

삼성드림클래스 소개

- 2021. 6월 -

1. 드림클래스 개요
2. 플랫폼
3. 학습 콘텐츠
4. 멘토링
5. 중학생 지원 제도

1. 드림클래스 개요 (1/4)

삼성드림클래스는 2012년부터 운영해 온 **중학생 학습지원 사회공헌 프로그램**입니다

드림클래스 취지

- 전국의 **중학생들**에게 자신이 **꿈꾸는 미래**를 준비하기 위해 필요한 학습과 중학생들의 **롤 모델 멘토들**이 멘토링을 제공하여, **자신의 꿈을 향해 도전**할 수 있도록 지원

주요 운영 경과

- 2012. 2. 15. : 교육부 - 삼성 드림클래스 MOU 협약 체결, 드림클래스 사업 개시
- 2012 ~ 2020 : **드림클래스 1.0 운영**(영어/수학 학습, 누적 중학생 8만4천명, 대학생 멘토 2만4천명 참여)

[운영 방식]

- 주중·주말교실 : 주요 도시지역, 중학교에서 방과후 학습 지원(영어/수학 주 2회, 8시간)
- 방 학 캠프 : 읍/면/도서지역, 집중 학습/문화체험 지원(방학기간 3주간 합숙, 주요 대학)

[주요 성과]

- 참여 중학생들은 **학업 성취도와 학습 태도가 향상**
- 참여 중학생들이 성장해 드림클래스 대학생 멘토로 참여하는 **선순환 구조 형성**
- 참여 대학생 멘토들은 **봉사정신 및 리더십 함양**하여 사회에 기여하는 우수한 인재로 성장

- 2021 ~ : **드림클래스 2.0 개편**(학습 콘텐츠 확대, 학습 플랫폼 구축, 멘토링 강화)



주중·주말교실(방과후 수업)



방학캠프(3주간합숙)



중학생 출신 대학생멘토
(돌아온 연어들)

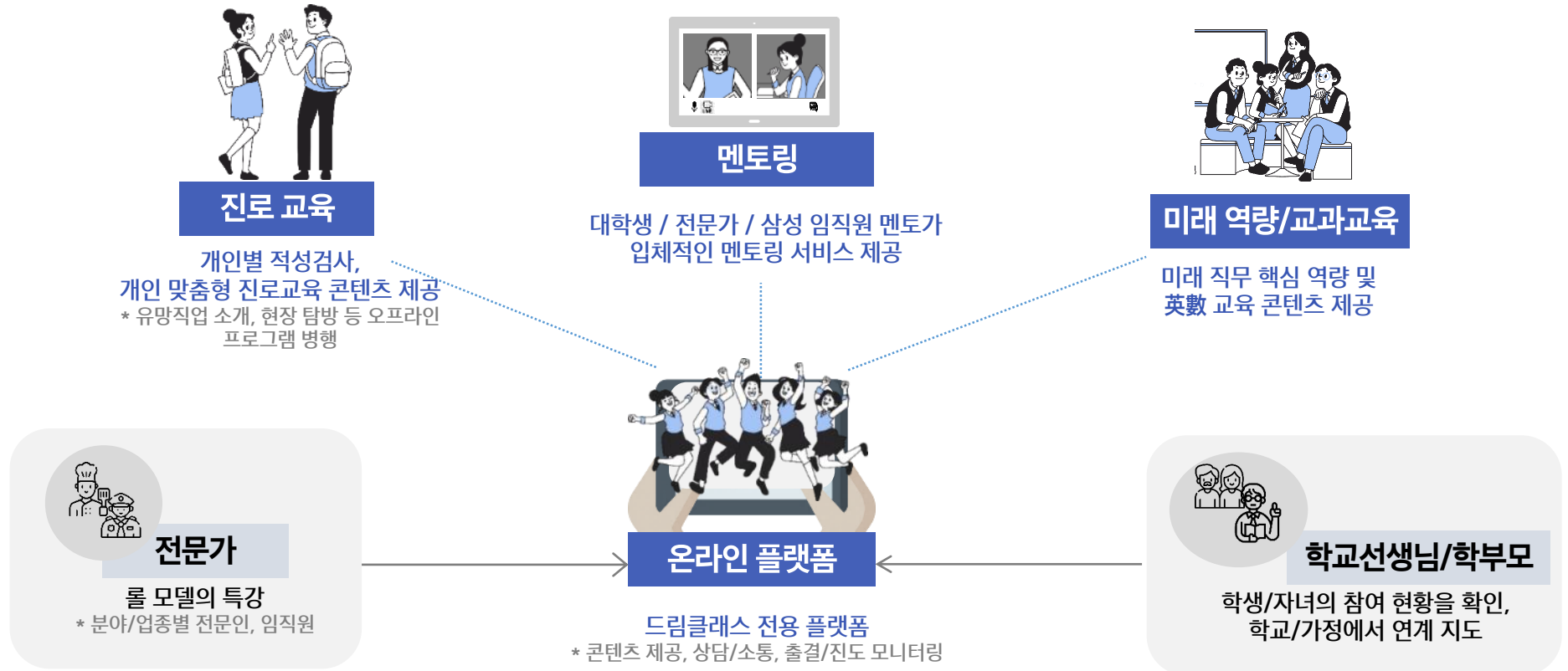
1. 드림클래스 개요 (2/4)

