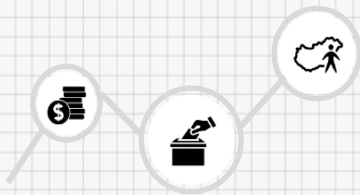


KSDC DB 이용 매뉴얼

한국사회과학데이터센터
(Korean Social-science Data Center)



KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS





KSDC DB?



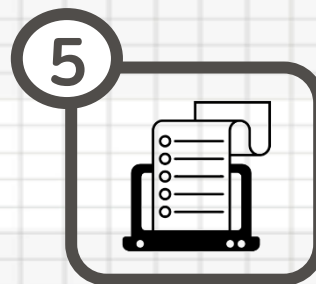
FIND DATA
조사자료



FIND DATA
통계자료



ONLINE ANALYSIS



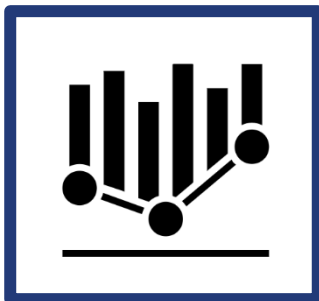
ONLINE SURVEY



[Step 1-1]

KSDC DB

💡 KSDC DB는 한국의 대표적인 학술 DB로서 **주요 설문조사 및 통계 데이터**를 수집 및 표본화 하여 제공하는 통합 DB 입니다.



✓ 수치자료

조사자료 2,800건
(설문지 및 원자료)
통계자료 2,300건



✓ 온라인 설문조사

설문지 작성, 배포,
결과 확인, 자료 분석



✓ 온라인 통계분석

기술통계량, 빈도,
교차, T-TEST, 상관 등



✓ 강의 활용

양적 연구 방법론 등
수업 활용 가능



[Step 1-2]

접속 방법

교내 PC에서 접속 시

- KSDC는 기관회원 교내의 PC에서 KSDC DB를 사용할 수 있도록 IP를 통해 인증하고 있습니다.
- 교내에서 접속할 때는 로그인 과정 없이 URL (www.ksdcdb.kr)로 접근하면 자동로그인이 되어 모든 콘텐츠와 서비스를 이용할 수 있습니다.

교외 PC에서 접속 시

- 교내 홈페이지 또는 도서관 / 자료실 홈페이지에 접근하여 로그인 후, KSDC DB로 접근하면 자동로그인이 됩니다.



[Step 1-3]

접속 확인

KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS

한국사회과학데이터센터 님 접속을 환영 합니다.
Log-out | Sitemap | KSDC DB | FAMILY SITE

FIND DATA ONLINE ANALYSIS ONLINE SURVEY SUPPORT

사회과학 양적 연구의 중심
KSDC DB

통합검색 🔍

최신자료 더보기 + 교육·세미나소식 더보기 + 공지사항·이용안내 더보기 +

제19대 대통령선거 관련 여론조사 2018.02.05
2013년 한국인의 의식 및 2016년 한국인의 의식 및 유전자변형(GM) 작물에 GM농산물에 대한 집단별 GM농산물에 대한 집단별

- 메인 화면 우측 상단에 있는 접속 멘트를 반드시 확인해야 합니다.
- 문구가 뜨지 않을 경우에는 도서관/자료실 혹은 KSDC 학술정보연구팀 (02-460-9466)에 문의하시길 바랍니다.



[Step 1-4] 통합검색

The screenshot shows the KSDC DB homepage. At the top, there's a navigation bar with 'FIND DATA', 'ONLINE ANALYSIS', 'ONLINE SURVEY', and 'SUPPORT'. Below this is a large banner with the text '사회과학 양적 연구의 중심 KSDC DB'. A search bar is highlighted with a red box, containing the text '통합검색' and '선거'. Below the banner, there are several sections: '최신자료' (Latest Data), '교육·세미나소식' (Education & Seminar News), and '공지사항·이용안내' (Notice & User Guide).

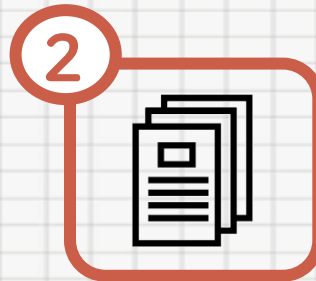
**통합검색에 키워드를 넣고 검색하면
해당 키워드가 들어간 조사자료, 통계자료,
설문항을 한번에 조회할 수 있습니다.**

The screenshot shows the search results for the keyword '선거'. The page is titled '통합검색' and has a subtitle '분류별 검색을 보여드립니다.' Below the title is a search bar with '선거' entered. The results are divided into three sections: '조사자료 검색 결과' (Survey Data Search Results), '통계자료 검색 결과' (Statistical Data Search Results), and '설문항 검색 결과' (Questionnaire Item Search Results). Each section contains a list of search results with columns for title, date, and a '상세보기' (View Details) link.

Section	Item	Date
조사자료 검색 결과	제19대 대통령선거 관련 유권자 의식조사 중앙선거관리위원회·한국정치학회 2017년 5월 11일 ~ 5월 24일	2018-02-05
	제20대 국회의원 총선거 관련 유권자 정치의식조사 한국사회과학데이터센터(KSDC) ~2016년 4월 14일(목) ~ 4월 20일(수)	2017-05-25
	Comparative Study of Electoral Systems (CSES) module5 CSES 2016-2021	2017-07-12
통계자료 검색 결과	선거인수 중앙선거관리위원회	1948년 ~ 2017년
	대통령선거투표율 중앙선거관리위원회	1952년 ~ 2017년
	국회의원선거투표율 중앙선거관리위원회	1948년 ~ 2016년
	동시지방선거투표율 중앙선거관리위원회	1995년 ~ 2014년
	국가별 국회의원선거 투표율 International IDEA * 자료: International IDEA * http://www.idea.int/, Voter Turnout, 2016. 12	1970년 ~ 2017년
	설문항 검색 결과	'95 시정방향에 대한 시민 의견조사(1995. 12) 문20) 구청장, 도지사, 군수 등을 시민의 직접선거로 뽑는 지방자치 단체장 선거가 1995년에 실시됩니다. 찬성/반대는 어떨까요?
'95 시정방향에 대한 시민 의견조사(1995. 12) 문21) 찬성/반대는 지방자치단체장 선거 등 지방자치제 실시에 얼마나 관심이 있으십니까?		2014-08-15
'95 시정방향에 대한 시민 의견조사(1995. 12) 문22) 95년 지방자치단체장 선거 이후, 서울시는 시민의 요구를 얼마나 잘 수용하려고 생각하십니까?		2014-08-15



KSDC DB?



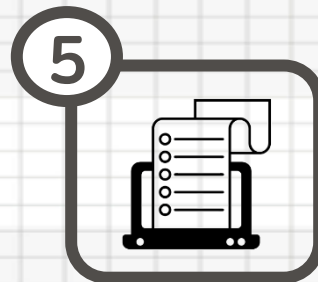
FIND DATA
조사자료



FIND DATA
통계자료



ONLINE ANALYSIS



ONLINE SURVEY



[Step 2-1] 조사자료 검색

KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS

한국사회과학데이터센터 님 접속을 환영 합니다.
Log-out | Sitemap | KSDC DB | FAMILY SITE

1 FIND DATA ONLINE ANALYSIS ONLINE SURVEY SUPPORT

사회과학 양적 연구의 중심
KSDC DB

통합검색 키워드를 입력 해주세요

최신자료 더보기 +

제19대 대통령선거 관련 유권자 ...	2018-02-05
2013년 한국인의 의식 및 가치...	2017-10-20
2016년 한국인의 의식 및 가치...	2017-10-16
유전자변형(GM) 작물에 대한 대...	2017-09-13
GM농산물에 대한 집단별 비교분석...	2017-09-05
GM농산물에 대한 집단별 비교분석...	2017-09-05

교육·세미나소식 더보기 +

순천향대 교육 2018-04-23

공지사항·이용안내 더보기 +

공지 한국인의 삶과 가치변화에 ...	2017-12-27
공지 개인정보 취급/처리 방침 ...	2017-11-16
공지 서울연구원 자료기탁	2016-07-08
공지 개인정보취급방침 변경안내	2016-02-29
공지 KSDC DB, KERIS...	2016-01-14
공지 통계분석과 설문조사 신규서...	2015-04-08

KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS

한국사회과학데이터센터 님 접속을 환영 합니다.
Log-out | Sitemap | KSDC DB | FAMILY SITE

FIND DATA ONLINE ANALYSIS ONLINE SURVEY SUPPORT

FIND DATA
검색하고자 하는 데이터 유형을 선택하세요.

2

조사자료

정부, 공공기관, 연구소, 언론사 등에서 생산된 공신력 있는 설문지, 데이터셋 등의 조사자료를 제공하고 있습니다.

통계자료

정부, 공공기관, 해외 기관 등에서 작성한 공신력 있는 통계 데이터를 재가공하여 제공하고 있습니다.





[Step 2-1]

조사명 검색

FIND DATA

ONLINE ANALYSIS

ONLINE SURVEY

SUPPORT

조사명 검색

정부, 공공기관, 연구소, 언론사 등에서 생산된 공신력 있는 데이터를 제공합니다.
조사자료의 제목, 목적 및 내용, 연구기관 정보에 대한 키워드 검색을 할 수 있습니다

조사명 검색

설문항 검색

주제별 검색

시리즈 자료

전체

조사자료의 제목, 목적 및 내용, 연구기관 정보를 입력하세요.



