



# 통계교육원 이러닝 수강 절차

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

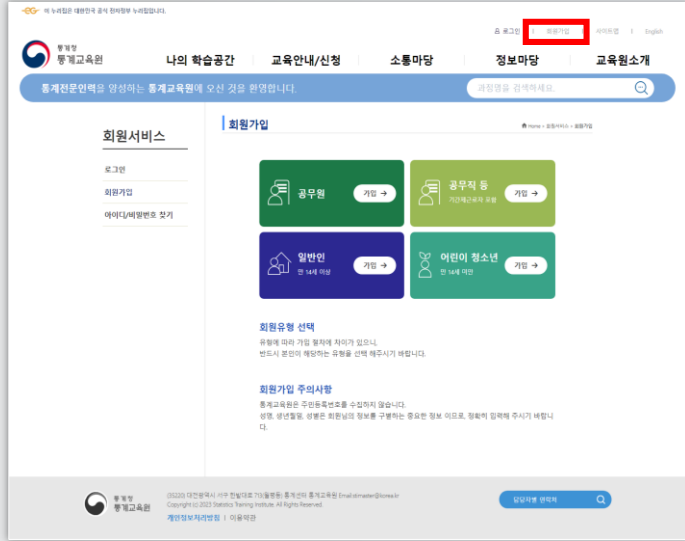
# CONTENTS

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

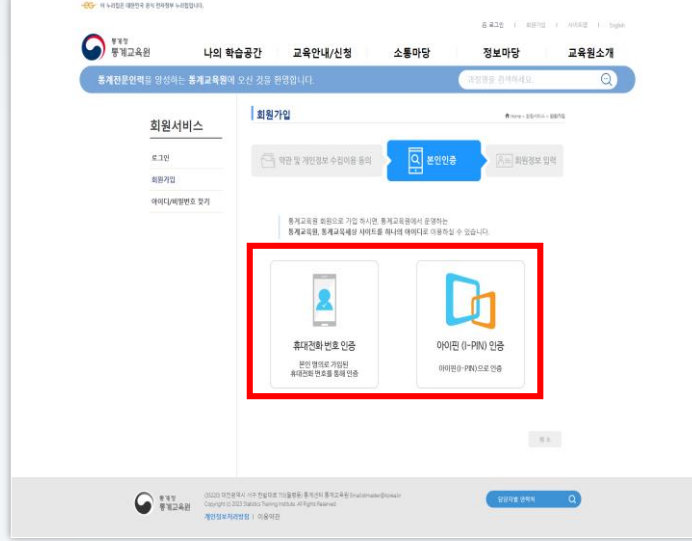
M	start	1 준비하기	-----	5
	step	2 모바일 활용하기	-----	7



## 회원유형 선택



## 본인인증



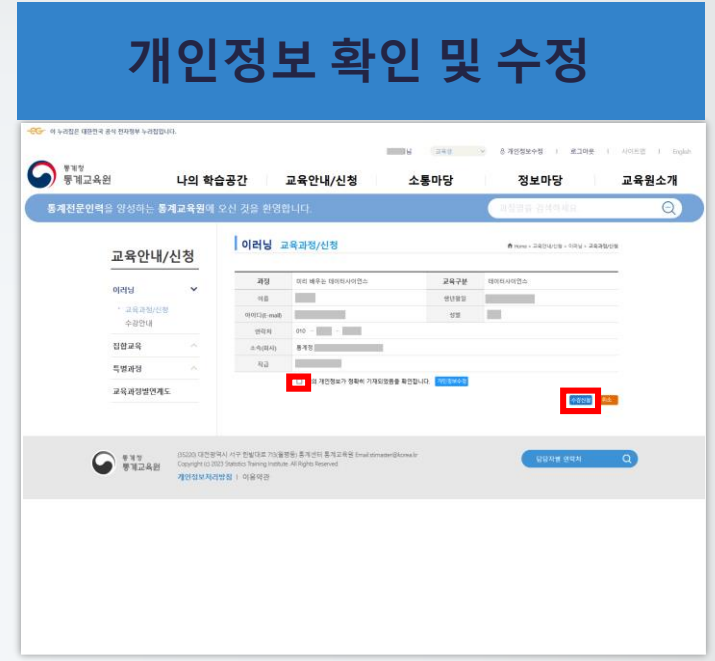
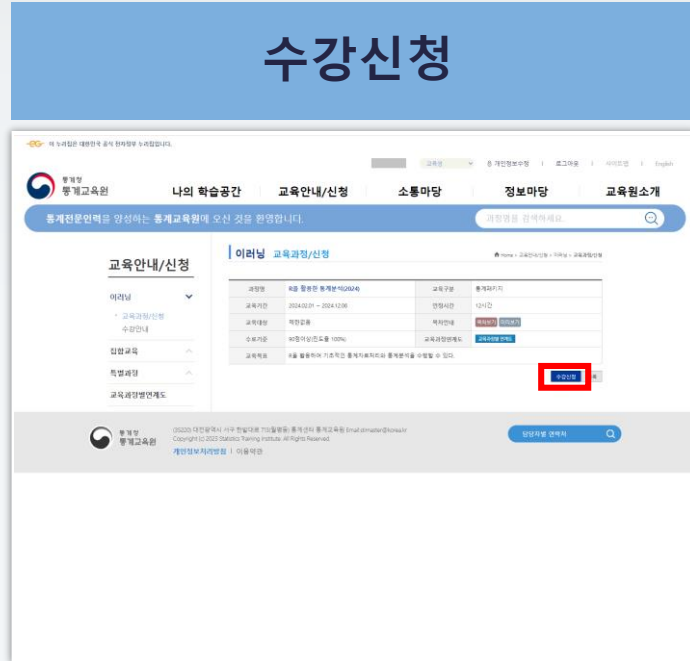
## 정보 입력