드림클래스는 중학생들이 꿈을 생성하고 키우고 도전할 수 있도록, 개인 맞춤형 온라인 콘텐츠와 오프라인 체험 프로그램을 입체적으로 지원하는 '꿈을 향한 여정(Journey to Dream)' 입니다



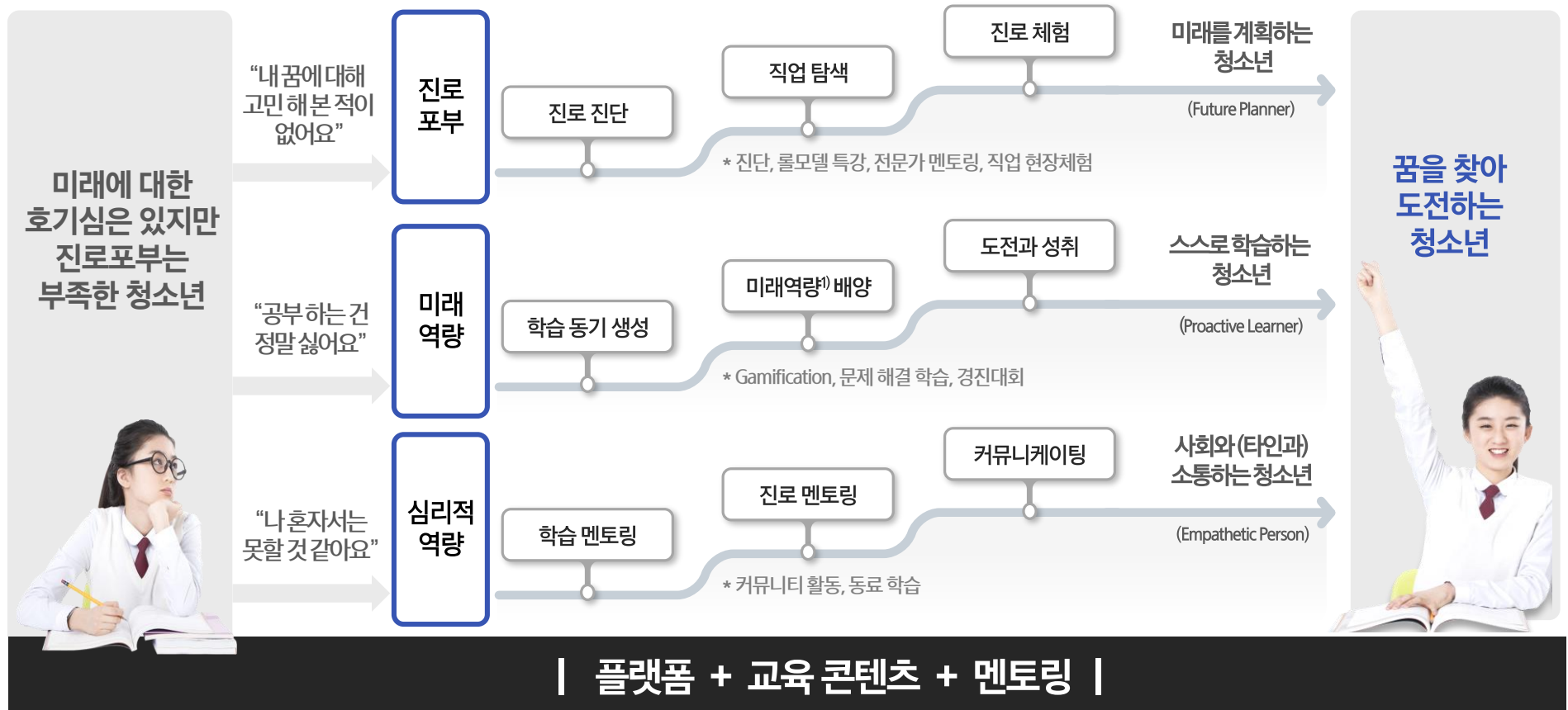
1. 드림클래스 개요 (3/4)