검색

조사연도

No.	조사명 연구기관 조사연도	자료유형	통계분석
2553	제19대 대통령선거 관련 유권자 의식조사 중앙선거관리위원회·한국정치학회 2017년 5월 11일 - 5월 24일		
2533	제20대 국회의원 총선거 관련 유권자 정치의식조사 한국사회과학데이터센터(KSDC) -2016		
2534	갈등관리교육 효과성에 대한 인식조사 한국행정연구원 2016년 7월 26일 (화)		
2535	Comparative Study of Electoral Systems CSES 2016-2021		

조사자료의 조사제목, 연구기관, 조사내용과 관련 있는
키워드를 넣고 검색합니다.



[Step 2-2]

설문항 검색

FIND DATA

ONLINE ANALYSIS

ONLINE SURVEY

SUPPORT

설문항 검색

정부, 공공기관, 연구소, 언론사 등에서 생산된 공신력 있는 데이터를 제공합니다.
특정 키워드가 포함된 설문항을 검색합니다.

조사명 검색

설문항 검색

주제별 검색

| 시리즈 자료

설문항 키워드를 입력하여 주시기 바랍니다.



검색

조사제목 ▲ ▾

Q 문1) 선생님께서는 서울시에서 '94년
'95 시정방향에 대한 시민 의견조사(1995)

Q 문2) 선생님께서는 서울시에서 '94년
'95 시정방향에 대한 시민 의견조사(1995)

- 설문지 내에 있는 설문항을 검색하는 기능입니다.
- 설문지를 열어볼 필요 없이 설문항만 별도로 확인할 수 있습니다.



[Step 2-2]

설문항 검색

조사명 검색 | 설문항 검색 | 주제별 검색 | 시리즈 자료

복지

결과내 검색할 키워드를 입력하세요

조사제목 ▲
조사연도 ▼
조사연도 ▲
조사제목 ▲
조사제목 ▲
연구기관 ▼
연구기관 ▲

설문조사 내용

문10) '96년에 서울시에서 가장 중점적으로 해야 할 복지 정책은 무엇이라고 생각하십니까?
'96 시정방향에 대한 시민여론조사(1995. 12) | 서울시 | 1995

문32) 서울시에서는 보건소의 운영정책 방향을 취약지역 방역과 저소득층 질병진료 중심에서 모든 시민을 대상으로 한 보건복지센터로 바꾸려고 한다고 합니다. 선생님께서 이에 대해 얼마나 찬성하십니까? 반대하십니까?
'97시정방향에 대한 시민여론조사(1996. 9) | 서울시 | 1996

문33) 선생님께서 노인복지에 관한 시책 중 시급히 개선해야 할 분야는 다음 중 무엇입니까?
'97시정방향에 대한 시민여론조사(1996. 9) | 서울시 | 1996

문34) 여성들의 복지수준을 높이기 위해 확대시행이 필요하다고 생각되는 사업은 다음 중 무엇입니까?
'97시정방향에 대한 시민여론조사(1996. 9) | 서울시 | 1996

문19) 정부는 세금을 더 거두어서라도 가난한 사람들에 대한 복지 지원을 늘려야 한다고 생각하십니까?
17대 총선관련 유권자 정치의식과 투표형태조사(2004.05) | 한국여성정치문화연구소 | 2004

문24) 장애인 복지 중 가장 우선시해야 할 사항은 무엇이라고 생각하십니까?
1998년 사회통계조사-가족, 복지, 노동부문 (1998.10) | 통계청 | 1998

문6. 귀하께서는 현시점의 경제성장과 복지예산 문제에 대해서는 어떻게 생각하십니까?
19대 국회의원 가자관 및 정책 노선 조사(2012) | 한국정당학회 | 2012

- 결과 내 검색이 가능합니다.
- 조사연도, 조사제목, 연구기관 명으로 자료를 재정렬할 수 있습니다.



[Step 2-2]

설문항 검색

문19) 정부는 세금을 더 거두어서라도 가난한 사람들에 대한 복지 지원을 늘려야 한다고 생각하십니까?

- 1. 절대 반대한다
- 2. 약간 반대한다
- 3. 모르겠다
- 4. 약간 찬성한다
- 5. 전적으로 찬성한다
- 9. 무응답

[1450]

17대 총선관련 유권자 정치의식과 투표행태조사(2004.05)

> 표본크기 표집방법 표집오차	1,000명, 해당 지역별 성인인구수에 의한 다단계층화추출
> 연구주관기관	한국여성정치문화연구소
> 수행기관	한국사회과학데이터센터(KSDC)
> 조사목적 및 내용	여성이 후보로 출마한 지역 중 여성후보가 당선된 지역과 낙선된 지역으로 구분하여 여성 후보가 유권자, 특히 여성 유권자의 정치의식에 미치는 영향력 분석이 필요하게 되었다.

설문항을 클릭하면 화면 상단의 설문항과 함께 하단의 설문항이 포함된 조사 자료의 개요를 확인할 수 있습니다.

자료 확인 & 다운로드

설문지 | [설문지보기](#)

온라인 통계분석 | [통계분석하기](#) | [통계분석3.0](#)

자료 다운로드 | [설문지](#) | [코드북](#) | [SPSS 원자료](#) | [Excel 원자료](#) | [전체 다운로드](#)

조사 자료의 개요 하단의 버튼을 통해 자료를 다운로드 받고 통계분석을 할 수 있습니다.



[Step 2-3]

주제별 검색

FIND DATA

ONLINE ANALYSIS

조사자료를 16개
이용자가 원하

소장하고 있는 조사자료를 16개의 주제 분야로
구분하여 제공하고 있으며 관심 있는 주제를 클릭하면
주제에 해당하는 모든 조사자료를 확인할 수 있습니다.

조사명 검색

설문항 검색

주제별 검색

시리즈 자료



정치



선거



행정



경제



사회



문화



교육



노동



환경



보건의료



법



통일.국제관계



여성



과학



정보통신



기타



[Step 2-4]

시리즈 자료



World Value Survey
전세계 사람들의
의식 및 가치관 조사



CSES 및 대통령,
국회의원, 지방선거
유권자 의식조사



통일연구원에서 실시한
시기별 통일 여론 조사



한국 청소년정책연구원에서
실시한 각종 아동 청소년 관련 조사



[Step 2-4]

시리즈 자료

💡 시리즈 자료는 연속형 조사자료로서 시계열 연구나 집단간 비교가 가능한 종단적 특성을 지니고 있습니다.

KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS

한국사회과학데이터센터 님 접속을 환영 합니다.
Log-out | Sitemap | KSDC DB | FAMILY SITE ▾

FIND DATA ONLINE ANALYSIS ONLINE SURVEY SUPPORT

시리즈 자료

시리즈 자료는 시계열 연구 및 집단 비교가 가능한 연속형 조사자료입니다.
세계 가치관 조사(WVS), 세계 선거제도 비교연구(CSES) 등이 대표적인 시리즈 자료입니다.

조사명 검색 | 설문항 검색 | 주제별 검색 | **시리즈 자료**



World Values Survey(WVS)
World Values Survey(WVS)는 세계 각국에서 연구하는 조사로서 각 국가 사람들의 삶의 가치관, 종교, 인종을 대표하는 사람을 1,000여명과 인터뷰하여...



Comparative Study of Electoral Systems
CSES는 세계 여러 국가의 선거제도에 대한 체계적인 관한 공통의 설문항 모형을 포함하여 연구를 실시합니다. CSES는 밀접하게 연관된 세 가지 요소들로 구성됩니다. - Micro level data : 공통의 모형을 포함한 후보자, 정당평가, 투표, 선거제도에 대한 평가, 현재와 과거의 경제상황에 대한 평가, 표준화된 sociodemographi...

조사명을 클릭하면 해당 조사로 이동합니다.



역대 대통령선거 조사자료
역대 대통령선거 조사자료는 대통령선거 실시 후 유권자들의 선거에 대한 인식을 파악하고자 "유권자 의식조사"를 실시한 조사입니다. 주요 조사내용은 다음과 같습니다. - 선거관심도, 투표참여 여부, 지지후보자, 선거중정성, 유권자의 정치적 성향, 선거이슈, 선거관리위원회 정책 등과 관련된 항목...



[Step 2-5] 자료 개요

[2553]

제19대 대통령선거 관련 유권자 의식조사

<http://test.ksdcd.db.kr/data/dataSearchResView.do?surveyId=2553>

> 표본크기	- 1,200 표본
> 표집방법	- 광역자치단체별 성, 연령을 고려한 비례할당 표본추출
> 표집오차	- 95% 신뢰수준에서 ±2.83%p
> 연구주관기관	중앙선거관리위원회-한국정치학회
> 수행기관	한국사회과학데이터센터
> 조사목적 및 내용	- 대통령 선거와 관련해 국민 여러분의 의견을 알아보고자 함
> 조사시기	2017년 5월 11일 - 5월 24일
> 조사지역	- 전국
> 모집단 표본틀	- 전국 만 19세 이상 성인남녀
> 조사방법	- 구조화된 설문지를 이용한 대인면접조사
> 비고	-

URL을 통해 해당 조사자료 페이지로
접속할 수 있습니다.

자료의 상세 개요 정보를 확인할 수 있습니다.



