

# 2021년 10월 직업기초능력평가(대학) 자가진단 학생용 매뉴얼(요약본)

## 자가진단 안내사항

- 자가진단은 자신의 현재 직업기초능력 수준을 확인하기 위한 진단을 목적으로 개발된 도구입니다.  
◆ 직업기초능력 : 대부분의 직업에서 직무를 성공적으로 수행하기 위한 기본적·공통적 역량
- 자가진단 기간 : '21년 10월 11일(월) ~ 10월 24일(일) 08:00 ~ 23:00
- 본인의 정보(학과, 학번, 성별, 성명)를 선택 및 기재하시고, 부여받은 **인증번호**를 사용하여 진단이 가능합니다.
- 자가진단 접속정보 및 **인증번호**는 **대학담당자에게 확인 하실** 수 있습니다.

자가진단 응시자 (<http://self.teenup.or.kr>) 접속 [자가진단하기] 클릭

## 1. [통합 다운로드] 프로그램 설치 방법



- ① **[통합 다운로드] - [확인]**을 클릭합니다.
- ② **[열기]** 또는 **[저장]**을 클릭하여, 자가진단 프로그램을 설치합니다.
- ③ 자가진단 프로그램 설치가 완료되면 **[닫기]**를 클릭합니다.

## 2. [자가진단하기] 클릭

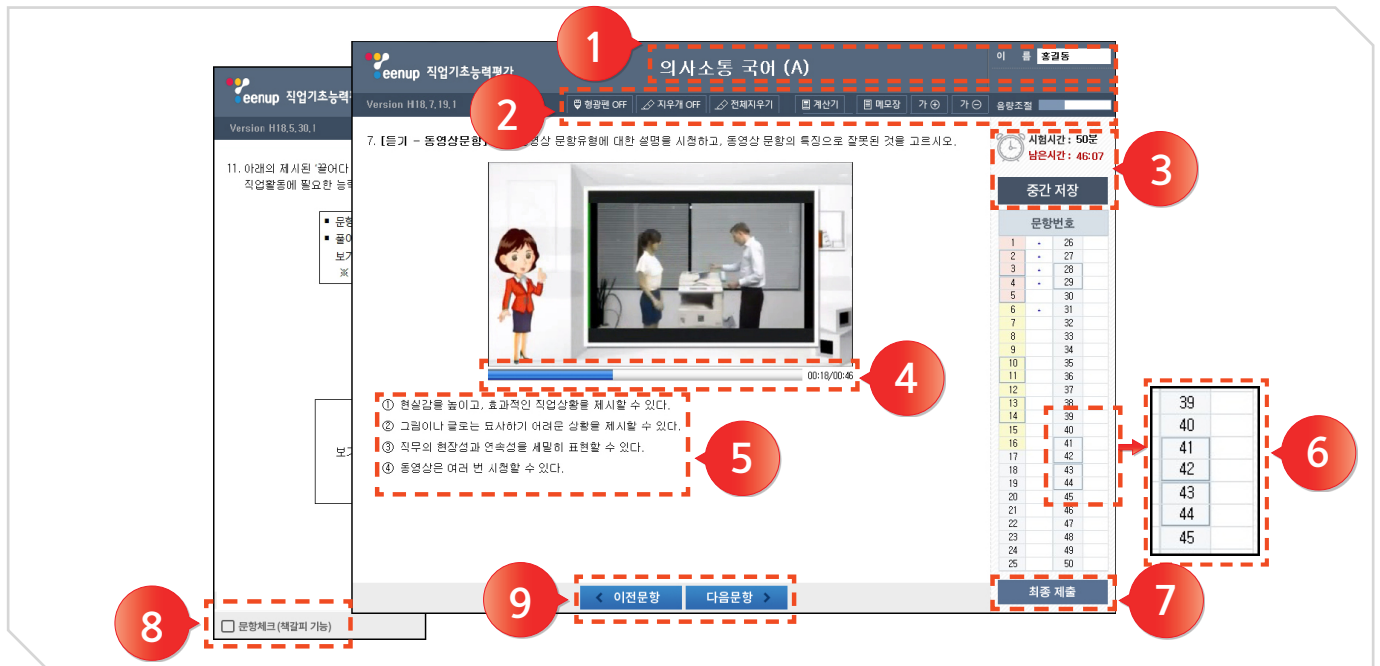


- ① 진단할 회차에 해당하는 **“평가명”**을 확인합니다.
- ② 본인 학교 소속의 **“시도명”** 및 본인의 **“학교명”, “학번”, “학과”, “학번”(끝에서 4자리), “성별”**을 선택하세요
- ③ 성명과 인증번호를 입력합니다. (**인증번호가 틀리거나, 분실한 경우 대학담당자에게 문의**) ④ 해당 정보 기입 후 **[자가진단 로그인]**을 클릭하여 자가진단 페이지로 이동합니다.
- ⑤ 자가진단 프로그램이 설치 되어 있지 않은 경우, 하단에 생성되는 **[자가진단 프로그램 다운로드(zip)]** 버튼을 클릭 후 프로그램을 **[열기]** 또는 **[저장]**을 클릭하여 설치합니다.
- ⑥ 설치가 완료 되면 **[닫기]**를 클릭합니다.

- ※ 최초 접속 시 자가진단 프로그램이 없는 경우, 설치 과정을 거쳐야 합니다.