드림클래스는 학습 전문가들이 함께 만든 **최고의 학습 콘텐츠**, **입체적 멘토링** 서비스를 제공합니다



1. 드림클래스 개요 (4/4)

드림클래스 학생은 **꿈의 생성-배양-도전**으로 구성된 학습을 통해 **꿈을 찾아 도전하는 청소년**으로 성장합니다



1) 미래역량 : 언어능력 I (문식력, Literacy), 언어능력 II (영어), 수리 능력, IT 능력

2. 플랫폼 (1/2)

드림클래스는 **Z세대 중학생들이 즐겁게 학습**할 수 있는 학습 플랫폼 서비스를 제공합니다

Digital Teens, Z세대 중학생을 위한 서비스 제공



Interest

자주 찾고 싶은 플랫폼 운영
흥미와 참여하고 싶은 콘텐츠·이벤트 제공

Fun

함께하는 즐거움을 제공
플랫폼에 머물며 인터랙션과 소통

Achievement

학습 과정 시각화를 통한 성취감 제공
대시보드 통해 성장/성취 확인, 마일리지 보상



2. 플랫폼 (2/2)

드림클래스는 '상호연결, 경험 확장, 스스로 성장'을 지향하는 학습 플랫폼으로 구성했습니다

드림클래스 플랫폼

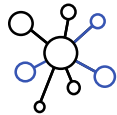
공유의 공간(Feed)



오늘의 **소식**과
정보를 확인하고,

- 게시글(피드) 중심의 정보 교류
- 친구와 멘토의 최신 소식 확인
- 관심분야 최신 콘텐츠 확인

학습의 공간(Discover)



필요한 **학습**에
집중하며,

- 진로/미래역량/교과 학습
- 실시간 인기 콘텐츠 추천
- 개인별 콘텐츠 맞춤형 추천

소통의 공간(Connect)



친구와 멘토와
함께 **만나**,

- 공통 관심사 연결 서비스
- 진로/미래역량/교과 커뮤니티
- 친구/멘토와 소통 공간

성장의 공간(Me)



하루하루의
성장을 이룸

- 학습 진척현황 확인
- 학습에 따른 칭찬배지
- 진단 결과 조회

- 플랫폼 내 소통 기능을 통해 학생의 학습 활동 및 성장 이력을 학생 본인 · 학교 선생님 · 학부모가 확인하고 피드백 -

3. 학습 콘텐츠 (1/5)

