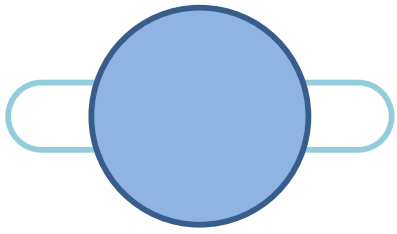


2023년
일동고등학교
정보처리과
취업진로특강 결과보고서



시행일 : 2023년 5월 16일



CONTENTS

1
프로그램
운영개요

2
교육목적
및 취지

3
프로그램
일정

4
설문지
양식

5
설문
결과

6
소감 및
기타의견

7
활동 사진

1

프로그램 운영개요

과 정 명

일동고등학교
정보처리과
취업진로특강

주 최

일동고등학교

대 상

1, 2, 3학년
정보처리과
5학급 67명

운 영 기 간

2023년 5월 16일

장 소

일동고등학교 교내

2

교육 목적 및 취지

잼피나의 **진로코칭 프로그램**은 학생의 꿈과 미래에 대해서 함께 소통하는 프로그램입니다. 학생들은 이 프로그램을 통하여 다양하고 흥미진진한 활동들을 하게 될 것입니다. 이를 통하여 객관적으로 자신의 특성을 파악하고, 직업에 관한 정보를 효과적으로 수집, 분석하며 이를 기초로 합리적으로 자신의 진로를 설계하고 구체적인 실천계획을 수립하게 될 것입니다.

◎ 교육목적 및 기대효과

- ▶ 자신의 적성과 흥미에 맞는 직업 선택
- ▶ 긍정적인 자아개념 형성
- ▶ 직업정보를 분석하여 최적의 직업 목록 선정
- ▶ 합리적인 진로설계를 통해 학교교과 학습동기 향상
- ▶ 진로설계 능력 향상

진로설계능력
향상

긍정적인
자아개념 형성

최적의
직업목록 선정

3

프로그램 일정

<일정표>

차시	주제	내용
1	꿈을 현실로 만든 사람들	<ul style="list-style-type: none"> - 꿈을 현실로 만든 사람들의 사례 살펴보기 - 꿈을 현실로 만든 사람들의 공통점 생각 및 토론 - 올바른 직업가치관과 구체적인 비전 설정을 통한 자존감 향상
2	흥미탐색과 다중지능검사를 통한 강점찾기	<ul style="list-style-type: none"> - 강점릴레이를 통해 타인이 보는 나의 강점을 파악 - 다중지능검사를 통해 나만의 강점지능을 발견 - 강점에 따른 직업을 찾아보고 나의 적성과 흥미에 부합하는지 판단
3	진로체험 프로그램 1 - 가상 시뮬레이터 만들기	<ul style="list-style-type: none"> - "가상현실전문가"라는 새로운 직업에 대해 알아본다. - 가상현실, 증강현실에 대해 이해하고 VR & 홀로그램을 체험할 수 있다.
4		
5	진로체험 프로그램 2 - 플라잉옥타곤	<ul style="list-style-type: none"> - "드론전문가"라는 직업에 대해 알아본다. - 드론과 비행기의 차이점에 대한 이해 - 헬리콥터의 비행원리와 적외선 센서에 대한 이해 - 플라잉옥타곤 개별키트 조립 및 비행체험
6		

