

가 정 통 신 문

◆ 발행 : 연성중학교
◆ 담당 : 교육과정부
◆ 제목 : 2023학년도 2학기 방과후학교 프로그램 및
강사 만족도 조사 실시 안내



◆ 홈페이지 : <http://www.yeonseong.ms.kr/>
◆ 우) 14977
경기도 시흥시 하상로 14-7
☎ 031-317-3032 FAX 031)317-3035

2023학년도 2학기 방과후학교 프로그램 및 강사 만족도 조사 실시 안내

학부모님 댁내 두루 평안하십니까?

본교에서는 학부모님의 사교육비 부담을 줄이고 학생들의 학력 신장 및 잠재된 소질과 적성을 개발할 기회를 제공하기 위하여 방과후학교 프로그램을 운영해 왔습니다. 이에 더 나은 프로그램 운영을 위하여 아래와 같이 프로그램 운영 및 강사 만족도 조사를 실시하고자 하오니, 학부모님과 자녀분들의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

□ 주요 내용 □

- 가. 조사 목적: 2023학년도 2학기 방과후학교 프로그램 및 강사 만족도 조사
- 나. 조사 기간: 2023.11.24.(금) ~ 2023.11.30.(목) (7일간)
- 다. 조사 대상: 2023학년도 2학기 방과후학교 프로그램 참여 학생 및 참여 학생의 학부모
- 라. 조사 방법: 오프라인 설문지로 회신(무기명)
- 마. 조사 항목: 첨부 파일 확인
- 바. 제출처: 연성중학교 2층 본교무실 방과후학교 담당교사
- ※ 학부모님의 만족도 조사지는 자녀 편에 학교로 보내주시기 바랍니다.
- ※ 방과후학교에 관한 문의 사항은 031-364-1550번으로 전화 주시기 바랍니다.

2023. 11. 24.

연 성 중 학 교 장 직인생략

2023학년도 2학기 방과후학교 프로그램 및 강사 만족도 설문지(학생용)

학생 여러분 안녕하십니까?

본 설문은 우리학교에서 2학기에 운영한 방과후학교 프로그램에 참여한 여러분들을 대상으로 프로그램과 강사에 대한 만족도를 조사하여 앞으로의 개선 방향을 모색하고자 실시하는 것이오니 솔직하고 성실한 답변 부탁드립니다.

연성중학교장

프로그램명	제과제빵반	강사명	배운영
-------	-------	-----	-----

※ 다음 설문을 읽어보시고 해당하는 곳에 √표하여 주십시오.

설 문 내 용		응 답				
		매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만
프로그램 준비	1. 프로그램 운영 시간을 잘 지켰습니까?					
	2. 사용된 교재 및 자료는 학습 활동에 도움이 되었습니까?					
	3. 프로그램을 운영하기 위한 준비는 잘 되었습니까?					
프로그램 진행	4. 프로그램의 내용과 분량은 학습이나 활동하기에 적절하였습니까?					
	5. 강사는 프로그램 내용을 이해하기 쉽게 설명하였습니까?					
	6. 프로그램에 적극 참여할 수 있도록 관심을 가지고 지도하였습니까?					
프로그램 효과	7. 프로그램이 특기 계발과 실력 향상에 도움이 되었습니까?					
	8. 앞으로 이 프로그램에 계속 참여하거나 다른 친구에게 권유하겠습니까?					
기타의견						

2023학년도 2학기 방과후학교 운영 만족도 설문지(학부모용)

학부모님께

본 설문은 우리학교에서 2학기에 운영한 방과후학교 프로그램에 참여한 자녀분들의 학부모님들을 대상으로 방과후학교 만족도를 조사하여 앞으로의 개선 방향을 모색하고자 실시하는 것이오니 솔직하고 성실한 답변 부탁드립니다.

연성중학교장

프로그램명	제과제빵반
-------	-------

※ 다음 설문을 읽어보시고 해당하는 곳에 √표하여 주십시오.

설 문 내 용	응 답				
	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만
1. 방과후학교 운영 전반에 대하여 만족하십니까?					
2. 방과후학교 주당 프로그램 운영 시간에 대하여 만족하십니까?					
3. 방과후학교 강사진에 대하여 만족하십니까?					
4. 방과후학교 수강료에 대하여 만족하십니까?					
5. 프로그램의 수강 인원 등에 대하여 만족하십니까?					
6. 방과후학교 프로그램 운영 환경에 대해 만족하십니까?					
7. 방과후학교가 자녀의 특기 계발과 실력 향상에 도움이 되었습니까?					
8. 방과후학교가 사교육비를 줄이는데 도움이 되었습니까?					
기타의견					