드림클래스는 **진로, 미래역량, 교과 영역의 콘텐츠를 제공**하여 진로 포부를 키우고 기초 역량을 함양합니다

니즈 분석

목표 설정

교육 구성

진로

현황 분석

- 학교 진로 교육 콘텐츠의 양과 질이 다소 미흡

*중학교 진로교육운영 실태 분석, 한국진로교육학회

학습자 분석

- 꿈이 부족하며, 꿈을 찾고 키우는 방법을 모름

*20년 드림클래스 개편 설문 조사

교육 목적

진로를 찾고, 탐색하며, 도전하는 과정을 통해 진로 포부 배양

미래역량

- 미래 핵심 역량으로 읽기, 쓰기, 수리, IT 학습의 중요성 대두

*Partnership for 21st Century Skills, OECD, 교육부

- 학교 수업 외 다른 분야의 학습을 접할 기회가 부족

Data Technology 시대에 미래 인재로 성장하기 위해 필수적인 기초 역량 함양

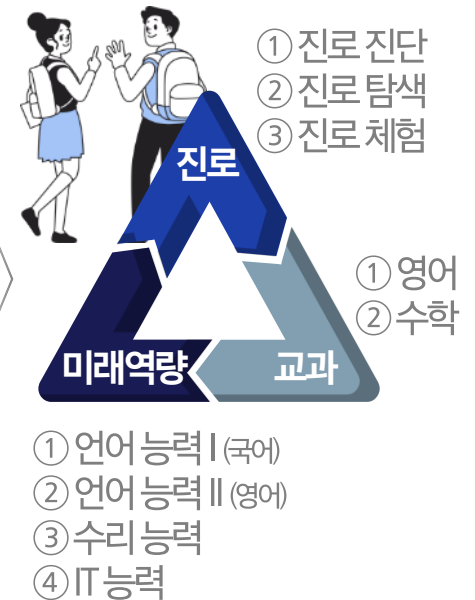
교과

- 학업 성취도와 진로 선택간 상관 관계가 높음

*16년 김영미, 진로성격유형별 성취목표 학습기술·학업성취간의 관계탐색

- 진로, 진학을 위해 학교 공부가 필수

교과 학업 성취도 향상을 통해 꿈의 실현 가능성을 강화



3. 학습 콘텐츠 (2/5) : 진로 탐색

드림클래스는 청소년들이 꿈을 찾아 키우고, 도전해 성취할 수 있도록 다양한 진로 학습을 제공합니다

자아탐색 프로그램	롤모델과의 대화	현장 체험 및 견학	진로/진학 상담실
<p>자신에 대한 이해와 나의 꿈 설계 자기 효능감 향상</p> <p>.....</p> <p>내가 뭐라도 할 수 있을까?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 나의 정체성 찾기 - 내가 꿈꾸는 나, 자신감 찾기 • 나의 미래 설계하기 - 동료와 함께 미래 그려보기 • 구체적인 나의 꿈 찾기 - 인생 그래프, 실천 계획 작성 <p>나도 할 수 있다!</p>	<p>먼저 꿈을 이룬 롤모델과 소통하며 진로 포부 함양</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> • 롤모델 멘토링 - 지명도 있는 직업 별 전문가 중 중학생의 선호도 조사 기반으로 멘토 선정 • 전문가 멘토링 - 교과별 학습 전문가, 드림클래스 출신 전공 분야별 우수대학생을 중심으로 멘토 선정 <p>- 수시 웨비나 개최 -</p>	<p>직업 현장과 대학 캠퍼스 견학하며 미래의 꿈 구체화</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사업장 견학 - 에버랜드, 삼성전자 사업장 등 ex) 사육사, IT 전문가 일일 체험 • 대학교 및 마이스터고 탐방 <p>  </p> <p>- 방학 기간에 운영 예정 -</p>	<p>진로/진학 고민을 전문가와 상담하며 꿈의 실현 가능성 향상</p> <p>.....</p> 

3. 학습 콘텐츠 (3/5) : 미래 역량

드림클래스는 청소년들이 미래 시대에 필수적으로 갖춰야 할 학습 콘텐츠를 제공합니다

공감과 탐구

독서 탐구를 통한
감성, 사고, 표현 및 소통력 배양

無 학년제

독서를 기반으로 내 생각을 만들고
표현을 공유하는 **프로젝트형 탐구 학습**



표현과 소통의 성과물 공유 (포트폴리오)