4

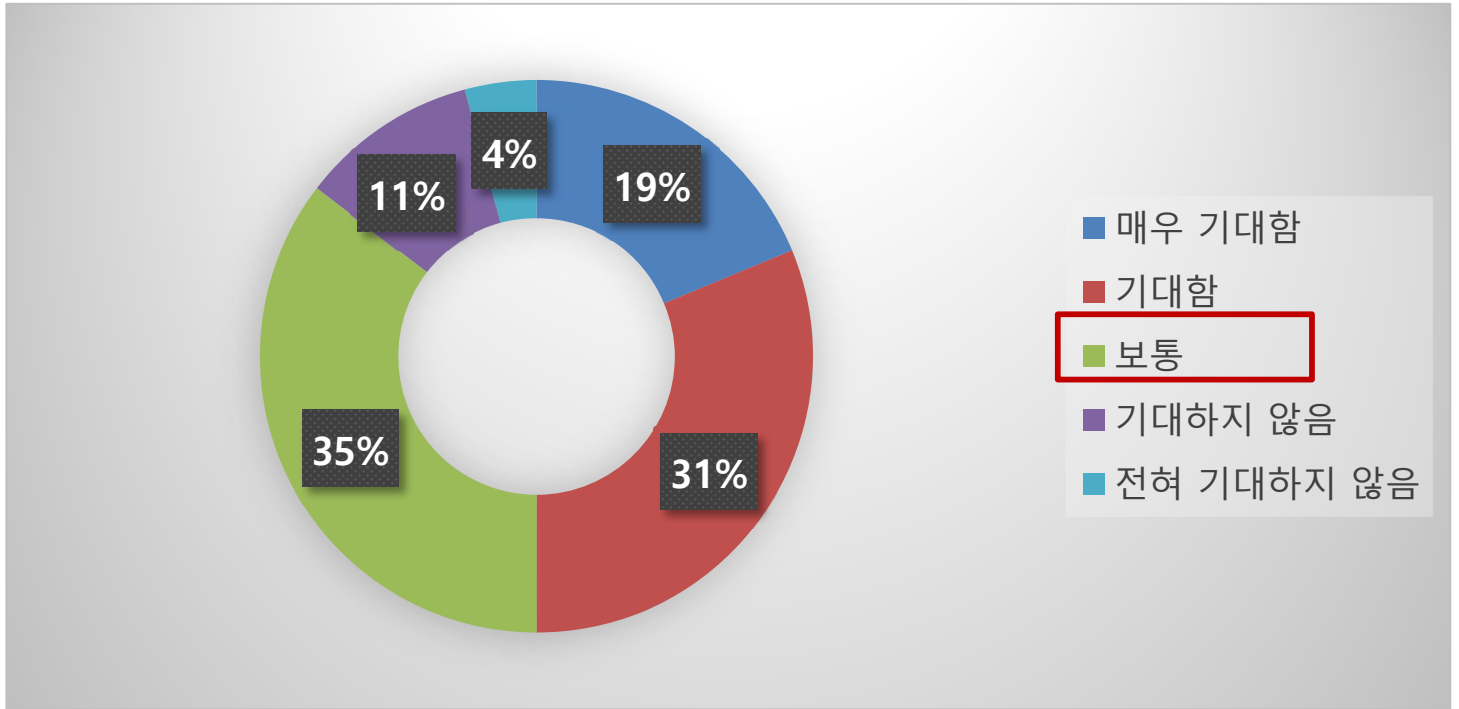
설문지 양식

취업진로특강 프로그램 만족도 설문조사									
학교명		학년	과		성별	남 / 여			
<p>1. 본 교육과정 참가 전의 기대수준은 어떠하였습니까?</p> <p>① 매우 기대함 ② 기대함 ③ 보통 ④ 기대하지 않음 ⑤ 전혀 기대하지 않음</p>									
<p>2. 본 교육과정 참가 후의 만족도는 어떠하였습니까?</p> <p>① 매우 만족 ② 만족 ③ 보통 ④ 불만족 ⑤ 매우불만족</p>									
<p>3. 본 교육과정에 대한 가장 큰 만족요인은 무엇입니까?</p> <p>① 감사 ② 교육 내용 ③ 교육 시간(일정) ④ 없음 ⑤ 기타()</p>									
<p>4. 본 교육과정에서 가장 크게 성취한 것은 무엇입니까?</p> <p>① 진로 설정 ② 나의 강점 탐색 ③ 자신감 ④ 협동심 ⑤ 기타()</p>									
<p>5. 본 교육과정이 앞으로의 진로설정 및 취업 준비과정에 얼마나 도움이 되리라 생각하십니까?</p> <p>① 매우 도움됨 ② 도움됨 ③ 보통 ④ 도움 안 됨 ⑤ 전혀 도움 안 됨</p>									
<p>6. 본 교육과정을 귀하의 주변 사람에게 추천하시겠습니까?</p> <p>① 적극 추천 ② 추천 ③ 보통 ④ 추천하지 않음 ⑤ 절대 추천하지 않음</p>									
<p>7. 본 교육과정의 강의 내용은 어떠하였습니까?</p>									
평가 항목					매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
강 의 내 용	1	꿈을 현실로 만든 사람들							
	2	흥미탐색과 다중지능검사를 통한 강점찾기							
	3	진로체험 프로그램 1 - 가상시뮬레이터 만들기							
	4	진로체험 프로그램 2 - 플라잉육타곤 만들기							
<p>8. 이번 교육에 대해 느낀 점을 자유롭게 작성해주세요. (좋았던 점, 개선할 점 등)</p>									
* 설문에 응해주셔서 감사합니다.									