- 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



24시간  
FREE  
e-learning



- 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

## 내 학습방

## 내 학습방(차시별 평가)

- 나의 학습공간 > 진행중인과정 메뉴에서 학습하고자 하는 과정의 내 학습방 버튼을 클릭해 학습방 입장
- ※ 학습진도를 확인 : 콘텐츠를 끝까지 재생할 경우 학습하기에서 복습하기로 상태 버튼 변경 및 진도율 반영
- ※ 강의노트 및 실습(예제)파일이 있는 과정은 차시명 오른쪽 파일이 아이콘 또는 자료방에서 첨부파일 다운로드
- ※ 차시별 평가과정은 1차시 학습 후 1차시 시험응시 결과 만점 시 다음 차시 학습진행
- ※ 반부패 청렴 시험평가 과정은 학습진도율 90% 이상 시 시험의 응시하기를 선택하여 응시

## 설문 참여

R을 활용한 통계분석(2023)

학습기간 : 2023.09.26. ~ 2023.12.08.

학습진도: 100% (100/100점 만점)

설문 참여: **참여하기**

차시	차시명	과목	학습여부	상태
제1차시	과이언 시작하기		학습완료	학습완료
제2차시	과이언 참여의 기본		학습완료	학습완료
제3차시	과이언의 내강 자료활용(주요, 분자중)		학습완료	학습완료
제4차시	과이언의 내강자료활용(리스트, 튜플, 사전, 집합)		학습완료	학습완료
제5차시	과이언의 조건문		학습완료	학습완료
제6차시	과이언의 반복문		학습완료	학습완료
제7차시	과일 입출력 및 함수		학습완료	학습완료
제8차시	과이언의 모듈		학습완료	학습완료

## 수료증 출력

나의 학습공간

학습종료과정

번호	과정명	상태	과목명	수료	출력	수료증	수료기간
1	통계교육원 R을 활용한 통계분석(2023)	수료	통계교육원 R을 활용한 통계분석(2023)	수료	출력	수료증	2023.07.17. ~ 2023.08.18.
2	과이언의 내강 자료활용(주요, 분자중)	수료	과이언의 내강 자료활용(주요, 분자중)	수료	출력	수료증	2023.07.17. ~ 2023.08.18.
3	과이언의 내강 자료활용(리스트, 튜플, 사전, 집합)	수료	과이언의 내강 자료활용(리스트, 튜플, 사전, 집합)	수료	출력	수료증	2023.07.17. ~ 2023.08.18.
4	과이언의 조건문	수료	과이언의 조건문	수료	출력	수료증	2023.07.17. ~ 2023.08.18.
5	과이언의 반복문	수료	과이언의 반복문	수료	출력	수료증	2023.07.17. ~ 2023.08.18.
6	과일 입출력 및 함수	수료	과일 입출력 및 함수	수료	출력	수료증	2023.07.17. ~ 2023.08.18.
7	과이언의 모듈	수료	과이언의 모듈	수료	출력	수료증	2023.07.17. ~ 2023.08.18.

## 수료증 확인

번호220000000

### 수료증

- 성명 : 홍길동
- 소속 : 통계청 통계교육원 교육운영과
- 교육과정 : [이러닝]데이터 사이언티스트 길잡이-위상수학(2023)
- 교육기간 : 2023.07.17.~08.18. (6시간)
- 수료일 : 2023.08.18.