[Step 2-5]

자료 개요

> 조사방법	- 구조화된 설문지를 이용한 대인면접조사
> 비교	-

자료 확인 & 다운로드	
설문지	설문지보기
온라인 통계분석	통계분석하기 통계분석3.0
자료 다운로드	설문지 코드북 SPSS 원자료 Excel 원자료 - 전체 다운로드

[자료 확인 방법]

- 설문지 보기 : 해당 조사자료의 설문지를 확인할 수 있습니다.
- 자료 다운로드 : 설문지, 보고서, 코드북, 원자료(.sav/.xlsx) 중 원하는 아이콘을 클릭합니다.
* 전체 다운로드 : 제공되는 모든 자료를 하나의 압축파일로 다운로드할 수 있습니다.
- 온라인 통계분석 : 별도의 프로그램 설치 없이 온라인으로 통계분석을 진행할 수 있습니다.



[Step 2-6] 자료 확인

자료 확인 & 다운로드

설문지		설문지보기
온라인 통계분석		통계분석하기
자료 다운로드		설문지 코드

설문지 보기

제19대 대통령선거 관련 유권자 의식조사

설문내용

선문1. 응답자 거주지역

1. 서울
2. 부산
3. 대구
4. 인천
5. 광주
6. 대전
- 7.
- 8.

설문지 보기를 클릭하면 다음과 같이 설문지를 확인할 수 있는 화면이 팝업창으로 나타납니다.



[Step 2-6] 자료 확인

자료 확인 & 다운로드

설문지	설문지보기
온라인 통계분석	통계분석하기 통계분석3.0
자료 다운로드	설문지 코드북 SP

E-STAT 3.0

통계 분석 > 기술통계량

탐색 분석
통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석
- 데이터 관리
- 작업파일 저장
- 분석 종료

변수 리스트

선문1. 응답자 거주지역
선문1-1. 응답자 거주지역 - 시/군/구
선문2. 조사지역 도시규모
선문3. 응답자 성별
문1. 선생님께서는 정치에 얼마나 관심이 있으십니까?
문2. 선생님께서는 이번 대통령선거에 얼마나 관심이 있었습니까?

선택 변수

E-STAT 3.0을 통해 바로 통계분석이 가능하며,
화면에 보이는 분석 방법을 제공합니다.

* E-STAT 3.0 활용법은 "E-STAT을 활용한 통계방법" 을 참고해 주세요.



[Step 2-6] 자료 확인

자료 이용 약관

한국사회과학데이터센터(Korean Social Science Data Center, 이하 'KSDC'로 통칭)는 아래의 자료 이용약관에 의해 데이터를 배포하고 있습니다. 자료 이용약관에 동의할 경우 자료 다운로드를 계속 진행할 수 있습니다.

조사대상의 개인정보보호정책

조사를 통해 수집된 개인이나 법인 또는 단체 등의 모든 정보는 학술·연구 외의 다른 목적으로 사용될 수 없습니다. 데이터는 오직 통계적인 목적으로만 활용하고 특정 조사대상을 확인하거나 다른 용도로 활용하지 않습니다. 만약 자료 검색 중 조사대상 신원에 대한 정보를 발견한 경우에는 KSDC학술정보연구팀(leejy@ksdc.re.kr)에 연락하십시오.

조사자료 재배포

KSDC의 승인 없이 KSDC DB의 조사자료를 재배포하지 않습니다. KSDC 기관회원 소속 이용자는 권한이 없는 다른 이용자들에게 KSDC 조사자료를 제공하지 않습니다. 만약 기관회원 소속 이용자가 KSDC 조사자료를 재배포할 경우에는 반드시 KSDC의 승인이 필요합니다.

조사자료 인용

제공받은 조사자료의 전체 또는 일부를 인용한 연구결과를 인쇄물, 전자매체, 방송매체 등을 통하여 발표할 경우 발표물에 자료의 명칭, 생산자, 제공기관(KSDC) 등을 명시하여야 합니다.

만약 위의 이용약관에 위배되는 사항이 발견되면 다음과 같은 제재 조치가 발생할 수 있습니다.

KSDC는 해당 데이터의 반환을 요구하며, 접근 자체를 금지할 수 있습니다. 위반내용에 대해서 사용자의 소속 기관, 연구 학회 또는 협회 등에 보고될 수 있습니다. 만약 인권을 침해하는 위반이 발생되었다면 법적 제재를 받을 수 있습니다.

위 내용에 동의합니다.

확인

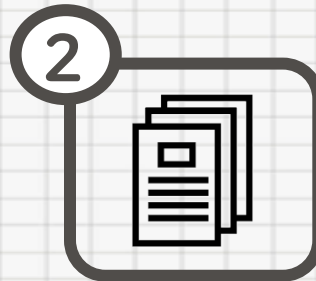
취소

자료 다운로드를 클릭하면 자료 이용약관이 팝업창으로 나타납니다.

'위 내용에 동의합니다'에 체크하고 확인을 클릭하면 자료가 다운로드 됩니다.



KSDC DB?



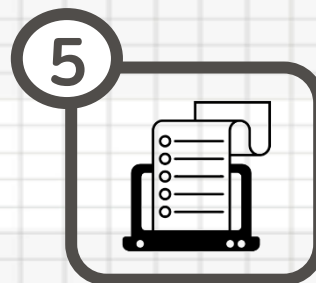
FIND DATA
조사자료



FIND DATA
통계자료



ONLINE ANALYSIS



ONLINE SURVEY



[Step 3-1]

통계자료 검색

KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS

한국사회과학데이터센터 님 접속을 환영 합니다.
Log-out | Sitemap | KSDC DB | FAMILY SITE

1 FIND DATA ONLINE ANALYSIS ONLINE SURVEY SUPPORT

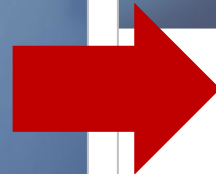
사회과학 양적 연구의 중심
KSDC DB

통합검색 키워드를 입력 해주세요

최신자료 더보기 +
제19대 대통령선거 관련 유권자 ... 2018-02-05
2013년 한국인의 의식 및 가치... 2017-10-20
2016년 한국인의 의식 및 가치... 2017-10-16
유전자변형(GM) 작물에 대한 대... 2017-09-13
GM농산물에 대한 집단별 비교분석... 2017-09-05
GM농산물에 대한 집단별 비교분석... 2017-09-05

교육·세미나소식 더보기 +
순천향대 교육 2018-04-23

공지사항·이용안내 더보기 +
공지 한국인의 삶과 가치변화에 ... 2017-12-27
공지 개인정보 취급/처리 방침 ... 2017-11-16
공지 서울연구원 자료기탁 2016-07-08
공지 개인정보취급방침 변경안내 2016-02-29
공지 KSDC DB, KERIS... 2016-01-14
공지 통계분석과 설문조사 신규서... 2015-04-08



KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS

한국사회과학데이터센터 님 접속을 환영 합니다.
Log-out | Sitemap | KSDC DB | FAMILY SITE

FIND DATA ONLINE ANALYSIS ONLINE SURVEY SUPPORT

FIND DATA
검색하고자 하는 데이터 유형을 선택하세요.

2 조사자료 통계자료

정부, 공공기관, 연구소, 언론사 등에서 생산된 공신력 있는 설문지, 데이터셋 등의 조사자료를 제공하고 있습니다.

정부, 공공기관, 해외 기관 등에서 작성한 공신력 있는 통계 데이터를 재가공하여 제공하고 있습니다.





[Step 3-1]

통계항목 검색

통계항목 검색 | 주제별 검색 | 학문별 검색 | 통계정보원

인구

검색항목

선택	항목명	분류	출처	주기	기간
<input type="checkbox"/>	학력별 인구비	학력구분	OECD Education at a Glance	년도	1995~2016
<input type="checkbox"/>	경제활동인구수	성별구분, 연령구분	통계청 경제활동인구조사	년도	2000~2017
<input checked="" type="checkbox"/>	국가별인구구성비	국가구분, 연령구분	통계서비스기획과	년도	1950~2065
<input type="checkbox"/>	공공도서관 1관당 인구수	분류없음	문화체육관광부 국가도서관통계 시스템	년도	1997~2015

선택항목

선택	항목명	분류

데이터를 선택하여 주시기 바랍니다.

원하는 키워드로 검색 후 항목선택을 통해 자료를 확인할 수 있습니다.



[Step 3-2]

주제별 검색

통계항목 검색 | **주제별 검색** | 학문별 검색 | 통계정보원

1

주제 선택하기

- > 인구
- > 행정·재정
- > 경제
- > 노동·임금
- > 농림·어업
- > 교육·연구
- > 보건
- > 복지
- > 여성·가족
- > 법무·범죄
- > 문화·관광
 - > 문화일반
 - > 관광
 - > 도서관
- > 교통·통신
- > 환경
- > 정치·외교
- > 신문·방송
- > 기타

검색항목

선택	항목명	분류	주기	기간
<input checked="" type="checkbox"/>	해외여행객수	분류없음	년도	1990~2016
<input type="checkbox"/>	관광수지	분류없음	년도	1990~2015
<input type="checkbox"/>	관광수입액	분류없음	년도	1990~2015

2

선택항목

선택	항목명	분류	주기	기간
<input type="checkbox"/>	평균·단일금액총액	분류없음	년도	1990~2016
<input type="checkbox"/>	해외여행객수	분류없음	년도	1990~2016

- 관심 있는 주제를 선택 후 원하는 통계항목을 선택항목으로 이동하여 자료를 확인합니다.
- 서로 다른 주제의 통계 항목들을 한번에 확인할 수 있습니다.