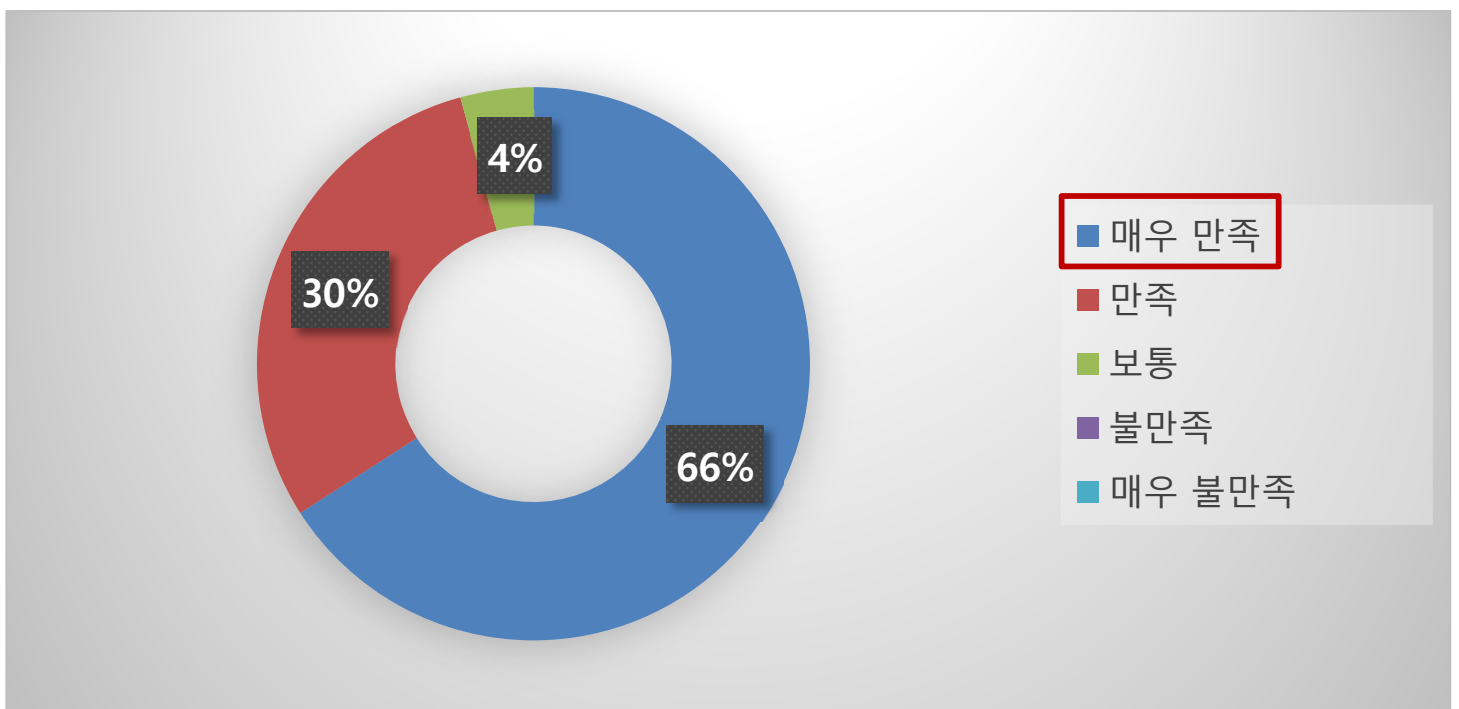
5

설문 결과

Q1. 본 교육과정 참가 전의 기대수준은 어떠하였습니까?



