

공동교육과정  
만족도 조사  
이수/미이수  
매뉴얼

중등교육과 파견교사 인수  
문의 전화 063-239-3331

## 순서

- I. 만족도 조사 양식 생성
- II. 이수/미이수 작성
- III. 학생 만족도 조사 실시
- IV. 만족도 조사 결과 검색

# 만족도 조사 양식 생성(1)

## 밝은 미래를 향한 행복한 교육과정

공지사항

자료마당

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| • 2023 학교 연계 오프라인-온라인 공동교육...  | 2023-06-19 |
| • 지역으로 찾아가는 고교-대학 연계 여름방학 ...  | 2023-06-02 |
| • 2023 일반고-대학 연계 청소년 상상학교 신... | 2023-04-14 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-21 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-05 |



[jbecredit.kr/lecture](http://jbecredit.kr/lecture)로 접속, 학교관리자로 로그인

수강신청

수강신청

# 만족도 조사 양식 생성(2)

## 밝은 미래를 향한 행복한 교육과정

공지사항      자료마당

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| • 2023 학교 연계 오프라인-온라인 공동교육...  | 2023-06-19 |
| • 지역으로 찾아가는 고교-대학 연계 여름방학 ...  | 2023-06-02 |
| • 2023 일반고-대학 연계 청소년 상상학교 신... | 2023-04-14 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-21 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-05 |

- 개인정보수정
- 공동교육과정 개설관리
- 공동교육과정 신청자관리
- 만족도조사 양식관리**
- 만족도조사 결과조회
- 학생관리
- 로그아웃

[만족도조사 양식관리] 탭을 클릭



# 만족도 조사 양식 생성(3)




만족도조사 양식관리

이름

검색

🗑 삭제

 신규

페이지당 20건 표시 ▾

[신규] 버튼을 클릭



# 만족도 조사 양식 생성(4)

## 만족도조사 양식관리

### 기본 정보

기본정보를 입력해주세요.

제목\*

2023학년도 1학기 공동교육과정 만족도 조사

설명 \*

만족도 조사입니다. 신중히 체크해 주세요.

대상 강의

### 질문

질문을 작성해주세요.

만족도 조사를 실시하고자 하는 과목에 대한 내용을 입력

저장

# 만족도 조사 양식 생성(5)



## 기본 정보

기본정보를 입력해주세요.

제목\*

2023학년도 1학기 공동교육과정 만족도 조사

설명\*

만족도 조사입니다. 신중히 체크해 주세요.

대상 강의

×물리학 실험 (2023-1, 전주고등학교) ×화학 실험 (2023-1, 전주고등학교) ×생명과학 실험 (2023-1, 전주고등학교) ×고전문학 감상 (2023-1, 전주고등학교) ×국제 경제 (2023-1, 전주고등학교) |

매체 미술 (2023-1, 전주고등학교)

물리학 실험 (2023-1, 전주고등학교)

고전문학 감상 (2023-1, 전주고등학교)

국제 경제 (2023-1, 전주고등학교)

대상 강의를 클릭하여 하나씩 추가 (전체 혹은 일부도 가능)

## 만족도 조사 양식 생성(6)

### 질문

질문을 작성해주세요.

서술형(응답자가 답변을 직접 입력(20~500자))

서술형(응답자가 답변을 직접 입력(20~500자))

객관식(응답자가 주어진 옵션에서 1개의 답변을 선택)

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

### 질문

1 ~ 200자 사이로 입력해 주세요.

+ 항목 추가

저장

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



# 만족도 조사 양식 생성(7)



이름  [검색](#)

[삭제](#) [신규](#)

페이지당 20건 표시 ▼

<input type="checkbox"/>	이름	대상 강의 수
<input type="checkbox"/>	2023학년도 1학기 공동교육과정 설문조사	1

설문조사 양식이 생성되었음을 확인, 클릭하여 수정 가능

# 이수/미이수 작성(1)

## 밝은 미래를 향한 행복한 교육과정

공지사항    자료마당

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| • 2023 학교 연계 오프라인-온라인 공동교육...  | 2023-06-19 |
| • 지역으로 찾아가는 고교-대학 연계 여름방학 ...  | 2023-06-02 |
| • 2023 일반고-대학 연계 청소년 상상학교 신... | 2023-04-14 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-21 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-05 |

개인정보수정

**공동교육과정 개설관리**

공동교육과정 신청자관리

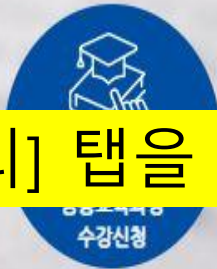
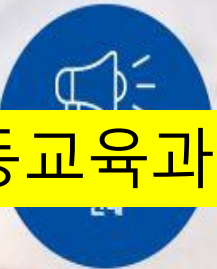
만족도조사 양식관리

만족도조사 결과조회

학생관리

로그아웃

[공동교육과정 개설관리] 탭을 클릭



# 이수/미이수 작성(2)

개설연도 2023년 학기 1학기 유형 전체 구분 전체 상태 전체 검색

엑셀저장 삭제 상태변경 신규

페이지당 20건 표시

개설 학기	구분	지역	과목(강좌)명	대상 학년	대상 성별	수업기간	인원/정원	첨부파일	상태
<input type="checkbox"/>	1학기	오프라인	전주	매체 미술	2학년	전체	2023-03-25 ~ 2023-06-24 토 09:00~12:50	15 / 15 강의계획서 ↓ 평가계획서 ↓	개강
<input type="checkbox"/>	1학기	오프라인	전주	물리학 실험	2학년	전체	2023-03-25 ~ 2023-06-24 토 09:00~12:50	강의계획서 ↓ 평가계획서 ↓	개강
<input type="checkbox"/>	1학기	오프라인	전주	화학 실험	2학년	전체	2023-03-25 ~ 2023-06-24 토 09:00~12:50	강의계획서 ↓ 평가계획서 ↓	개강
<input type="checkbox"/>	1학기	오프라인	전주	생명과학 실험	2학년	전체	2023-06-24 토 09:00~12:50	강의계획서 ↓ 평가계획서 ↓	개강