[Step 3-3]

학문별 검색

통계항목 검색

주제별 검색

학문별 검색

통계정보원

1

학문 선택하기

- ▼ 정치외교학
 - > 선거
 - > 외교
 - > 북한
 - > 안보
- > 경제학
- > 무역학
- > 사회복지학
- > 교육학
- > 법학
- > 행정학
- > 관광학
- > 신문방송학
- > 문헌정보학
- > 지역개발학
- > 사회과학(外)

검색항목

선택	항목명	분류	주기	기간
<input type="checkbox"/>	국회의원수	국가구분	년도	2005~2017
<input type="checkbox"/>	선거인수	지역구분	년도	1948~2017
<input type="checkbox"/>	대통령선거투표율	지역구분	년도	1952~2017

2

선택항목

선택	항목명
<input type="checkbox"/>	

- 주제별 검색과 마찬가지로 관심 있는 학문을 선택 후 원하는 통계항목을 선택항목으로 이동하여 자료를 확인합니다.
- 서로 다른 학문의 통계 항목들을 같이 확인할 수 있습니다.



[Step 3-4]

결과 확인

통계자료

분류 항목과 통계 시작/끝 년도를 선택한 후 자료를 확인할 수 있습니다.

E-STAT 2.0을 통하여 다양한 통계분석을 할 수 있습니다.

항목명	분류	항목상세정보
국가별인구구성비 (%)	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 국가구분 <input type="checkbox"/> 러시아 <input type="checkbox"/> 중국 <input checked="" type="checkbox"/> 미국 <input checked="" type="checkbox"/> 일본 <input checked="" type="checkbox"/> 한국 <input type="checkbox"/> 뉴질랜드 <input type="checkbox"/> 독일 <input type="checkbox"/> 스페인 <input type="checkbox"/> 영국 <input type="checkbox"/> 이탈리아 <input type="checkbox"/> 인도 <input type="checkbox"/> 캐나다 <input type="checkbox"/> 프랑스 <input type="checkbox"/> 브라질</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 연령구분 <input checked="" type="checkbox"/> 65세 이상 <input checked="" type="checkbox"/> 0~14세 <input checked="" type="checkbox"/> 15~64세</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 5px;">시작년도 1950 ~ 끝년도 2065</div>	<p>- 출처 : 통계서비스기획과 - 기간 : 1950 ~ 2065 - 자료주기 : 년도</p>

자료확인

최종 결과 확인 전에 원하는 분류와 연도를 설정한 후, 자료확인을 클릭합니다.



[Step 3-4] 결과 확인

E-STAT(통계분석시스템)

통계분석

통계분석3.0

E-STAT 3.0을 통한 통계 분석을 지원합니다.

시기	국가별인구구성비 ¹⁾								
	미국			일본			한국		
	65세이상	0~14세	15~64세	65세이상	0~14세	15~64세	65세이상	0~14세	15~64세
1950	8.2	26.8	65.0	4.9	35.4	59.7	-	-	-
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	8.8	29.4	61.9	5.2	33.6	61.1	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 하단에 해당 통계 항목 출처와 주석을 표기하고 있습니다.

출처_1 : 통계서비스기획과
주석_1

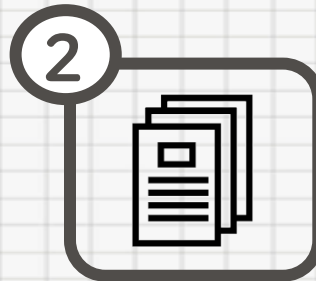
중위(medium) 자료임

자료: 통계청「장래인구추계」2016.12

UN「<http://esa.un.org/unpd/wpp>, World Population Prospects, the 2017 Revision」2017. 7, 대만「Statistical Yearbook」2014



KSDC DB?



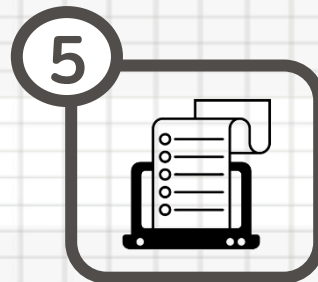
FIND DATA
조사자료



FIND DATA
통계자료



ONLINE ANALYSIS




ONLINE SURVEY



[Step 4-1]

파일 업로드



STATISTICS & ANALYSIS

한국사회과학데이터센터 님 접속을 환영 합니다.

Log-out | Sitemap | KSDC DB | FAMILY SITE ▾

FIND DATA
ONLINE ANALYSIS
ONLINE SURVEY
SUPPORT

온라인 통계분석

이용자가 소장하고 있는 통계 및 조사자료를 직접 등록하여 다양한 통계분석 기능을 이용할 수 있습니다.
업로드용 자료 제작 시 유의사항을 꼭 확인해주시기 바랍니다.

연구자의 자료를 업로드하여 별도의 프로그램 설치 없이 E-STAT 3.0으로 분석할 수 있습니다.

유의 사항

1. 데이터 분석시 엑셀 파일을 담은 상태로 분석하기를 해주시기 바랍니다.
2. 파일 작성시 에러 발생을 방지하기 위하여 **예제파일**을 참조 하여 주시기 바랍니다.
3. 자세한 사항은 하단의 이미지를 참조하여 분석해주시면 됩니다.

Q
분석하기





💡 파일 작성시 유의사항

1

	A	B	C	D
1	ID	성별	학년	중간고사
2		1	1	2
3		2	2	4
4		3	2	4
5		4	1	3
6				
7				

	A	B	C	D
1	ID	성별	학년	중간고사
2		1	1	2
3		2	2	99
4		3	2	4
5		4	1	3
6		5	1	2
7		6	1	4

빈 셀이 있어서는 안됩니다.

* 무응답으로 인한 빈 셀이 있다면

'9' 나 '99'로 코딩해주세요.

2

	A	B	C	D
1	ID	성별	학년	중간고사
2		1	1	2
3		2	2	점수
4		3	2	4
5		4	1	3
6		5	1	2
7		6	1	4

두 번째 행 이후로는 텍스트
(문자)가 있어서는 안됩니다.

* 첫 번째 행, 변수명(항목명)은

텍스트 입력하셔도 됩니다.

3

	A	B	C	D	E	F
1	ID	성별	학년	중간고사		
2		1	1	2		
3		2	2	3		
4		3	2	4		
5		4	1	3		
6		5	1	"=SUM0"		
7		6	1	4		

데이터에 함수 수식이 있거나,
셀 서식이 일반이 아닐 경우
오류가 발생합니다.



[Step 4-1]

파일 업로드

유의 사항

1. 데이터 분석시 엑셀 파일을 담은 상태로 분석하기를 해주시기 바랍니다.
2. 파일 작성시 여러 발생을 방지하기 위하여 **예제파일**을 참조하여 주시기 바랍니다.
3. 자세한 사항은 하단의 이미지를 참조하여 분석해주시면 됩니다.

C:\fakepath\이용매뉴얼.xls

분석하기

내자료 분석하기

[안내]

1. 엑셀 파일 셀 서식은 [일반]으로 설정 하여 주시기 바랍니다.
2. [error]는 해당 값이 빈값이므로 99 입력 후 다시 반영 해주시기 바랍니다.
3. [cell_Error] 해당 셀 서식을 [일반]으로 설정 하시기 바랍니다.
4. 엑셀업로드시 반올림, 서식등은 [cell_Error] 적용되지 않습니다.
5. 두번째 행부터는 숫자만 가능 합니다.

해당엑셀에는 오류가 검출되지 않았습니다. 정상적으로 분석하기가 가능합니다.

No	ID	성별	학년	중간고사
1	1.0	1.0	2.0	90.0
2	2.0	2.0	3.0	45.0
3	3.0	2.0	4.0	68.0
4	4.0	1.0	3.0	17.0
5	5.0	1.0	2.0	50.0
6	6.0	1.0	4.0	22.0

분석하기

닫기

통계분석3.0

자료 업로드 후 분석하기 버튼을 클릭하면
오른쪽 화면과 같이 자료의 오류 검출 여부를
확인하는 팝업창이 뜹니다.

오류가 없다면 분석하기를 클릭하여
E-STAT 통계분석으로 넘어갑니다.



[Step 4-1]

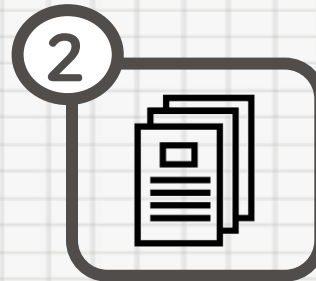
파일 업로드

업로드 한 파일을 E-STAT 3.0으로
분석할 수 있습니다.

The screenshot displays the E-STAT 3.0 web interface. On the left is a navigation menu with options: 탐색 분석, 통계 분석, 기술통계량, 빈도분석, 교차분석, 독립표본T검정, 대응표본T검정, 분산분석, 상관분석, 회귀분석, 데이터 관리, 작업파일 저장, and 분석 종료. The main content area is titled '통계 분석 > 기술통계량'. It features two scrollable panels: '변수 리스트' containing 'ID', '성별', '학년', and '중간고사'; and '선택 변수' which is currently empty. Below these panels are two circular arrows indicating a process flow. At the bottom right, there is a button labeled '분석하기'.



KSDC DB?



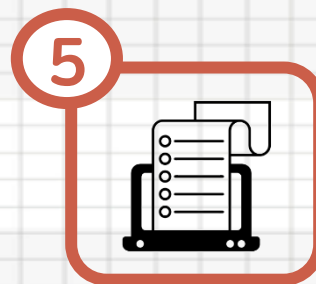
FIND DATA
조사자료



FIND DATA
통계자료



ONLINE ANALYSIS



ONLINE SURVEY



[Step 5-1]

연구용, 업무용, 교육실습용 조사

온라인 설문조사(연구용 조사)

연구 및 업무에 필요한 조사 수행 시 이용자가 직접 온라인상에서 설문지를 작성하여 조사, 응답 집계, 결과 분석을 할 수 있는 서비스입니다.

