

# 기초 과정 개요

이 문서는 기초 교육 과정에서 다루는 모듈과 도구를 간략하게 설명합니다.



## 기초 교육 개요

1단원: 학급에서 기술 사용 준비하기

제품: Classroom, Docs, Forms, Slides, YouTube

- 소개
- 디지털 교실의 이점 탐구 및 21세기에 적합한 습관 장려하기
- <u>디지털 교실을 위한 Google</u> <u>도구에 익숙해</u>지기
  - Classroom
  - Docs
  - o Forms
  - Slides
  - YouTube
  - ㅇ 검색
- 안전하고 책임감 있는 디지털 시민 양성하기
  - 올바르게 인터넷 사용하기
- 교과서의 범위를 넘어서 생각하기

2단원: 지원 및 학습에 대한 액세스 확장하기

제품: 검색, 그룹스

- 소개
- 궁금증 해결하기
  - o Google 검색
  - ㅇ 고객센터
- 나만의 학습 네트워크 구축하기
  - GEG
  - Google 그룹스
- <u>주변 Google for Education 전문가 찾기</u>
  - Google 인증 트레이너
  - Google 인증 혁신가
  - ㅇ 참조학교
  - o Google Edu 파트너
  - ㅇ 혁신 파트너

## 3단원: 유인물 (거의) 없는 교실 만들기

제품: Forms, Docs, Drive, Drawings, Classroom, Sheets, Slides

- 소개
- Drive로 파일 이동하기
  - o Forms
  - o Docs
  - o Drive
  - Drawings
  - o Classroom
  - Sheets
  - o Slides
- 수업 유인물 줄이기
  - Docs
  - Classroom
  - o Drive
- Google Forms를 사용한 온라인 퀴즈 활용
  - Forms

## 4단원: 의사소통 시간 절약하기

제품: Gmail, 그룹스, Sites, Meet, Chat

- 소개
  - o Gmail
  - ㅇ 그룹스
  - Sites
  - ㅇ 학습센터
  - Meet

- Gmail을 사용하여 학교 공동체와 소통하기
  - o Gmail
- 시간 절약을 위한 Gmail 정리 및 검색
  - o Gmail
- 실시간 학생 커뮤니케이션에 Google Chat 사용하기
  - Google Chat
- Google 그룹스를 사용한 효과적인 학급 내 의사소통
  - Google 그룹스
- 학교 공동체에 학생 과제 공유하기

#### 5단원: 본인 및 다른 사용자의 활동 구성하기

제품: Calendar, Gmail, Keep, Classroom

- 소개
- Google Calendar를 사용하여 학급 일정 및 약속 관리하기
  - o Google Calendar
- <u>더 체계적으로 관리하기</u>
  - o Gmail
  - o Calendar
  - Keep
  - o Classroom

## 6단원:회의를 온라인으로 전환하기

제품: Drive, Docs, Meet, Calendar, Meet

- 소개
- 더 효과적인 대면 회의하기
  - Drive
  - o Docs
  - Meet
  - o Calendar
- Google Meet를 사용하여 언제 어디서나 회의 개최하기
  - Meet

## 7단원: 학생 과제물을 온라인으로 전환하기

제품: Sheets, Drive, Classroom, 그룹스

- 소개
- 체계적인 학급 운영을 위한 준비

- Classroom
- 그룹스
- Sheets
- 더욱 편리하게 과제 부여하기
  - Classroom
- 손쉽게 과제 제출받기
  - Classroom
- 의견 주고받기
  - o Classroom
  - o Docs
  - o Forms

## 8단원: 학업 성취도 측정, 파악 및 공유하기

제품: Sheets, Classroom, Drive, 그룹스

- <u>소개</u>
- 학생의 성장 평가하기
  - Sheets
  - Forms
- 학업 성취도 데이터 분석하기
  - Sheets
- <u>학업 성취도 정보 공유하기</u>
  - Sheets(차트)

## 9단원: 학생들에게 온라인 기술 가르치기

제품: Chrome, Search

- 소개
- 스마트하게 검색하기
  - 검색(검색주소창)
- 학생의 조사 기술 향상시키기
  - ㅇ 디지털리터러시
- Chrome을 사용하여 학급과 함께 웹 탐색하기
  - o Chrome 웹 스토어
  - 확장 프로그램

10단원: 양방향 수업 만들기

제품: 어스, Slides, Chrome, Drive

- 소개
- Slides로 몰입도 높은 프레젠테이션 만들기
  - o Slides
- 대화형 콘텐츠를 통해 수업 수준 향상하기
  - o Chrome 웹 스토어
  - Drive
- 어스로 학생의 학습 효과 강화하기
  - ㅇ 어스
- 지구 보호에 동참하기로 환경 문제 해결 시작하기

11단원: 동영상으로 학생들의 학습 관심 높이기

제품: YouTube

- 소개
- YouTube에서 고품질 교육 콘텐츠 찾기
  - YouTube(검색)
- YouTube에서 교육 콘텐츠 선별하기
  - YouTube(채널 및 재생목록)
- <u>최적의 시청 환경 만들기</u>
  - YouTube(제한 모드, 자막, 낮은 대역폭)

12단원: 그룹 과제 활용하기

제품: Docs, Calendar, Classroom, Keep, Sheets, Forms, Drive

- 소개
- Google Docs와 Drive를 사용하여 그룹 공동작업에 동기 부여하기
  - Docs
  - Drive
- 그룹 과제 참여 내역 확인
  - Docs
- 기술을 사용하여 학생 그룹을 활성화하는 다양한 방법
  - Keep
  - o Calendar
  - Sheets
  - o Forms

13단원: 디지털 시민의식과 긍정적인 온라인 행동 장려하기

제품: Chrome

- <u>소개</u>
- 학생에게 인터넷 안전 및 개인 정보 보호에 관해 가르치기
  - 비밀번호 안전
- 안전하고 책임감 있는 온라인 활동 촉진하기
  - 디지털 발자국