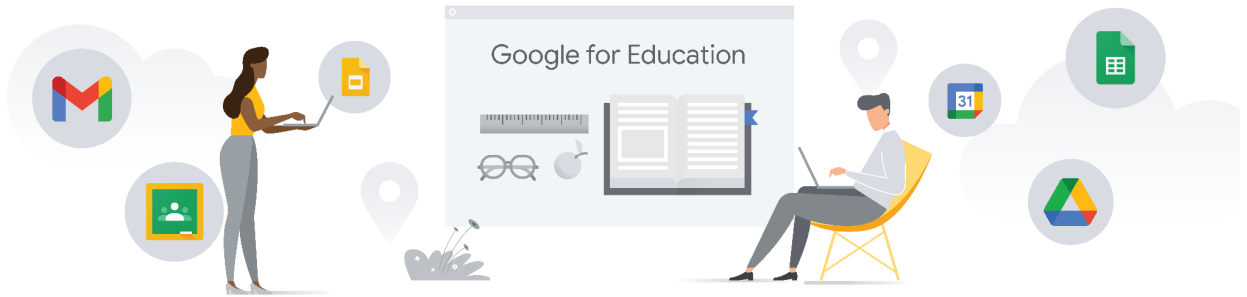


기초 과정 개요

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](#)
- [디지털 교실을 위한 Google 도구에 익숙해지기](#)
 - Classroom
 - Docs
 - Forms
 - Slides
 - YouTube
 - 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](#)
 - Google 검색
 - 고객센터
 - [나만의 학습 네트워크 구축하기](#)
 - GEG
 - Google 그룹스
 - [주변 Google for Education 전문가 찾기](#)
 - Google 인증 트레이너
 - Google 인증 혁신가
 - 참조 학교
 - Google Edu 파트너
 - 혁신 파트너

3단원: 유인물 (거의) 없는 교실 만들기

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

- [소개](#)
- [Drive로 파일 이동하기](#)
 - Forms
 - Docs
 - Drive
 - Drawings
 - Classroom
 - Sheets
 - Slides
- [수업 유인물 줄이기](#)
 - Docs
 - Classroom
 - Drive
- [Google Forms를 사용한 온라인 퀴즈 활용](#)
 - Forms

4단원: 의사소통 시간 절약하기

제품: Gmail, 그룹스, Sites, Meet, Chat

- [소개](#)
 - Gmail
 - 그룹스
 - Sites
 - 학습 센터
 - Meet

-
- [Gmail을 사용하여 학교 공동체와 소통하기](#)
 - Gmail
 - [시간 절약을 위한 Gmail 정리 및 검색](#)
 - 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](#)
 - Google Calendar
 - [더 체계적으로 관리하기](#)
 - Gmail
 - Calendar
 - Keep
 - Classroom
-

6단원: 회의를 온라인으로 전환하기

제품: Drive, Docs, Meet, Calendar, Meet

- [소개](#)
 - [더 효과적인 대면 회의하기](#)
 - Drive
 - Docs
 - Meet
 - Calendar
 - [Google Meet를 사용하여 언제 어디서나 회의 개최하기](#)
 - Meet
-

7단원: 학생 과제를 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](#)
 - Classroom
 - Docs
 - Forms
-

8단원: 학업 성취도 측정, 파악 및 공유하기

제품: Sheets, Classroom, Drive, 그룹스

- [소개](#)
 - [학생의 성장 평가하기](#)
 - Sheets
 - Forms
 - [학업 성취도 데이터 분석하기](#)
 - Sheets
 - [학업 성취도 정보 공유하기](#)
 - Sheets(차트)
-

9단원: 학생들에게 온라인 기술 가르치기

제품: Chrome, Search

- [소개](#)
 - [스마트하게 검색하기](#)
 - 검색(검색주소창)
 - [학생의 조사 기술 향상시키기](#)
 - 디지털 리터러시
 - [Chrome을 사용하여 학급과 함께 웹 탐색하기](#)
 - Chrome 웹 스토어
 - 확장 프로그램
-

10단원: 양방향 수업 만들기

제품: 어스, Slides, Chrome, Drive

-
- [소개](#)
 - [Slides로 몰입도 높은 프레젠테이션 만들기](#)
 - Slides
 - [대화형 콘텐츠를 통해 수업 수준 향상하기](#)
 - Chrome 웹 스토어
 - Drive
 - [어스로 학생의 학습 효과 강화하기](#)
 - 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)
 - [최적의 시청 환경 만들기](#)
 - 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
 - Calendar
 - Sheets
 - Forms
-

13단원: 디지털 시민의식과 긍정적인 온라인 행동 장려하기

제품: Chrome

-
- [소개](#)
 - [학생에게 인터넷 안전 및 개인 정보 보호에 관해 가르치기](#)
 - 비밀번호 안전
 - [안전하고 책임감 있는 온라인 활동 촉진하기](#)
 - 디지털 발자국
-