지역 소개 프로젝트: '우리 동네, 내가 알려주마'
(글쓰기, 영상, 이미지를 활용한 결과물 생산/발표)

글로벌 소통

실생활 중심의 외국어 소통을 통한
글로벌 마인드 함양

無 학년제

중학생 관심사 기반의 **영어 표현**을
재미있게 체험하는 **소통 중심 학습**



놀이처럼 배우는 영어 회화

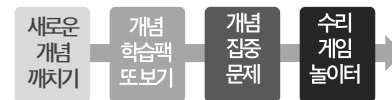
중학생 눈높이에 맞는 영어 체험 활동
(영어로 캠페인 영상 만들기, SNS 영어 댓글 달기)

논리와 수리

數 원리를 꿰뚫고 개념을 확장하여
논리적으로 문제를 해결

無 학년제

수리 **개념 간의 네트워크**를 통해
생각하는 힘을 기르는 **문제 해결형 학습**



수리 개념과 의미의 시각화

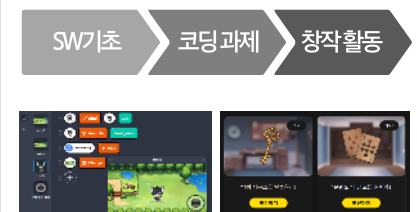
변화를 꺼내라: 더하기는 변화, 빼기는 차이
모양으로 생각하기: 그래프와 도형의 닮음 이해

SW와 창의

코딩을 통해 사물에 대해
창의적으로 접근하는 방식을 이해

단계별 학습

스스로 고민하고 **창조하는 코딩**으로
컴퓨팅 사고력을 함양하는 **실습형 학습**



게이미피케이션형 코딩 교육 플랫폼

직접 게임을 만들고 공유하는 코딩 실습
시멘트 기반의 자기 주도 학습

3. 학습 콘텐츠 (4/5) : 미래 역량

미래 역량 학습을 체계적으로 지원하는 **다양한 온라인/오프라인 연계 프로그램**도 운영합니다

자격증 취득

공인자격취득하여
학습 자신감 고취

자격증 대비 교육

- 진로 진학에 기여할 수 있는 언어 IT 관련 자격 취득을 위한 학습 지원
 - 언어: 여중 별 공인 자격(OPIC 等)
 - IT: SW검정자격 정보처리기사 等

자격 취득 가이드

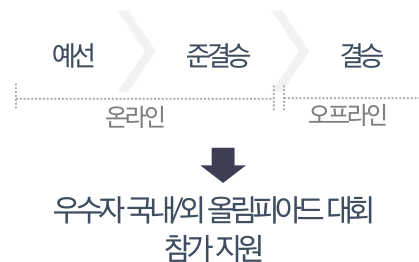
- 미래 역량 콘텐츠 外 꿈 성취에 필요한 자격 관련 취득 가이드 제공

백일장/경시대회

분야별 경시대회에 참여하여
도전의식과 성취 경험

교과 연계 오프라인 행사

- 단계 별 토너먼트 방식으로 진행하고, 개인 및 팀 단위로 운영



IT 해커톤 (SW 코딩캠프)

창의적 아이디어를 구현하여
꿈의 실현 가능성 향상

IT (코딩 해커톤)

- 팀 대항 경쟁 방식으로 운영하며 우수 팀 선정 (총 20개 팀 내외)