연구용 조사 | 업무용 조사 | 교육실습용 조사

검색종류

순번	조사명	조사원	작성일	상태	공개
39424	조사명 비공개 게시글입니다				
39422	건강장애학생 교육지원에 관한 특수교사의 인식 조사	조성운	2022-12-23	조사중	공개
39421	2022학년도 사학혁신지원사업 고위직 성희롱 성폭력 예방교육 만족도 조사	평택대학교 인 원센터	2022-12-23	조사완료	비공개
39420	2022학년도 사학혁신지원사업 직장 내 괴롭힘 예방교육 만족도 조사	평택대학교 인 원센터	2022-12-23	조사중	비공개
39414	조사명 비공개 게시글입니다	김성한	2022-12-22	조사완료	공개
39412	온라인 엔트리 활용 코딩교육 교수 설계(안) 테스트 - 학습전문가	이한울	2022-12-21	조사중	공개
39411	온라인 엔트리 활용 코딩교육 교수 설계(안) 테스트 - 내용전문가	이한울	2022-12-21	조사완료	공개
39410	온라인 엔트리 활용 코딩교육 교수 설계 형성평가-전제	이한울	2022-12-21	조사중	공개
39408	조사명 비공개 게시글입니다	한영미	2022-12-21	조사중	비공개
39405	학생부종합전형 정보제공을 위한 고교생 대상 모의전형 신청	김도연	2022-12-21	조사중	공개

<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >>

등록하기

목적에 따라 연구용, 업무용, 교육실습용 조사로 구분되며 기능은 동일합니다.

설문조사 목록 하단의 등록하기 버튼을 통해 설문지를 작성할 수 있습니다.



[Step 5-2]

설문지 작성

온라인 설문조사(연구용조사)

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술 연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록 할 수 있습니다.

조사 개요 및 설문지 수정, 조사 결과 확인 등에 필요한 비밀번호 입니다.

> 조사자	ksdc	> 관리자비밀번호	비밀번호변경
> E-mail	ksdc@ksdc.re.kr	> 연락처	010-****-****	
> 조사기간	2018-05-17	09 시 부터 ~	2018-06-16	18 시 까지 (30 일)
> 조사명	KSDC DB 이용매뉴얼	<input type="checkbox"/> 조사명 비공개		
> 기관명	KSDC			

조사명 비공개에 체크 시, 게시판 목록에 조사명이 '조사명 비공개 게시글' 이라는 문구로 대체됩니다.

> 조사소개

안녕하세요.

설문조사 소개 및 목적 : 저희 「한국사회과학데이터센터」(KSDC)는 ---에 대한 조사를 실시합니다.

기밀성과 익명성 문구 : 통계법에 의해 귀하의 응답 내용 및 개인신상 정보는 철저히 보호됩니다. 또한 응답해 주신 사항은 오직 학술연구용 통계 자료로만 활용됩니다.

감사말 : 바쁘시더라도 잠시만 시간을 내어 응답해 주시면 감사하겠습니다. 등.

조사 소개는 조사 내용 소개 및 목적, 기밀성과 익명성, 감사말 등을 기재합니다.



[Step 5-2]

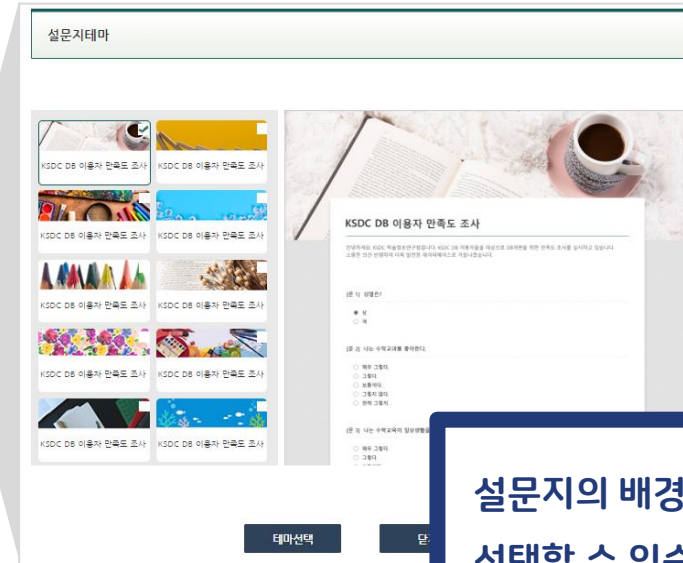
설문지 작성

> 테마선택

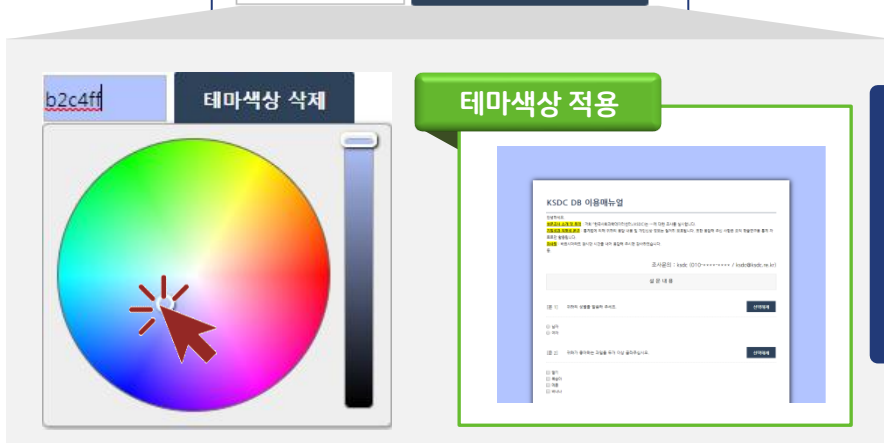
1번테마(기본설정 테마) ▼ **테마 선택**

> 테마색상 선택

테마색상 삭제



설문지의 배경 테마를
선택할 수 있습니다.



- 설문지의 배경 테마 색상을 선택할 수 있습니다.
- 선택한 색상을 지우고 테마를 적용하고자 하는 경우 "테마색상 삭제" 버튼을 클릭합니다.



[Step 5-2]

설문지 작성

> 응답 및 중복검증

- 없음 이메일주소 학번/사번 IP 기타 :
* 응답중복 및 응답자확인을 위해 확인하는 질문입니다.

- **IP** : 다른 응답자이지만 동일 IP를 사용한 경우 응답에 제한이 있습니다.
- **기타** : 원하는 항목으로 설정할 수 있습니다.
핸드폰 번호의 경우 형식을 같이 기재해 주는 것이 좋습니다.
Ex) 핸드폰 번호 (010-XXXX-XXXX)

> 접근제한

- 없음 있음
* 응답비밀번호는 비밀번호를 공지한 응답자를 대상으로 조사할 때 필요합니다.

- 특정 응답자를 대상으로 설문조사를 실시할 경우 접근제한 비밀번호를 설정합니다.
- 접근제한 비밀번호를 설정한 후 설문지를 배포할 시, 비밀번호를 함께 안내해 주셔야 합니다.



[Step 5-2]

설문지 작성

> 설문지 공개여부

공개 비공개

비공개 처리를 할 경우
다른 연구자가 해당 설문지를
열람할 수 없습니다.

게시판 목록

번호	제목	작성자	작성일	답변수	공개여부	설문지
10001	2024년 1월 1일 설문조사	관리자	2024-01-01	10	공개	비공개
10002	2024년 1월 2일 설문조사	관리자	2024-01-02	10	공개	공개

> 설문지 응답수 제한

* 해당 기능은 설문응답자 수를 제한 하는 기능입니다. 제한이 없을 경우 0으로 입력 하여 주시기 바랍니다.

선착순 응답이나 정해진 응답자 수가 필요한 경우
응답자 수를 조사자가 원하는 만큼 제한할 수 있습니다.
(응답자 수에 제한이 없는 경우 "0" 으로 입력합니다.)



[Step 5-2]

설문지 작성

1 조사 개요 확인

설문지공개여부 공개 비공개

페이지View

이용자가 설문항을 잘못 등록한 경우 원자로 수집에 문제가 발생할 수 있습니다. 이 경우 KSDC DB에서 책임지지 않습니다.

등록하기 **뒤로가기**

온라인 설문조사(연구용 조사)

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술 연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록할 수 있습니다.

> 조사자	ksdc	> 조사기관	KSDC
> 설문지 응답 URL	http://ksurv.kr/?a=18275		
> e-mail	ksdc@ksdc.re.kr	> 연락처	010-****-****
> 조사명	KSDC DB 이용매뉴얼	> 조사기간	2018-05-17 09:00:00~2018-06-16 18:00:00
> 응답자 수 제한	무제한 설문조사		
> 응답검증	응답검증을 선택하지 않았습니다		
> 조사소개	<p>안녕하세요.</p> <p>설문조사 소개 및 목적 : 저희 「한국사회과학데이터센터」(KSDC)는 ---에 대한 조사를 실시합니다.</p> <p>기밀성과 익명성 요구 : 통계법에 의해 귀하의 응답 내용 및 개인신상 정보는 철저히 보호됩니다. 또한 응답해 주신 사항은 오직 학술연구용 통계 자료로만 활용됩니다.</p> <p>감사말 : 바쁘시더라도 잠시만 시간을 내어 응답해 주시면 감사하겠습니다. 등.</p>		

개요 수정 **복사하기** **삭제하기** **목록보기**

조사개요 입력 완료 후 하단의 등록하기 버튼을 클릭하면 오른쪽과 같은 화면이 나타납니다.