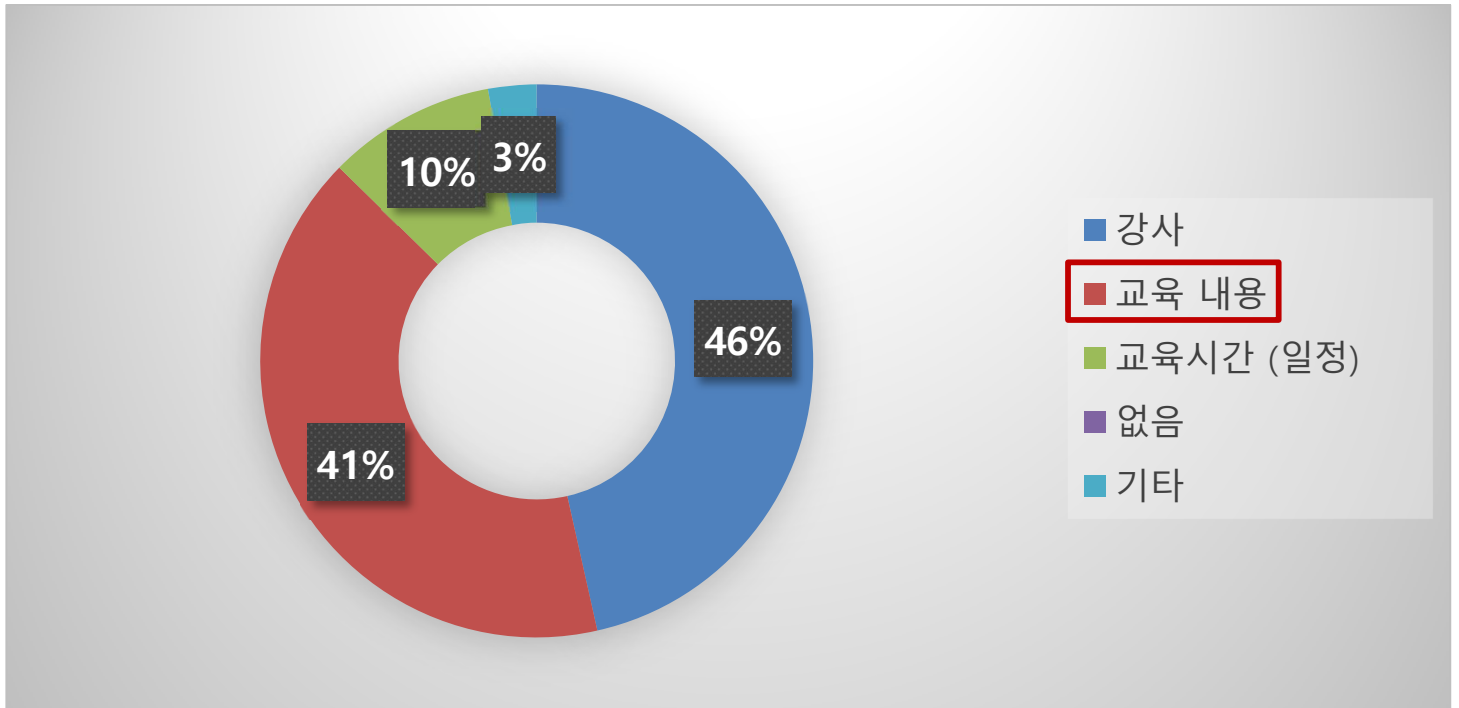
Q2. 본 교육과정 참가 후의 만족도는 어떠하였습니까?