- ※ 로그인 정보를 정확히 선택 및 입력하여 주시기 바랍니다. 틀린 경우 대학담당자에게 문의.

# 2021년 10월 직업기초능력평가(대학) 자가진단 학생용 매뉴얼(요약본)

## 3. 자가진단 프로그램 안내



- ① 현재 진단중인 영역과 응시자 이름을 확인할 수 있습니다.
- ② 프로그램 사용 중 필요 시 **형광펜, 지우개, 전체지우기, 계산기, 메모장, 글자 크기조절, 듣기 음량조절** 기능을 사용할 수 있습니다. (**형광펜, 지우개**의 경우 아이콘을 클릭할 때 마다 기능이 ON/OFF 되며, 해당 기능이 사용 중일 경우 마우스 커서의 모양이 변경 됨)
- ③ 진단 중 남은시간을 확인할 수 있으며, 현재까지 풀이한 답안은 **[중간 저장]**을 클릭하면, 중간 저장 할 수 있습니다. (중간 저장 한 경우 진단 기간 내 이어풀기 가능)
- ④ 동영상 및 음성 듣기문항은 현재까지 재생된 시간과 총 재생시간이 표시됩니다.
- ⑤ 선택지의 보기 번호를 클릭하면 우측 답안 상태창의 해당번호에 답안 선택 여부가 표시됩니다.
- ⑥ 문항번호 중 선으로 묶여있는 경우 세트문항으로 해당세트의 첫 번째 문항부터 순차적으로 풀이가 가능합니다.
- ⑦ **[최종 제출]**을 클릭하면 현재까지 풀이한 모든 답안이 제출되고 진단이 종료됩니다.
- ⑧ **[문항체크]** 기능은 진단 중 해당 문항번호를 체크하여, 추후 확인할 수 있게 표시하는 기능입니다. (동영상, 듣기, 세트문항은 미제공)
- ⑨ **[이전문항], [다음문항]**을 클릭하면 문항 이동이 가능합니다. 단 동영상 및 음성 듣기문항 또는 세트문항은 현재 문항의 답을 선택해야 다른 문항으로 이동이 가능합니다.

※ 본 매뉴얼은 2021년 9월 17일 기준으로 제작되었으며, 제공하는 기능 및 내용은 변경될 수 있습니다.

**직업기초능력평가 문의처**  
Test for Enhanced Employability & Upgraded Proficiency

서울시 중구 세종대로 39 상공회의소회관 17층 직업기초능력평가센터  
Tel : 1833-6543  
E-mail : teenup@korcham.net