- 1 | 오리엔테이션
- 2 | 팀별 주제 선정 및 회의
- 3 | 코딩 프로그램 개발
- 4 | 발표 및 공유
- 5 | 우수팀 시상

전문가 멘토링

전문가 피드백

STEAM* 콘텐츠

언어, 수리, IT 외 다양한 콘텐츠로
융합적 사고능력 배양

- 과학 기술 인문학적 소양과 예술적 감성을 함께 배양하는 콘텐츠 제공
- 자유롭게 콘텐츠를 즐기고 활용할 수 있도록 상시 배포



* STEAM: Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics

3. 학습 콘텐츠 (5/5) : 기초 교과

드림클래스는 **학업성취도를 향상하여 꿈을 성취**할 수 있도록 교과 학습 콘텐츠도 제공합니다

기초 영어

기초 수학

기본 학습

개념

방법

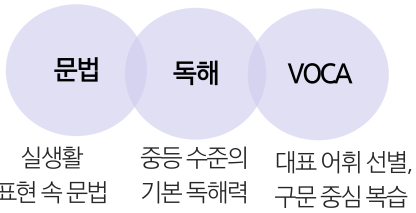
내용

중학교 교육 과정의
주요 영역 중심 학습

영상 학습
(연간 40H)

기초 영어

- 필수적인 기초 원리 및 개념 중심의 학습 제공
예) 영어 70점 목표 대비반
- 학생별 수준에 맞는 EBS 교육컨텐츠를
큐레이팅하는 '맞춤형 교육' 제공



수학의 기본기부터 제공하여
성적 향상을 위한 학습

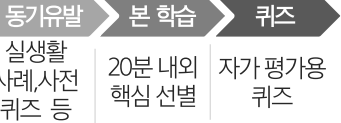
영상 학습
(연간 40H)

기초 수학

- 핵심 개념 중심으로 다양한 문제 풀이 제공
예) 수학 쌤 기초부터 시작하기
- 학생별 수준에 맞는 EBS 교육컨텐츠를
큐레이팅하는 '맞춤형 교육' 제공

개념
학습

문제
풀이



- * 학교 시험 대비 문제 제공
- * 틀리기 쉬운 포인트 짚어주는
해설 강의 제공

학습 수준을 고려한
콘텐츠 링크 제공 및 커뮤니티 개설

영상 및 교과별 커뮤니티
(자율 학습)

기본 학습

- 중위권 학생에게 적합한
EBS 영어, 수학 링크 제공
- 상위권 학생 대상 교과 학습에 도움이 되는
EBS 국어, 사회, 미술 등 타 교과목 링크 제공

커뮤니티 학습

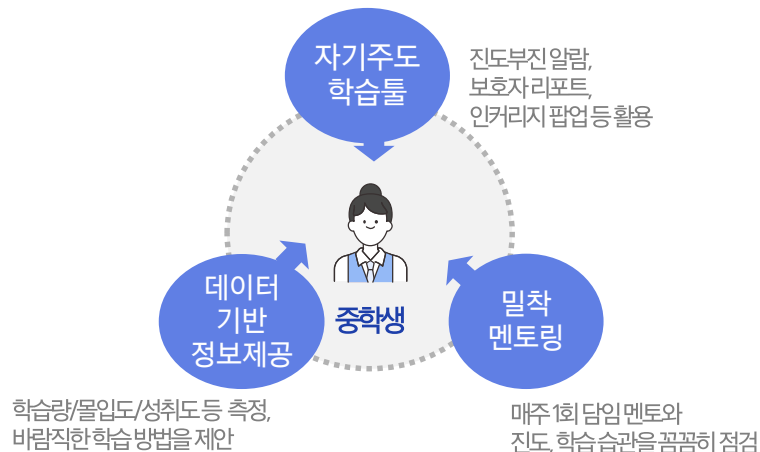
- 영·수 과목별 커뮤니티를 통해 자기주도적
학습습관 형성
예) 습관형성 Daily Activity 수행
(영어 단어 하루3개 외우기)