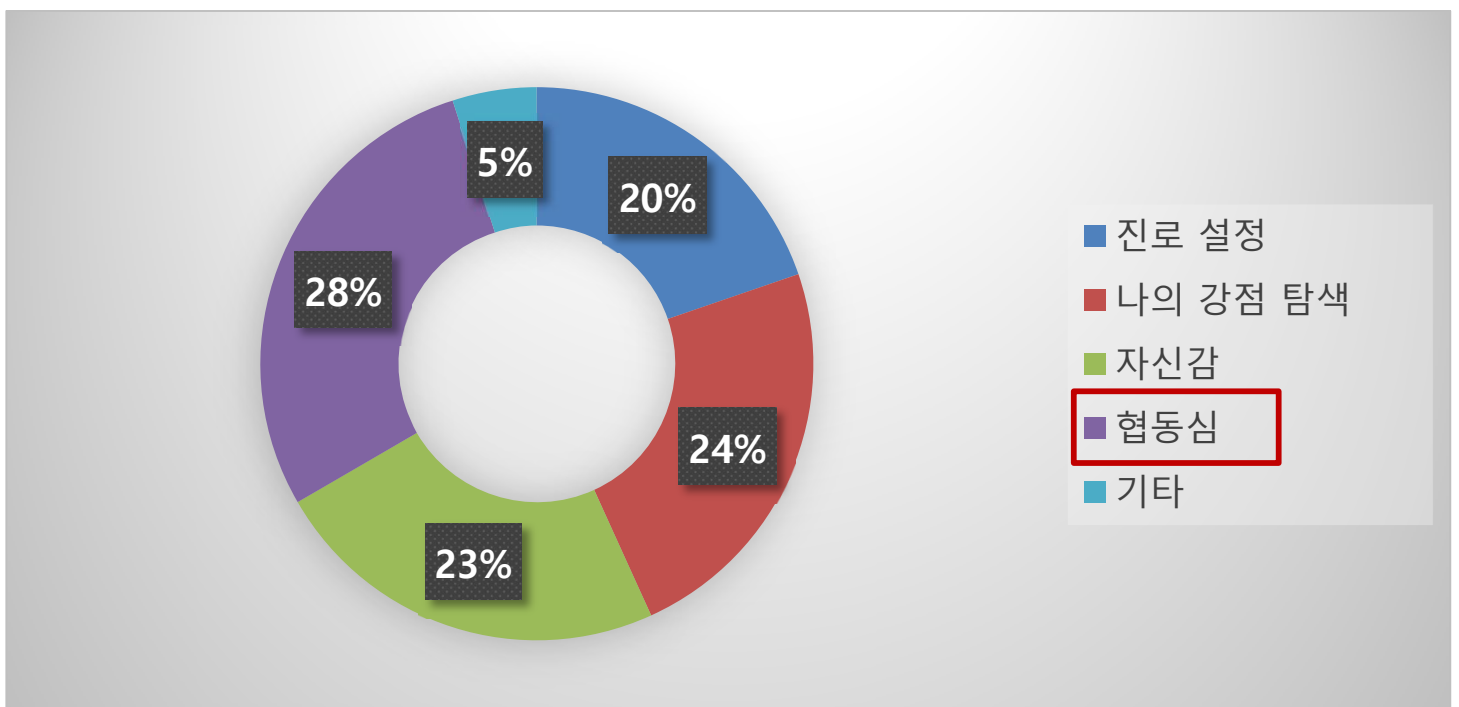
5

설문 결과

Q3. 본 교육과정에 대한 가장 큰 만족요인은 무엇입니까?