2 설문조사 관리

설문조사 관리

설문지 관리 | **만들기/수정** | 설문지 보기 | 결과 분석 | **통계분석하기**

조사여부 | **조사중** | 조사여부 변경하기 | 응답자 현황 | 0명 | **응답자수 확인하기**



[Step 5-2]

설문지 작성

설문조사 관리

설문지 관리 | **만들기/수정** 설문지 보기

조사여부 | 조사중 조사여부 변경하기

만들기/수정 버튼을 클릭하여
설문항을 작성할 수 있습니다.

설문항 작성

[필독]

1. [설문항 작성]에서 문항 유형을 선택하면, 설문항을 작성할 수 있습니다.
2. 문항의 순서를 조정하려면, 순서의 [번호]를 이용하십시오.
3. [조건형 문항]의 순서를 조정할 경우, [조건] 기능이 해제되니 다시 설정해주시기 바랍니다.
4. 반드시 하나 이상의 설문항이 [필수여부]에서 [필수]로 선택되어야 합니다.
5. [복수선택형]과 [서술형] 설문항은 고급통계분석이 지원되지 않습니다.
6. 응답자가 생긴 후에는 설문항 수정이 불가능합니다. 최종확인 후 배포하시기 바랍니다.

설문항 작성 **단일선택형** **복수선택형** 매트릭스형 척도형 우선순위형 서술형 설문DB

부가기능 **주석문** **이미지**

번호	문항내용	순서	필수	수정	삭제

**여섯 가지의 유형의 설문문항과
두 가지의 부가기능을 제공해 드립니다.**

원자료 수집에 문제가 발생할 수 있습니다.
이 경우 KSDC DB에서 책임지지 않습니다.

미리보기 닫기



[Step 5-2]

설문지 작성

설문항 작성 단일선택형 복수선택형 매트릭스형 척도형 우선순위형 서술형 **설문DB**

부가기능 주석문 이미지

- 강사, 교육, 도서관, 시설 만족도 및 교육 수요에 관한 설문항 리스트입니다.
- 현재 작성하고 있는 설문지에 등록할 수 있습니다.

설문DB

영역별로 설문DB를 검색하여 선택하여 주세요. 키워드 검색/영역별 검색기능을 제공하고 있습니다.
 체크박스를 선택한 후 등록하기 버튼을 클릭합니다.
 5점척도 : 1.매우 부정, 2.약간 부정, 3.보통, 4.약간 긍정, 5.매우 긍정
 3점척도 : 1. 2.보통, 3.긍정

1. **보기내용** 전체 **2** **검색** **3** **등록하기**

구분	설문항	척도
<input type="checkbox"/>	강사 만족도	<input checked="" type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	교육 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	교육 수요	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	도서관 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	시설 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	시설 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	시설 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	시설 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	도서관 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	도서관 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점
<input type="checkbox"/>	도서관 만족도	<input type="radio"/> 3점 <input type="radio"/> 5점

1. 전체 혹은 주제영역별 키워드 검색을 할 수 있습니다.
 2. 등록하고자 하는 설문항 구분에 체크하고 척도를 선택합니다.
 3. 등록하기 버튼을 누르면 설문항이 등록됩니다.
- (등록 후 해당 문항을 수정할 수 있습니다.)



[Step 5-2]

설문지 작성



단일선택형 : 여러 개의 보기 중 하나의 보기만 선택하는 문항 유형

단일선택형 문항

[단일선택형]은 여러 개의 보기경보중에 하나의 보기만 선택하는 방식입니다.
보기내용의 [자유응답형 추가]는 기타문항과 같이 별도로 서술식 기재가 필요한 경우 사용합니다.

질문명
귀하의 성별을 말씀해 주세요.

필수 여부
필수

보기 디자인
색상 black

보기 내용
보기의 수를 입력하세요 2
보기1 남자 자유응답형 추가
보기2 여자 자유응답형 추가

질문명에 질문을 입력합니다.

필수 : 해당 문항에 응답을 하지 않으면 설문응답이 제출되지 않습니다.
 선택 : 해당 문항에 응답을 하지 않아도 설문응답이 제출됩니다.
 조건 : 설문항에 조건을 걸어 조건에 해당하는 자만 응답할 수 있습니다.
 (ex_ *번 문항에 *번으로 응답한 사람만 응답해주세요.)

1. 원하는 보기 개수를 입력하고 보기입력을 클릭합니다.
2. 원하는 보기의 내용을 입력합니다.



[Step 5-2]

설문지 작성



단일선택형

단일선택형 문항

[단일선택형]은 여러 개의 보기중보중에 하나의 보기만 선택하는 방식입니다.
보기내용의 [자유응답형 추가]는 기타문항과 같이 별도로 서술식 기제가 필요한 경우 사용합니다.

질문명
귀하의 성별을 말씀해 주세요.

필수여부
필수

보기디자인
색상 black 형태 bold italic underline 크기 8p

보기의 수를 입력하세요 2 보기입력

보기내용
보기1 남자 자유응답형 추가
보기2 여자 자유응답형 추가

저장 닫기

완성된 문항

[문 1] 귀하의 성별을 말씀해 주세요.

남자

여자



[Step 5-2]

설문지 작성

💡 복수선택형 : 여러 개의 보기 중 두 개 이상의 보기를 선택하는 문항 유형

복수선택형 문항

[복수선택형]은 보기정보 중 여러가지 보기를 선택할 수 있는 방식입니다.
보기내용의 [자유응답형 추가]는 기타문항과 같이 별도로 서술식 기재가 필요한 경우 사용합니다.

질문명
귀하가 좋아하는 과일을 두개 이상 골라주세요.

필수여부
필수

보기디자인
색상 black 형태 bold italic

선택방식
선택 유형을 선택 합니다. 제한없음

보기의 수를 입력하세요 4 보기입력

보기1 딸기 자유응
보기2 복숭아 자유응답형 추가
보기3 메론 자유응답형 추가
보기4 바나나 자유응답형 추가

저장 닫기

설문문항 작성 방법은 단일선택형 문항과 동일합니다.

- 제한없음
- 제한없음
- 최대선택
- 최소선택
- 정확선택

제한없음 : 보기를 선택하는 개수에 제한이 없습니다.
 최대선택 : 보기를 선택할 수 있는 최대 개수 설정
 최소선택 : 보기를 선택 해야 하는 최소 개수 설정
 정확선택 : 반드시 선택해야 하는 개수 설정



[Step 5-2]

설문지 작성



복수선택형

복수선택형 문항

[복수선택형]은 보기정보 중 여러가지 보기를 선택할 수 있는 방식입니다.
보기내용의 [자유응답형 추가]는 기타문항과 같이 별도로 서술식 기제가 필요한 경우 사용합니다.

질문명
귀하가 좋아하는 과일을 두개 이상 골라주십시오.

필수여부
필수

보기디자인
색상: black 형태: bold italic underline

선택방식
선택 유형을 선택 합니다. 제한없음 선택없음

보기내용
보기의 수를 입력하세요: 4 보기입력

보기1: 딸기 자유응답형 추가
보기2: 복숭아 자유응답형 추가
보기3: 메론 자유응답형 추가
보기4: 바나나 자유응답형 추가

저장 닫기

완성된 문항

[문 2] 귀하가 좋아하는 과일을 두개 이상 골라주십시오.

- 딸기
- 복숭아
- 메론
- 바나나



[Step 5-2]

설문지 작성



매트릭스형 : 다수의 세부문항을 동일한 척도로 측정하는 문항 유형

매트릭스 문항

[매트릭스형]은 다수의 세부문항을 동일한 척도로 측정하고자 할 때 사용하는 표현태의 질문입니다.
세부질문의 수를 입력하고 문항내용을 입력하십시오.
보기의 수를 입력하고 보기내용을 입력하십시오.

질문명
다음 국가의 선호도를 알려주십시오.

필수 여부
필수

보기 디자인
색상 black 형태 bold italic underline 크기 8pt

세부질문 수를 입력하세요 3 **확인**

세부질문
세부질문1 일본
세부질문2 미국
세부질문3 중국

보기의 수를 입력하세요 5 **확인**

보기 내용
보기1 매우 좋아하지 않는다.
보기2 좋아하지 않는다.
보기3 보통이다.
보기4 좋아한다.
보기5 매우 좋아한다.

저장 닫기

원하는 세부질문과 보기의 개수를 입력한 후 내용을 입력합니다.

* 보기의 경우 일반적으로 부정적인 보기를 앞쪽에 배치합니다. (추후 부정적인 보기에 낮은 점수를, 긍정적인 보기에 높은 점수를 부여하기 위함)



[Step 5-2]

설문지 작성



매트릭스형

매트릭스 문항

[매트릭스형]은 다수의 세부문항을 동일한 척도로 측정하고자 할 때 사용하는 표현태의 질문입니다. 세부질문의 수를 입력하고 문항내용을 입력하십시오. 보기의 수를 입력하고 보기내용을 입력하십시오.

질문명
다음 국가의 선호도를 알려주십시오.

필수 여부
필수

보기 디자인
색상 black 형태 bold italic underline

세부질문
세부질문 수를 입력하세요 3 확인
세부질문1 일본
세부질문2 미국
세부질문3 중국

보기의 수를 입력하세요 5 확인
보기1 매우 좋아하지 않는다.
보기2 좋아하지 않는다.
보기3 보통이다.
보기4 좋아한다.
보기5 매우 좋아한다.

저장 닫기

완성된 문항

[문 3] 다음 국가의 선호도를 알려주십시오.

