# 중등교육과 파견교사 인수 문의 전화 063-239-3331

공동교육과정 만족도 조사 이수/미이수 매뉴얼

















# 만족도 조사 양식 생성(4)



# 기본 정보

기본정보를 입력해주세요.

### 제목\*

2023학년도 1학기 공동교육과정 만족도 조사

### 설명 \*

만족도 조사입니다. 신중히 체크해 주세요.

대상 강의

# 질문

저장

# 만족도 조사를 실시하고자 하는 과목에 대한 내용을 입력

### 질문을 작성해주세요.





# 기본 정보

기본정보를 입력해주세요.

### 제목\*

2023학년도 1학기 공동교육과정 만족도 조사

설명 \*

만족도 조사입니다. 신중히 체크해 주세요.

대상 강의

대상 강의를 클릭하여 하나씩 추가 (전체 혹은 일부도 가능)

×물리학 실험 (2023-1, 전주고등학교) 🛛 ×화학 실험 (2023-1, 전주고등학교) 🔹 ×생명과학 실험 (2023-1, 전주고등학교) 🗍 ×고전문학 감상 (2023-1, 전주고등학교) 🗍 ×고전문학 감상 (2023-1, 전주고등학교)

매체 미술 (2023-1, 전주고등학교) 물리학 실험 (2023-1, 전주고등학교)

고전문학 감상 (2023-1, 전주고등학교) 국제 경제 (2023-1, 전주고등학교)

# [항목 추가] 버튼을 클릭하여 질문을 추가, 모든 질문을 추가하였으면 [저장]

저장

+ 항목 추가

Ш

1 ~ 200자 사이로 입력해 주세요.

# 질문

객관식(응답자가 주어진 옵션에서 1개의 답변을 선택) 5점척도(응답자가 '매우만족', '만족', '보통', '불만족', '매우불만족' 중 1개의 답변을 선택)

서술형(응답자가 답변을 직접 입력(20~500자)) 서술형(응답자가 답변을 직접 입력(20~500자))

질문을 작성해주세요.

질문

 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 し
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 L
 <thL</th>
 <thL</th>
 <thL</th>
 <thL</th>



# 설문조사 양식이 생성되었음을 확인, 클릭하여 수정 가능



ß	<b>전라북도교</b> 공동교육과정	육청				운영소개	수강신청 공지사항	참여마당 자료마당 고교	화점계 지원센터 🖻 🔹 공동교육	육과정담당자 ▼
설연도 2023	도 학기 3년 ✔ 1	유형 학기 🖌 건	<u>번</u> 체	구분 상태 ✔ 전체 ✔ 전	선체 \vee 검색				엑셀저장 團 삭제 ♥️상태반	1경 🖉 신규
피이지	당 20건 표시 개설 학기	구분	지역	과목(강좌)명	대상 학년	대상 성별	수업기간	인원/경원	첨부파일	상태
7	4 = 1 = 1	0 X J Ø	전주	매체 미술	2학년	전체	2023-03-25 ~ 2023-06-24	15 / 15	강의계획서 날 펴기계회서 ↓	7171
1	1약기						토 09:00~12:50		8시세국시 (의	10
	1약기 1학기	(२ म्यू थ्	전주	물 <mark>리</mark> 학 실험	2학년	전체	토 09:00~12:50 2023-03-25 ~ 2023-06-24 토 09:00~12:50	15 / 15	강의계획서 丞 평가계획서 丞	শিষ্ট
	1약기 1학기 1학기	(र म्म्स्स् स् र म्म्स्स् स्	전주 전주	물리학 실험 화학 실험	2학년 2학년	전체 전체	토 09:00~12:50 2023-03-25 ~ 2023-06-24 토 09:00~12:50 2023-03-25 ~ 2023-06-24 토 20:00 40:52	15 / 15 15 / 15	강의계획서 丞 평가계획서 丞 경의계획서 丞 평가계획서 丞	(गर)