위 사람은 통계교육원에서 실시한 교육과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

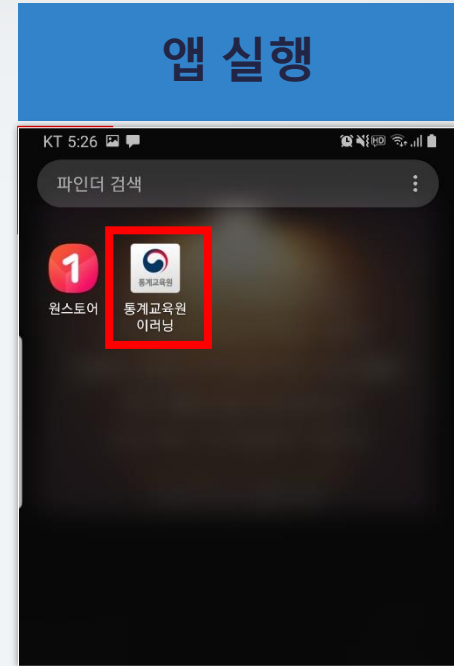
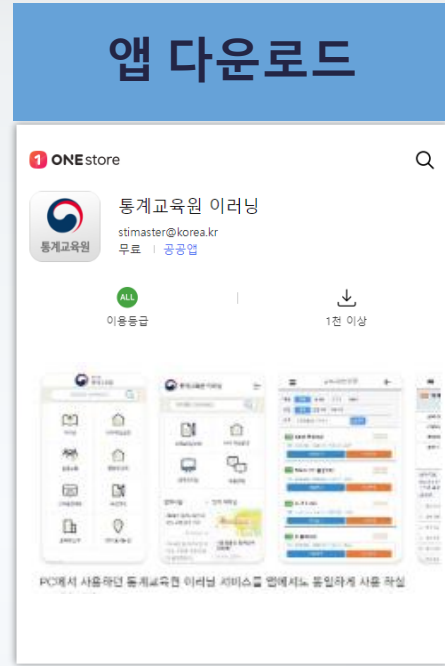
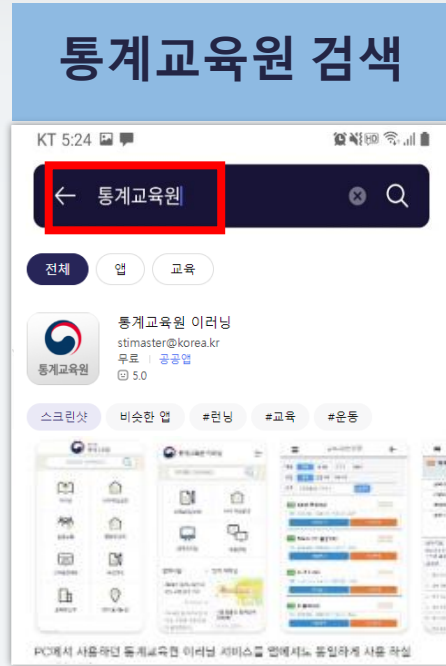
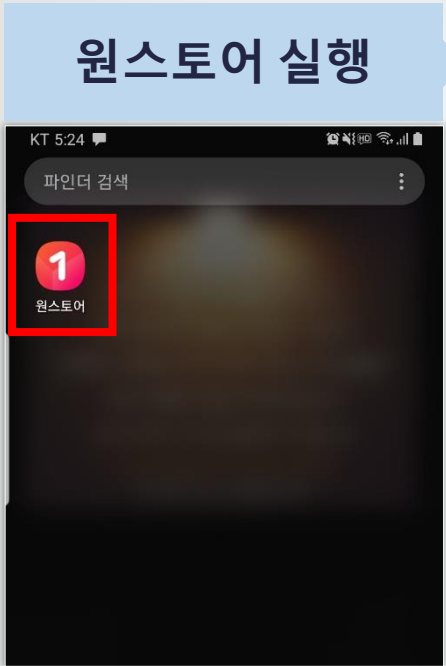
2024년 01월 26일

통계교육원

- 1 설문 항목의 **참여하기** > **설문시작** 버튼을 클릭해 설문 응답
  - 2 **마이페이지** > **나의 학습공간** > **학습종료과정**에서 수료현황 확인 및 수료증 출력
- ※ 수료조건 충족일 12시, 17시, 24시 자동 수료처리
- ※ 과정 수료 후 1년간 복습 가능