	세부질문	매우 좋아하지 않는다.	좋아하지 않는다.	보통이다.	좋아한다.	매우 좋아한다.
1	일본	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	미국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	중국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



[Step 5-2]

설문지 작성



척도형 : 응답의 강도를 보다 정확하게 측정하기 위한 문항 유형

척도형 문항

[척도형]은 응답의 강도를 보다 정확하게 측정하기 위한 문항입니다.

질문명
귀하의 삶에 대한 만족도를 선택해 주십시오.

필수 여부
필수

척도 내용
최소 텍스트 : 불만족
최대 텍스트 : 만족

척도 유형
7 척도형

척도유형 선택
 척도유형 선택
 3 척도형
 5 척도형
 7 척도형
 10 척도형

최소 텍스트, 최대 텍스트에는 척도의 양쪽 극단값을 입력해 주세요.

3, 5, 7, 10점 척도 중 원하는 척도 유형을 선택합니다.



[Step 5-2]

설문지 작성



척도형

척도형 문항

[척도형]은 응답의 강도를 보다 정확하게 측정하기 위한 문항입니다.

질문명
귀하의 삶에 대한 만족도를 선택해 주십시오.

필수 여부
필수

척도 내용
최소 텍스트: 불만족
최대 텍스트: 만족

척도 유형
7 척도형

저장 닫기

완성된 문항

[문 4] 귀하의 삶에 대한 만족도를 선택해 주십시오.

불만족	1	2	3	4	5	6	7	만족
-----	---	---	---	---	---	---	---	----



[Step 5-2]

설문지 작성



우선순위형 : 제시된 보기를 우선 순위대로 선택할 수 있는 문항 유형

우선순위형 문항

[우선순위형]은 제시된 보기를 우선 순위대로 선택할 수 있는 문항입니다.
보기의 수를 입력하고 보기명을 등록하십시오.
우선순위의 개수를 선택하여 주십시오.

질문명
좋아하는 커피를 선호도순으로 알려주십시오. (2순위까지)

필수여부

보기디자인 색상 형태 크기

보기의 수를 입력하세요

보기1 자유응답형 추가

보기내용
보기2 자유응답형 추가

보기3 자유응답형 추가

보기4 자유응답형 추가

순위개수 를 우선순위로 물어봅니다.

보기의 수는 최소 2개 이상 입력
해야 합니다.

몇 순위까지 응답을 얻을 것인지
개수를 선택합니다.



[Step 5-2]

설문지 작성



우선순위형

우선순위형 문항

[우선순위형]은 제시된 보기를 우선 순위대로 선택할 수 있는 문항입니다.
보기의 수를 입력하고 보기명을 등록하십시오.
우선순위의 개수를 선택하여 주십시오.

질문명
좋아하는 커피를 선호도순으로 알려주십시오. (2순위까지)

필수여부
필수

보기디자인
색상: black 형태: bold italic underline

보기의 수를 입력하세요 4 **보기입력**

보기내용
보기1: 아메리카노 자유응답형 추가
보기2: 카페라떼 자유응답형 추가
보기3: 카페모카 자유응답형 추가
보기4: 카푸치노 자유응답형 추가

순위개수
2개 를 우선순위로 물어봅니다.

저장 닫기

완성된 문항

[문 4] 좋아하는 커피를 선호도순으로 알려주십시오. (2순위까지)

1순위 : ---선택--- ▼ 2순위 : ---선택--- ▼

(1) 아메리카노
(2) 카페라떼
(3) 카페모카
(4) 카푸치노



[Step 5-2]

설문지 작성



서술형 : 자유로운 형식의 답변을 기재하는 유형

서술형 문항

질문내용을 입력하신 후에 응답유형을 선택하여 주십시오.
 [단문응답형]은 응답자가 자유롭게 **단문 200자 이하의 간단한** 답변을 기재하는 방식입니다.
 [장문응답형]은 응답자가 자유롭게 **장문 7000자 까지 장문의** 답변을 기재하는 방식입니다.

질문명

마지막으로 하고싶은 말씀을 기재해 주십시오.

필수 여부

응답 유형 단문응답형 장문응답형

저장 닫기


답변의 길이에 따라 단문/장문으로
 선택 가능합니다.

* 단문 : 200자 이하
 * 장문 : 7000자 이하



[Step 5-2]

설문지 작성

 부가기능 : 주석문, 이미지

주석문

문항 사이에 기술하는 설명 혹은 안내 문구

주석문

[주석문]은 문항 사이에 기술하는 설명 및 안내문구를 입력할 수 있습니다.
주석을 입력한 후 저장 버튼을 클릭합니다.

주석 내용

국가에 관한 질문입니다.

body p

저장 닫기

문항에 대한 안내, 혹은 조사 참여에 대한
감사인사 등의 내용을 등록할 수 있습니다.

이미지

이미지

업로드하고자 하는 [이미지]을 선택한 후, 등록하기 버튼을 클릭하여 주세요.
JPG 및 GIF 파일 형태의 이미지만 업로드 가능합니다.

이미지 찾기 **파일 선택** 파일 없음

저장 닫기

파일 선택 버튼을 통해 이미지를 업로드할
수 있습니다.



[Step 5-3]

설문지 수정

번호	문항내용	순서	필수	수정	삭제																							
1	귀하의 성별을 말씀해 주세요. <input type="radio"/> 남자 <input type="radio"/> 여자	1 ▼	필수	<input type="button" value="수정"/> <input type="button" value="복사"/>	<input type="button" value="삭제"/>																							
2	귀하가 좋아하는 과일을 두개 이상 골라주십시오. <input type="checkbox"/> 딸기 <input type="checkbox"/> 복숭아 <input type="checkbox"/> 매론 <input type="checkbox"/> 바나나	2 ▼	필수	<input type="button" value="수정"/> <input type="button" value="복사"/>	<input type="button" value="삭제"/>																							
3	다음 국가의 선호도를 알려주십시오. <table border="1"> <thead> <tr> <th>세부질문</th> <th>매우 좋아하지 않는다.</th> <th>좋아하지 않는다.</th> <th>보통이다.</th> <th>좋아한다.</th> <th>매우 좋아한다.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 일본</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2 미국</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3 중국</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	세부질문	매우 좋아하지 않는다.	좋아하지 않는다.	보통이다.	좋아한다.	매우 좋아한다.	1 일본	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2 미국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3 중국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3 ▼		
세부질문	매우 좋아하지 않는다.	좋아하지 않는다.	보통이다.	좋아한다.	매우 좋아한다.																							
1 일본	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
2 미국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
3 중국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																							
4	귀하의 삶에 대한 만족도를 선택해 주십시오. <table border="1"> <thead> <tr> <th>만족</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>불만족</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	만족	1	2	3	불만족	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4 ▼		<input type="button" value="복사"/>														
만족	1	2	3	불만족																								
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																								

작성한 설문항을 수정/복사/삭제할 수 있습니다.

설문항의 순서를 변경하고자 하는 경우 순서 카테고리의 숫자를 변경하면 원하는 위치로 설문항이 이동하여 순서가 변경됩니다.

[주의]
설문항에 조건을 설정한 경우 순서 변경 시 조건이 해제됩니다.



[Step 5-3]

설문지 복사

온라인 설문조사(연구용 조사)

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술 연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록할 수 있습니다.

> 조사자	ksdc	> 조사기관	KSDC
> 설문지 응답 URL	http://ksunv.kr/?a=18275		
> e-mail	ksdc@ksdc.re.kr	> 연락처	010-****-****
> 조사명	KSDC DB 이용매뉴얼	> 조사기간	2018-05-17 09:00:00~2018-06-16 18:00:00
> 응답자 수 제한	무제한 설문조사		
> 응답검증	응답검증을 선택하지 않았습니다		
> 조사소개	<p>안녕하세요. 설문조사 소개 및 목적 : 저희 「한국사회과학데이터센터」(KSDC)는 ---에 대한 조사를 실시합니다. 기밀성과 익명성 문구 : 통계법에 의해 귀하의 응답 내용 및 개인신상 정보는 철저히 보호됩니다. 또한 응답해 주신 사항은 오직 학술연구용 통계 자료로만 활용됩니다. 감사말 : 바쁘시더라도 잠시만 시간을 내어 응답해 주시면 감사하겠습니다. 등.</p>		



복사하기

복사하기 버튼을 통해 해당 설문지를 복사하여 사용할 수 있습니다.

["복사하기"를 활용하는 경우]

1. 응답 데이터를 그룹별로 받고자 하는 경우
2. 과거의 설문지를 활용하고자 하는 경우

연구용조사	업무용조사					
검색종류	<input type="text"/>					
순번	조사명	작성자	작성일	응답자	조사여부	설문지
18280	(복사)_KSDC DB 이용매뉴얼	ksdc	2018-06-11	0명	조사중	공개



[Step 5-4]

설문지 배포

온라인 설문조사(연구용 조사)

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술 연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록할 수 있습니다.

> 조사자	ksdc	> 조사기관	KSDC
> 설문지 응답 URL	http://ksurv.kr/?a=18275		
> e-mail	ksdc@ksdc.re.kr	> 연락처	010-****-****
> 조사명	KSDC DB 이용매뉴얼	> 조사기간	2018-05-17 09:00:00~2018-06-16 18:00:00
> 응답자 수 제한	무제한 설문조사		
> 응답검증	응답검증을 선택하지 않았습니다		
> 조사소개	<p>안녕하세요. 설문조사 소개 및 목적 : 저희 「한국사회과학데이터센터」(KSDC)는 ---에 대한 조사를 실시합니다. 기밀성과 익명성 문구 : 통계법에 의해 귀하의 응답 내용 및 개인신상 정보는 철저히 보호됩니다. 또한 응답해 주신 학술연구용 통계 자료로만 활용됩니다. 감사말 : 바쁘시더라도 잠시만 시간을 내어 응답해 주시면 감사하겠습니다. 등.</p>		



URL이나 QR 코드를 통해 설문지를 배포할 수 있습니다.