조건 입력하여 검색 후, 이수/미이수 체크할 과목의 과목명을 클릭

# 이수/미이수 작성(3)

공동교육과정 개설관리

공동교육과정 신청자관리

개설정보

지원학생관리

이수현황등록

매체 미술

저장

연번	소속학교	학번	이름	이수현황	미이수 처리 사유	NEIS 자료전송여부	만족도조사
1				이수		미전송	X
2				이수		미전송	X
3				이수		미전송	X
4				이수		미전송	X
5				이수		미전송	X

이수현황등록 클릭, 학생 이수현황 체크, 저장

# 만족도 조사(학생)

내가 신청한 가의

만족도조사

개인정보수정

로그아웃

## 밝은 미래를 향한 행복한 교육과정

공지사항 자료마당

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| • 학교 간 공동교육과정 실태조사             | 2022-11-18 |
| • 2022학년도 2학기 학교 연계 공동교육과정(... | 2022-08-05 |
| • 공동교육과정 회원가일 안내사항             | 2022-07-04 |
| • 2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2022-06-27 |
| • 학교 연계 오프라인-온라인 공동교육과정 NE...  | 2022-04-01 |



수강신청  
안내



학교연계  
공동교육과정  
수강신청



대학연계  
공동교육과정  
수강신청

거점학교 교사가 이수를 체크한 학생이 로그인하면 만족도조사 양식이 나타남

# 만족도 결과 확인(1)

## 밝은 미래를 향한 행복한 교육과정

공지사항    자료마당

- | 공지사항                           | 자료마당       |
|--------------------------------|------------|
| • 2023 학교 연계 오프라인-온라인 공동교육...  | 2023-06-19 |
| • 지역으로 찾아가는 고교-대학 연계 여름방학 ...  | 2023-06-02 |
| • 2023 일반고-대학 연계 청소년 상상학교 신... | 2023-04-14 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-21 |
| • 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인-온라... | 2023-03-05 |

- 개인정보수정
- 공동교육과정 개설관리
- 공동교육과정 신청자관리
- 만족도조사 양식관리
- 만족도조사 결과조회**
- 학생관리
- 로그아웃

[만족도조사 결과조회] 탭을 클릭

## 만족도 결과 확인(2)

만족도조사 결과조회

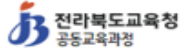
년도 2022년 학기 2학기 유형 전체 과목(강좌)명 또는 개설학교명  검색

페이지당 20건 표시

개설 연도	개설 학기	구분	지역	과목(강좌)명	개설학교명	대상 학년	대상 성별	참여/전체	만족도 조사 가능 기간
2022	2학기	오프라인	전주	체육 전공 실기 기초	전주여자고등학교	1,2,3학년	여자	0/7	2022-11-26 ~ 2023-01-15
2022	2학기	오프라인	전주	물리학 실험	전주여자고등학교	2학년	전체	2/14	2022-11-26 ~ 2023-01-15
2022	2학기	오프라인	전주	화학 실험	전주여자고등학교	2학년	전체	0/14	2022-11-26 ~ 2023-01-15

조건 입력하여 검색, 각 과목별 만족도 결과 확인

# 만족도 결과 확인(3)



운영소개 수강신청 공지사항 참여마당 자료마당 고교학점제 지원센터 ☎ 공동교육과정담당자 ▼

## 2022학년도 2학기 공동교육과정 학생 만족도 설문조사 결과 전주여자고등학교 - 물리학 실험

### 1. 설문 참여 학생 수

이수학생 수	설문 참여 학생 수	참여 비율
14	2	14%

### 2. 만족도 조사 설문 결과

#### 1) 설문조사 항목(5점척도)

학생(응답인원: 2명)	
문항	설문조사 내용
1	1. 모집 요강의 안내 방법과 절차가 적절하였는가?
2	2. 대강의 내용과 방법이 적절하였는가?
3	3. 대강과 실험의 과정이 생중하였는가?
4	4. 수강 목적과 교수·학습 활동이 부합하였는가?
5	5. 교수·학습 활동의 진행 및 과정이 적절하였는가?
6	6. 교수·학습 활동을 위한 교재 및 교구가 적절하였는가?
7	7. 수업 내용과 평가의 내용이 잘 연계되었는가?
9	9. 교수·학습 활동이 과정 중 생기는 문제임이나 의문에 대한 피드백이 적절하였는가?

문항	응답수	매우 만족(%)	만족(%)	보통(%)	불만족(%)	매우 불만족(%)
1	2					
2	2					
3	2					
4	2					
5	2					

#### 2) 설문조사 항목(서술형)

학생(응답인원: 2명)	
문항	설문조사 내용
8	8. 수업 내용에 관한 평가의 방법이 적절하였는가?
10	10. 기타 건의사항 및 하고 싶은 이야기를 자유롭게 작성하세요.

문항	응답수	응답
8	2	
10	2	

#### 3) 설문조사 항목(객관식)

학생(응답인원: 2명)		
문항	설문조사 내용	
문항	응답수	응답