24시간  
FREE  
e-learning

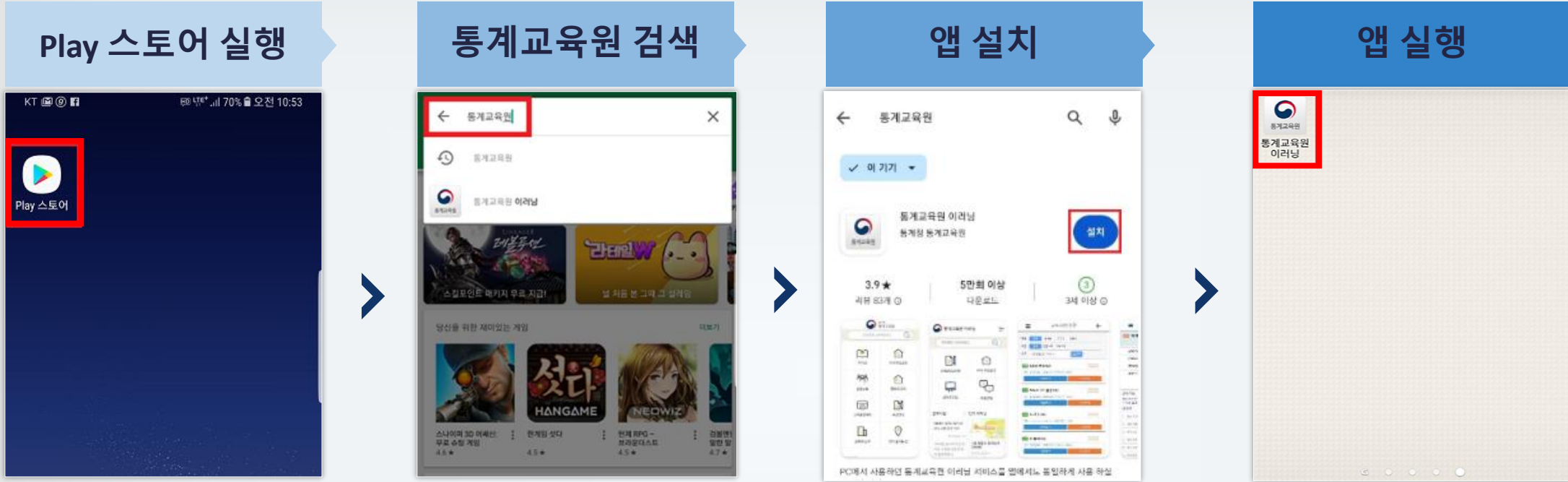


- 1 안드로이드 원스토어 실행 (안드로이드 5.0이상 지원)
- 2 검색창에 '통계교육원' 입력
- 3 통계교육원 이러닝 앱을 선택 다운로드
- 4 앱 실행

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



24시간  
**FREE**  
e-learning



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

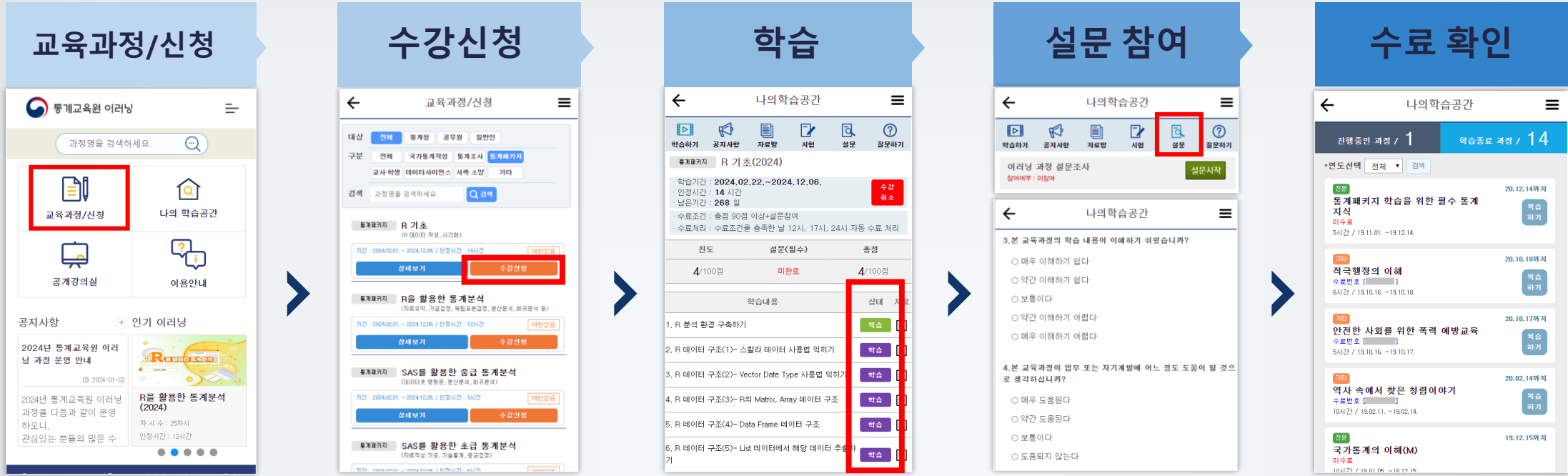
※ iOS(아이폰) 사용자는 웹 브라우저 주소창에 <https://sti.kostat.go.kr>을 입력해 모바일 홈페이지로 이동



# step 2 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 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 12시, 17시, 24시 자동 수료처리



통계교육원 이러닝 지금 시작 해볼까요?



통계청  
통계교육원

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