· 공동교육과정			운영소기	배 수강신청	공지사항 참여대	남당 자료마당	고교학점계 지원센터	🖻 🔹 २५३	고육과정담당자
		146-	20-1				and the second		
		공동교육고	정 개설관리	उह्रज्ञ	과정 신청자관리				
		7	1설정보 지원학상	방관리 이수학	현황등록				
』미술									
<u>4</u>	소속학교	학번 이름	이수현황		미이수 처리 사	Ê	NEIS 자료전송	송여부	만족도조사
<u>4</u>	소속학교	학번 이름	<b>이수현황</b>	~	미이수 처리 사	0	NEIS 자료전속 미전송	송여부 ~	만족도조사 X
<b>H</b>	소속학교	학번 이름	<b>이수현황</b> 이수 이수	~	미이수 처리 사	<del>R</del>	NEIS 자료전송 미전송 미전송	송여부 ~ ~	만족도조사 X X
<u>H</u>	소속학교	학번 이름	<b>이수현황</b> 이수 이수 이수	* *	미이수 처리 사	<u>R</u>	NEIS 자료건공 미건송 미건송 미건송	송여부 ~ ~	만족도조사 X X
<u>천</u>	소속학교	학번 이름	이수현황 이수 이수 이수 이수	<ul> <li></li> &lt;</ul>	미이수 처리 사	8	NEIS 자료건송 미건송 미건송 미건송 미건송	송여부 ~ ~ ~	만록도조사 × × × ×
	소속학교	학번 이름	<b>이수</b> 이수 이수 이수 이수 이수	<ul> <li></li> &lt;</ul>	미이수 처리 사	<del>በ</del>	NEIS 자료전4 미전송 미전송 미전송 미전송 미전송	송여부 ~ ~ ~	만촉도조사 X X X X X

### 0000 00 6 $\mathbf{b}$ 00 0000 $\mathbf{O}$ $\mathbf{O}$ $\mathbf{O}$ $\mathbf{O}$ $\mathbf{O}$ 만족도 조사(학생)



# 거점학교 교사가 이수를 체크한 학생이 로그인하면 만족도조사 양식이 나타남





(4/4)

1. 설문 참여 학생 수	2022학	년도 2학기 공동교육 <sup>전주여자고동</sup>	국과정 학생 만족 <sup>학교 -</sup> 물리학실형	옥도 설문조사 결:								
1. 설문 참여 학생 수	5	전주여자고등	학교 - 물리학실형		과	학생(응답인원: 2명)						
1. 설문 참여 학생 수						문항	설문조사내용					
0.48	1. 설문 참여 학생 수							8. 수업 내용에 관한 평가의 방법이 적절하였는가?				
049	이수학생 수 철문 참여 학생 수 참여 바울											
1	14 2 14%			1496	10	10. 기타 건의사항 및 하고 싶은 이야기를 자유롭게 작성하세요.						
<ol> <li><b>2. 만족도 조사 설문</b></li> <li>1) 설문조사 항목(5점척</li> </ol>	) 셜문조사 <b>설문 결과</b> ) 셜문조사 항목(5점척도)							응답				
	학생(응답인원: 2명)							• A second se				
문항	설문조사 내용						2	•				
1	1. 모집 요강의 안내 방법과 절차가 적절하였는가?											
2	2. 면접의 내용과 방법이 적절하였는가?											
3	3. 면접과 선발의 과정이 공장하였는가?											
5	4. 수강 목격과 교수-학습 활동이 부합하였는가?											
5 5. 포수·학습 활용의 신형 및 파송이 석열하였는가? 6 6 6. 고스·하수 활동을 의하 고개 및 고구가 전점하여는가?												
7	7         7. 수업 내용과 평가의 내용이 잘 연계되었는가?											
9	9         9. 교수·학습 참동이 과정 중 생기는 문제점이나 의문에 대한 피드백이 적절하였는가?							3) 석무조사 한목(객과식)				
문항 응답수	매우 만족(%)	만족(%)	보통(%)	불만족(%)	매우 불만족(%)							
1 2							학생(응답인원: 2명)					
2 2						문항	항 설문조사 내용					
3 2												
4 2						문항	응답수	응답				
5 2												