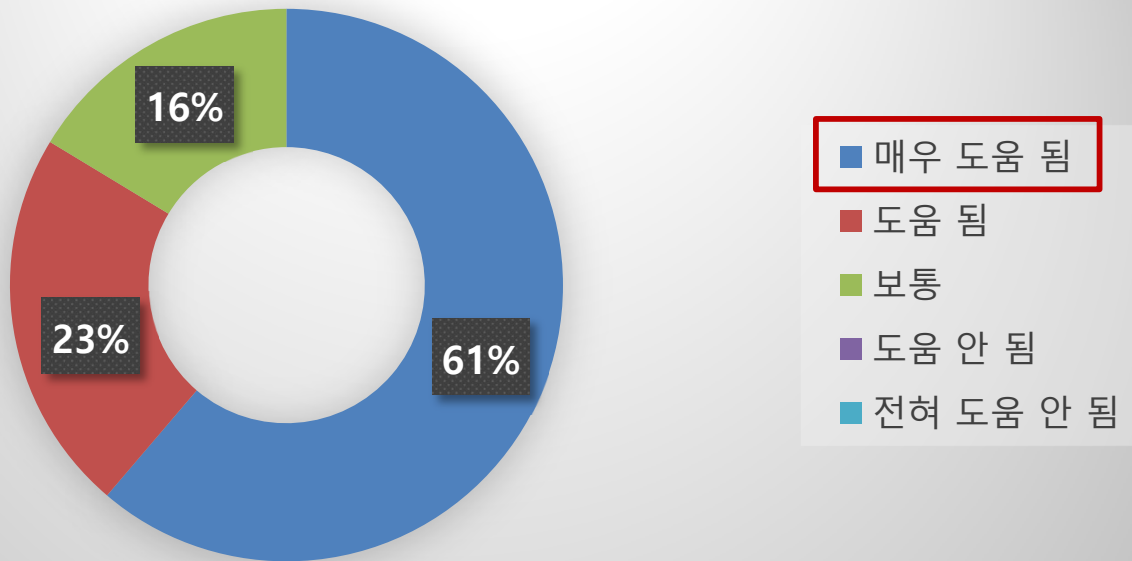
Q4. 본 교육과정에서 가장 크게 성취한 것은 무엇입니까?



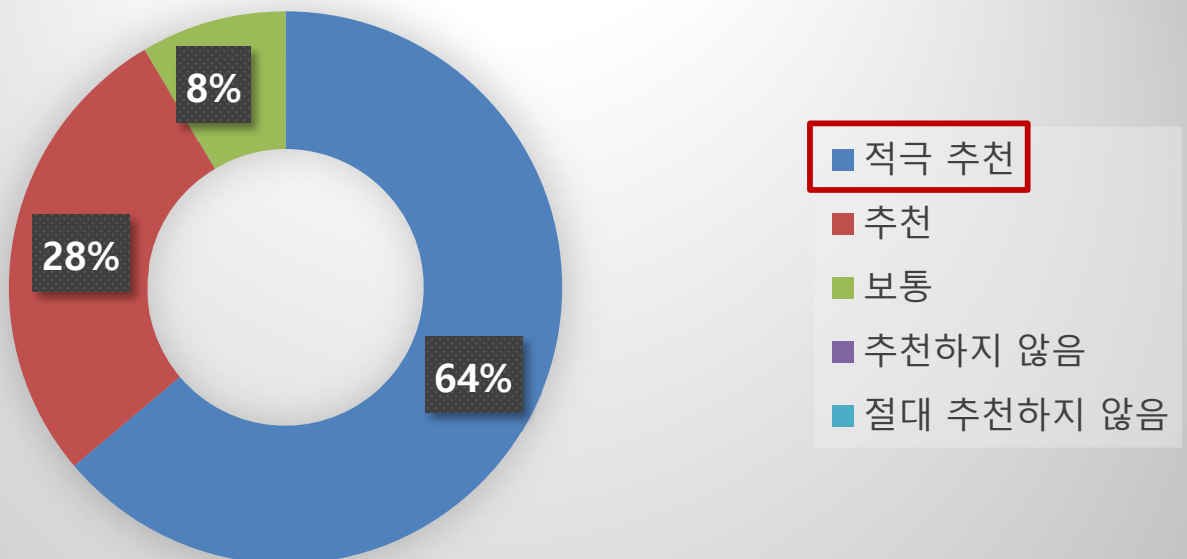
5

설문 결과

Q5. 본 교육과정이 **앞으로의 진로설정 및 취업준비과정에 얼마나 도움이 되리라** 생각하십니까?



