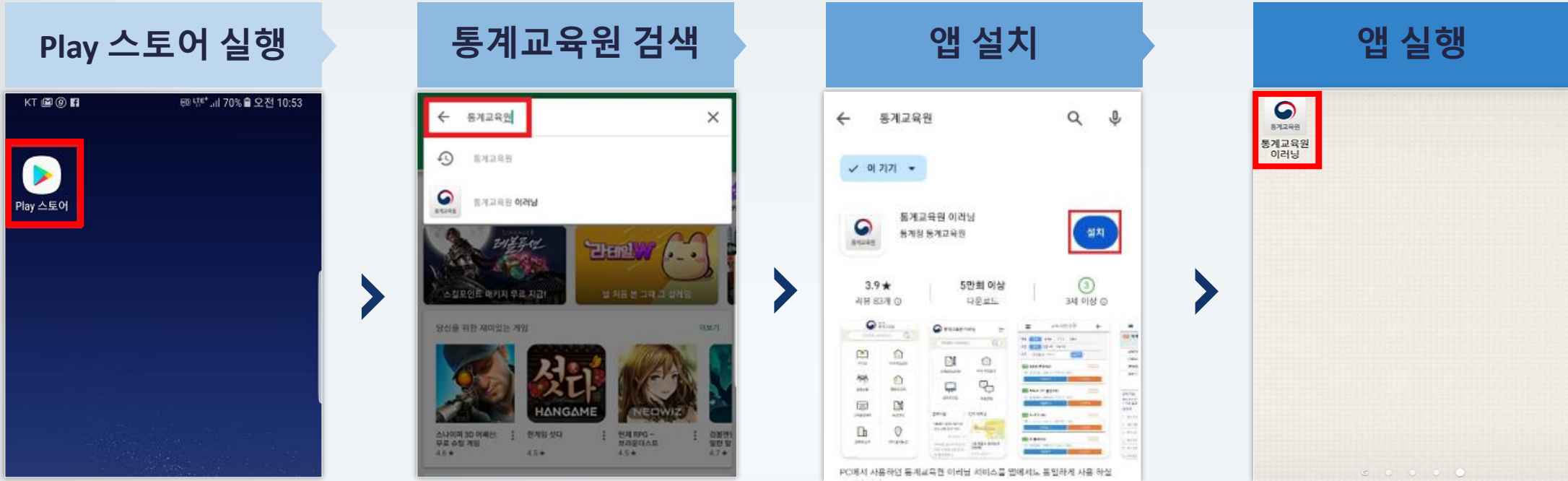


## 앱 실행



- 1 안드로이드 **원스토어** 실행 (안드로이드 5.0이상 지원)
- 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



- 1 안드로이드 구글 **Play 스토어** 실행 (안드로이드 5.0이상 지원)
- 2 검색창에 '통계교육원' 입력
- 3 **통계교육원 이러닝** 앱을 선택 설치
- 4 앱 실행

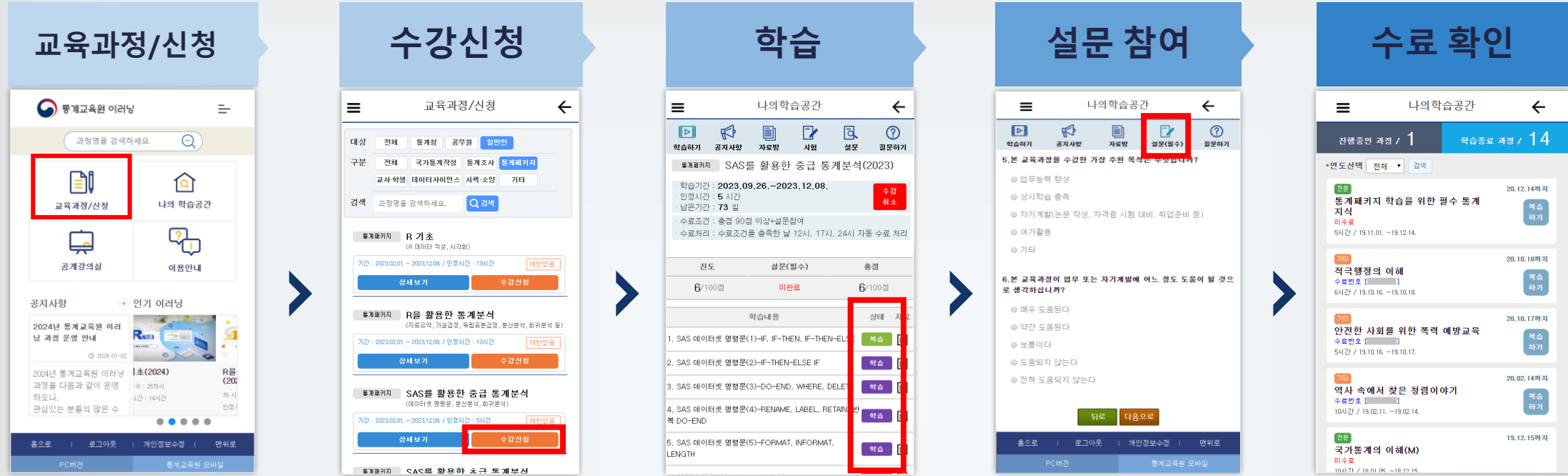
※ iOS(아이폰) 사용자는 웹 브라우저 주소창에 <https://sti.kostat.go.kr>을 입력해 모바일 홈페이지로 이동



# step2 모바일 활용하기 모바일에서 학습 및 수료 확인



24시간  
FREE  
e-learning



- 1 통계교육원 이러닝 앱 회원가입 및 로그인 후, **교육과정/신청** 선택
- 2 신청하고자 하는 과정의 **수강신청** 버튼 터치, 바로 학습 가능
- 3 **나의 학습공간>진행중인 과정의 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 12시, 17시, 24시 자동 수료처리



통계교육원 이러닝 지금 시작 해볼까요?



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