- 개요 수정
- 복사하기
- 삭제하기
- 목록보기



[Step 5-5]

설문 응답 페이지(PC/모바일)

설문 응답 기기에 따라
최적화된 응답 페이지를 제공합니다.

PC 버전

[문 2] [단일선택형/필수] 이번 국회의원 선거에서 지역구 투표와 정당비례 투표에서 선택하신 정당은 같은 당인가요?

선택해제

- 예, 같은 당입니다.(문 4로)
- 아니오, 다른 당입니다.(문 3으로)

[문 3] [단일선택형/조건] 지역구와 정당비례대표 투표에서 서로 다른 정당을 택하신 이유는 무엇이신지요?

선택해제

- 후보는 마음에 드는데, 정당이 마음에 들지 않아서
- 정당은 마음에 드는데, 후보가 마음에 들지 않아서
- 좋아하는 정당의 후보가 당선가능성이 없어서
- 좋아하는 정당의 후보가 출마하지 않아서

모바일 버전

[문 2]

선택해제

[단일선택형/필수] 이번 국회의원 선거에서 지역구 투표와 정당비례 투표에서 선택하신 정당은 같은 당인가요?

- 예, 같은 당입니다.(문 4로)
- 아니오, 다른 당입니다.(문 3으로)

[문 3]

선택해제

[단일선택형/조건] 지역구와 정당비례대표 투표에서 서로 다른 정당을 택하신 이유는 무엇이신지요?

- 후보는 마음에 드는데, 정당이 마음에 들지 않아서
- 정당은 마음에 드는데, 후보가 마음에 들지 않아서



[Step 5-6]

PC/모바일 응답 페이지 차이점

출력되는 설문지 양식에 차이가 있습니다.
설문지 작성시 유념해주세요.

PC 버전



조사자가 설문지 작성 시 **설정**한
글자서식 및 이미지 크기로 출력

모바일 버전



모바일 화면 비율에 최적화하여
글자서식 및 이미지 크기 자동 조정



[Step 5-6]

PC/모바일 응답 페이지 차이점

출력되는 설문지 양식에 차이가 있습니다.
설문지 작성시 유념해주세요.

PC 버전

[문 8] [매트릭스형/필수] 다음 의견에 대해 얼마나 공감하십니까? 선택해제

세부질문	매우 동의한다	대체로 동의한다	그저 그렇다	별로 동의하지 않는다	전혀 동의하지 않는다
1 <u>민주주의에서는 서로 다른 관점들의 타협을 추구하는 것이 가장 중요하다.</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 <u>모든 정당들이 없어진다면 우리의 국가시스템은 훨씬 효율적이 될 것이다</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

메트릭스형 문항의 보기가
가로로 출력

모바일 버전

[문 8] 선택해제

[매트릭스형/필수] 다음 의견에 대해 얼마나 공감하십니까?

1 민주주의에서는 서로 다른 관점들의 타협을 추구하는 것이 가장 중요하다.

매우 동의한다

대체로 동의한다

그저 그렇다

별로 동의하지 않는다

전혀 동의하지 않는다

문항의 보기가 세로로 표기되며
세부질문의 폰트 옵션 미적용

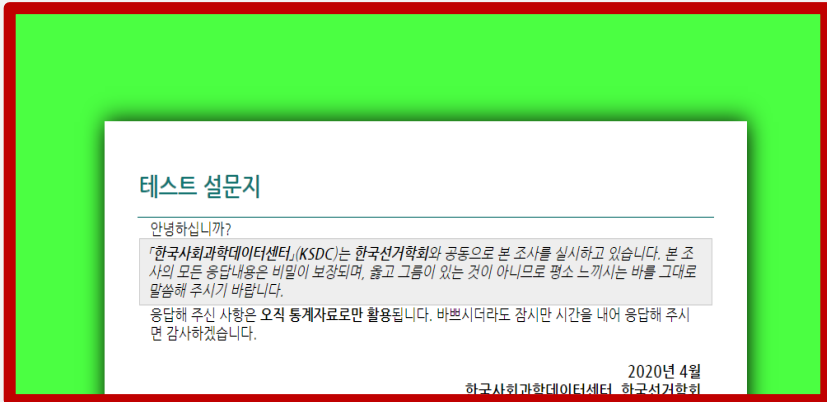


[Step 5-6]

PC/모바일 응답 페이지 차이점

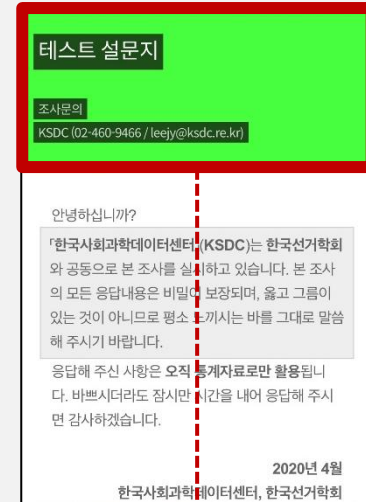
출력되는 설문지 양식에 차이가 있습니다.
설문지 작성시 유념해주세요.

PC 버전



설문지 배경 전체에
이미지, 색상 적용

모바일 버전



설문지 최상단 일부만
이미지, 색상 적용



[Step 5-7]

설문조사 관리

설문조사 관리

설문지 관리 | 만들기/수정 | 설문지 보기 | **결과 분석** | 통계분석하기

조사여부 | **조사중** | 조사여부 변경하기

응답자 현황 | 0명 | 응답자수 확인하기

- 결과 분석의 통계분석하기를 통해 기본적인 빈도표와 그래프를 제공합니다.
- 결과는 응답자수가 1명 이상일 경우에만 활성화됩니다.

통계분석하기

조사명	KSDC DB 이용매뉴얼	조사기관	KSDC
조사자	ksdc	조사원형	5명 응답완료

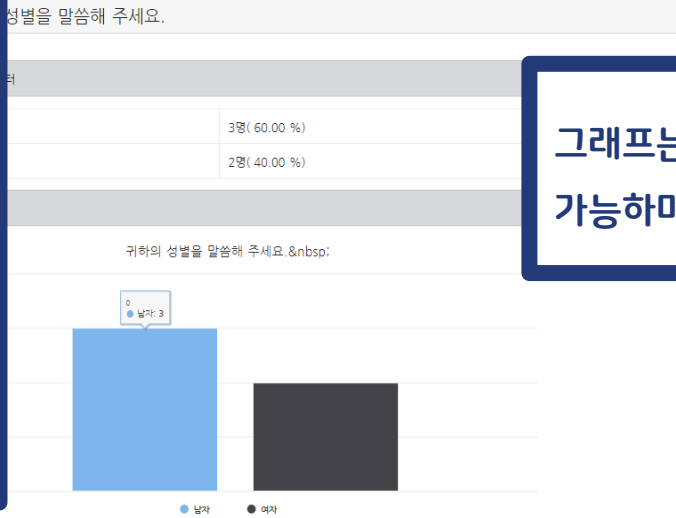
빈도표 | 원자료 | 코드북 | 통계분석하기 | 통계분석3.0 | 그래프다운로드 | 막대형그래프

빈도표, 원자료, 코드북을 다운로드 받을 수 있습니다.

통계분석3.0을 클릭하여 E-STAT 3.0에서 제공하는 통계분석을 할 수 있습니다.

(기술통계량, 빈도분석, 교차분석, 독립표본 T검정, 대응표본 T-검정, 분산분석, 상관분석, 회귀분석)

그래프는 원그래프와 막대그래프로 설정 가능하며 다운로드 받을 수 있습니다.





[Step 5-7]

설문조사 관리

설문조사 관리

설문지 관리 | 만들기/수정 | 설문지 보기 | 결과 분석 | 통계분석하기

조사여부 | **조사중** | 조사여부 변경하기

응답자 현황 | 0명 | **응답자수 확인하기**

응답자수 확인하기를 클릭하면
응답자를 실시간으로 확인할 수
있습니다.

조사여부 변경하기를 클릭하여

조사중 → **조사완료**

조사완료 → **조사중**

으로 변경할 수 있습니다.

응답자현황

[필독]

1. 응답자의 응답내용을 [삭제] 할 수 있습니다.
2. 응답정보를 통해 중복체크 및 응답여부확인 이 가능합니다.
3. [다운로드]를 클릭하면 응답자 현황 정보를 엑셀로 다운받을 수 있습니다

다운로드 | **응답전체내용삭제**

- 중복검증 시에 받은 정보를 확인하고 다운로드를 통해 저장할 수 있습니다.
- 응답내용을 개별/전체적으로 삭제할 수 있으며, 한 번 삭제하면 복구가 불가능합니다.

아이피	삭제여부
23 210.180.51.171	응답내용삭제
23 210.180.51.171	응답내용삭제
23 210.180.51.171	응답내용삭제
23 210.180.51.171	응답내용삭제
23 210.180.51.171	응답내용삭제

감사합니다.

KSDC DB 문의
Tel : 02-460-9466
E-mail : leejy@ksdc.re.kr

한국사회과학데이터센터
(Korean Social-science Data Center)

KSDC DB
STATISTICS & ANALYSIS