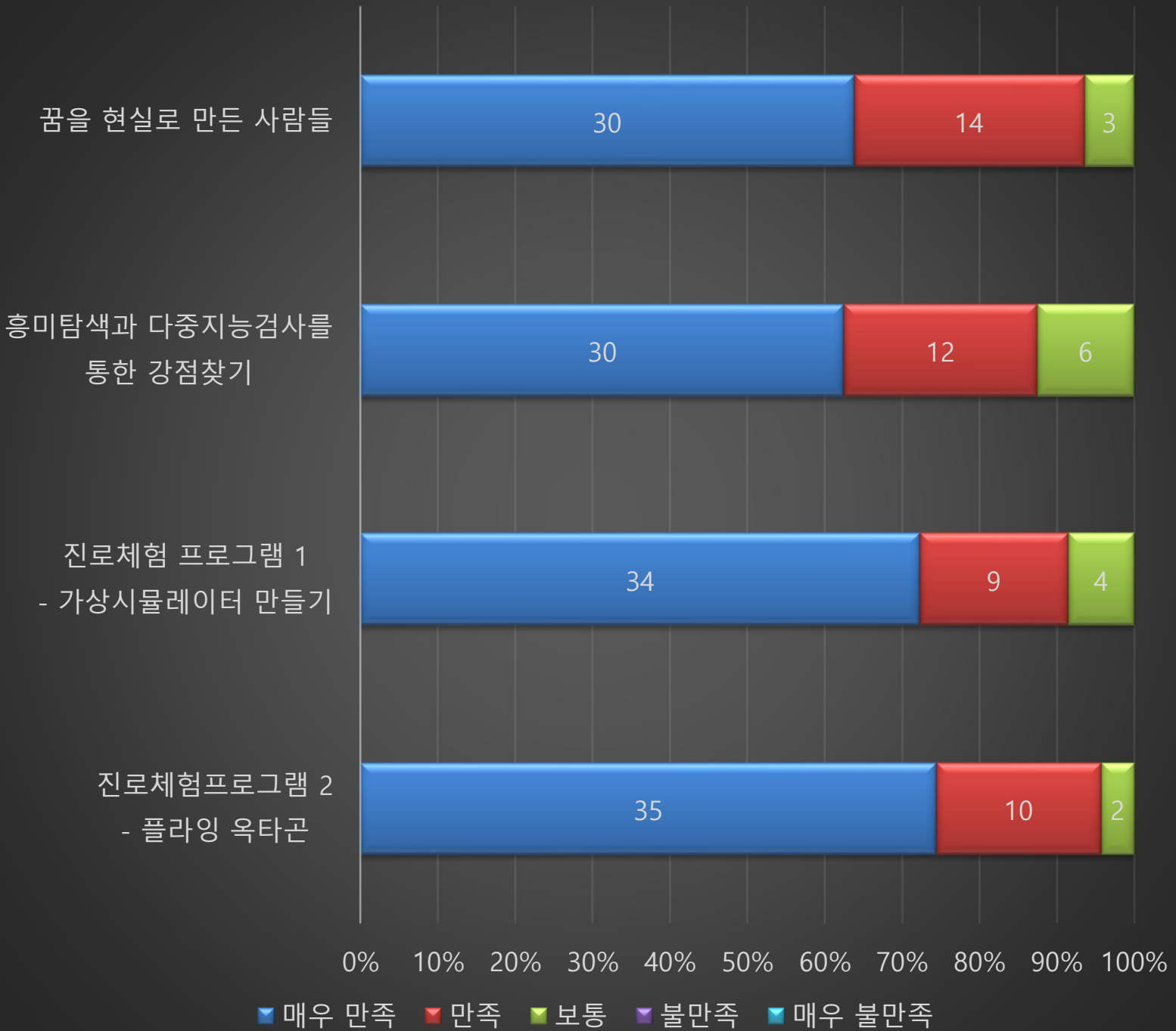
Q6. 본 교육과정을 귀하의 **주변사람에게 추천하시겠습니까?**



5

설문 결과

Q7. 본 교육과정의 강의 내용은 어떠하였습니까?