4. 멘토링 (1/3): 운영 방식

드림클래스는 멘토들의 **학습 피드백과 롤 모델과의 만남**을 통해 스스로의 학습 동기를 일깨웁니다

실시간 학습 피드백

대학생 멘토가 학생의 학습 데이터 분석을 활용,
개별 학생의 학습 과정, 학습 성과에 대한 피드백



롤 모델과의 소통 기회

임직원 멘토링, 전문가 특강 등
롤 모델과의 직접 소통을 통해
내적 학습 동기를 제고



“나도 멘토처럼 되고 싶다”
“나도 열심히 노력하면 목표를 이룰 수 있다” 등
건강한 성취동기 형성 기회 제공

4. 멘토링 (2/3): 멘토 구성

드림클래스는 ① 대학생 멘토링 ② 전문가 멘토링 ③ 임직원 멘토링 등 입체적 멘토링을 지원합니다

대학생 멘토링

전문가 멘토링

임직원 멘토링

선발대상

인성과 역량을 두루 갖춘
우수 대학(원)생

학습 분야별 전공자, 직업 경험자
(진로/코딩/독서/영어/수학)

다양한 직무별 전문성을 갖춘 임직원
(삼성임직원 자원봉사)

주요 역할

진도/학습관리

- 학생 진도 관리, 학습동기 제고 등
- 밀착형 멘토링 제공
- 학생 학습 목표 설정 및 학습 습관 형성에 기여

학습 Q&A

- ‘지식인’형태의 多:多 질문방 운영
- 학생들이 질문 올리면 해당 분야 멘토 답변

진로 고민 상담(중학생)

- 중학생들의 고민을 들어주고 정서적 지지를 제공
- 사회 경험을 먼저 한 선배로서 진솔한 멘토링 제공
- 중학생들이 가깝게 느낄 수 있는 ‘롤모델’ 역할

멘토 교육

- 상시 온라인 교육 참여하여 멘토로서 소양 제고
- 학기별 정기교육 및 분기별 보수교육 참여하여 전문성 확보

온라인 상담실

- 1:1 학습 지도 희망하는 학생 대상
- 답임 대학생 멘토가 답하기 힘든 전문 영역에 관련된 질문 응대

취업 상담(대학생 멘토)

- 멘토링 희망하는 대학생 멘토 대상
- 취업 준비 노하우 및 취업 성공 경험 공유

4. 멘토링 (3/3): 학교 선생님과 학부모 참여

드림클래스는 **학교 선생님과 학생 보호자의 참여로 보다 내실있게 운영**할 수 있습니다

학교선생님

교육 현장의 진로 멘토로서, 학교 학생들의 꿈의 성장을 지원하고 격려

- 진로 상담: 학생 진로 정보(진단 프로파일, 과제 수행물)를 활용한 맞춤형 멘토링 등
자발적으로 진로 멘토로서 참여
- 참여 격려: 학생의 학습 현황(출석율, 진도율) 확인 및 참여 격려

학부모

자녀의 성취 경험 공유를 통한 정서적 지지와 격려

- 자녀의 학습 현황 및 수행물의 상시 확인 가능
- 자녀의 상시 학습 이벤트, 포트폴리오 제공을 통해서 긍정적 성취 경험을 확인하고 격려

5. 중학생 지원 제도

드림클래스 참여 중학생 전원에게 **드림클래스 학습용 디바이스**를 제공합니다

- 온라인 학습 환경에 최적화 된 태블릿 디바이스를 제공 (Tab A7, 10.4인치 대화면, 가로형 카메라 지원 등)
- 참여 중학생 전원에게 지급 (단, 1년간 참여율이 일정수준 이상 시 학생 본인에게 소유권 이전 조건)
- 중학생 개인에게 배송 예정
- 제품 결함 시 3년간 무상 A/S 지원 (본인 과실 시 본인 부담)



또한, 우수 참여 중학생들을 선발하여 '**드림클래스 장학금**'을 지원합니다

- 학년말에 우수 참여 중학생을 선발, '드림클래스 장학금' 지급 (삼성 임직원들의 기부금으로 장학금 지급)
 - 선발 시기 및 선발 인원 : 매년 2월, 학년별 선발(선발된 장학생은 매년 학습 참여 실적을 점검, 졸업시까지 지속 지급)
 - 장학금 : 200만원/년

함께가요 미래로!
Enabling People

Education for Future Generations