6

소감 및 기타의견

- 드론 만드는건 재미없지만 만들고 갖고 노는 게 재밌었다
- 재밌다
- 수업이 재밌었고 쌤이 잘 생겼습니다
- 특성화고에 미래를 너무 잘 알게 되었습니다 그리고 전형주 선생님이 너무 재미있었습니다 다음에도 전형주 선생님 같은 분이 오셨으면 좋겠습니다
- 강사님이 정말 잘 가르쳐 주시고 도움되는것이 많았습니다. 재밌는 활동도 많이 해서 좋았습니다.
- 재밌었다
- 일단 수업 분위기를 잘 이끌어 주시고 드론만들기 vr만들기 등 만들기 수업도 재미있었습니다 나중에 꿈에 도움이 될꺼같습니다 전형주 강사님 또 오셨으면 좋겠습니다
- 취업진로특강 수업을 하면서 내가 미래에 어떻게 살아가야되는지 알겠되었다. 또 여러가지 활동을 하면서 vr도 만들고 홀로그램도 해서 재미있었다. 다음에 또 했으면 좋겠다
- 강사님이 엄청 재밌으실 뿐만 아니라 수업 내용도 미래 진로에 대해서 도움이 많이 된 거 같다 다양한 활동도 많이 했고 오랜만에 진짜 재밌는 수업을 한 거 같아 기분이 좋다.
- 재미있었고 다음에도 또 했으면 좋겠다
- 좋았다
- 내용이 재미있었다

6

소감 및 기타의견

- 재밌게 잘했습니다 미래의 진로를 위해 이런 활동을 하는 것이 좋은 것 같다 재미있게 할 수 있었던 것 같다 다음에도 있으면 할 것 같다
- 만들기랑 나의 단점 장점 적을 때 도움이 많이 되고 재미 있었다
- VR 만든 것 집에서 가끔 심심할 때 사용하기 좋을 것 같고 착하시고 간식 많이 주시고 친절하셨습니다
- VR이 신기하고 재밌었다
- 새로운 경험과 지식들을 얻었다
- 너무 좋았다
- 강사님이 예쁘셨습니다
- 다 좋았다
- 강사가 이쁘고 잘 가르쳐주셔서 좋았다
- 강사 선생님이 정말 착하시고 교육 프로그램도 정말 좋습니다
- 전부 재밌었다.
- 강사님이 예쁘시고 친절하셨다
- 지금까지 했었던 진로체험 중 제일 재밌고 유익한 시간이었던 것 같아요 자신감도 생기고 내 꿈에 대한 확신이 생겼습니다 !! 감사합니다
- 대부분 모든 활동이 재밌고 유익했다
- 재미있었다

6

소감 및 기타의견

- 최고
- 좋았습니다
- 다 좋았습니다!
- 드론선물주신 느낌이여서 좋았다
- 전부 다 좋았어요
- VR체험 이나 간단한 만들기는 여러번 해본 경험이 있으나 홀로그램을 직접 체험하는 것은 이번이 처음이어서 흥미로웠다
- 재밌고 신기했다
- 재미있었고 간식이 많았으면 좋겠다
- 만들기 활동이 재미있었다
- 이번 수업을 했는데 재밌었고 다음에 기회가 된다면 한번 더 해보고 싶다는 생각이 든다

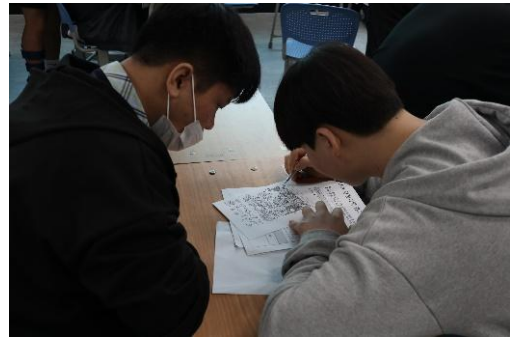
7

활동 사진



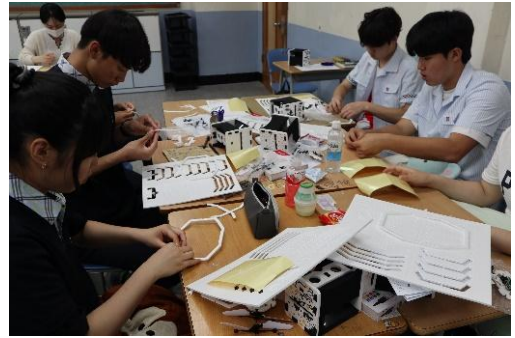
7

활동 사진



7

활동 사진





발 행 일 2023년 5월
발 행 처 일동고등학교
진 행 잼피나



일동고등학교

ILDONG HIGH SCHOOL



잼피나
Zampina