



AWS 램프업 가이드: 학술 연구

학술 연구원, 데이터 엔지니어, 데이터 과학자용

다음은 **학술 연구** 관련 클라우드 학습 리소스 모음으로, 강의실, 디지털 커리큘럼, 비디오 라이브러리 및 AWS 실습 등 다양한 유형의 학습 자료들로 구성되어 있습니다. 이 램프업 가이드에 나열된 전체 리소스를 모두 학습할 필요는 없습니다. 학습자의 필요에 따라 각 섹션별로 목표를 다르게 설정해도 되겠습니다.

이 램프업 가이드에 대한 의견은 [여기에 공유](#)해 주세요!

AWS 클라우드 기초 학습		
학습 리소스	소요 시간 (hrs)	유형
AWS Foundations: Getting Started with the AWS Cloud Essentials	1.0	디지털 교육
AWS Compute Services Overview	0.6	디지털 교육
AWS Foundations: Cost Management	0.5	디지털 교육
AWS 기반 일반 연구 기술		
학습 리소스	소요 시간 (hrs)	유형
Introduction to Machine Learning: Art of the Possible	0.5	디지털 교육
Planning a Machine Learning Project	0.5	디지털 교육
Introduction to Amazon SageMaker	0.2	디지털 교육
\$ Amazon SageMaker Studio for Data Scientists	18.0	강의실 교육
\$ Use Amazon SageMaker Canvas to make your first ML Model	1.3	자기 주도형 실습
Selecting your Data Migration Strategy with AWS	0.5	디지털 교육
Getting into a Serverless Mindset	0.5	디지털 교육
Securing and Protecting Your Data in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	1.6	디지털 교육
Introduction to Amazon QuickSight	0.3	디지털 교육
Data Analytics Fundamentals	3.5	디지털 교육
The Elements of Data Science	8.0	디지털 교육
\$ Building Data Lakes on AWS	6.0	강의실 교육



AWS 램프업 가이드: 학술 연구

학술 연구원, 데이터 엔지니어, 데이터 과학자용

추가 학술 연구 리소스	
학습 리소스	유형
Research and Technical Computing on AWS	웹사이트
Training and Certification for U.S. Government	웹사이트
Five ways to use AWS for research (starting right now)	웹사이트
AWS Cloud Credit for Research	웹사이트
AWS Educate	웹사이트
Amazon Lightsail for Research	웹사이트
Amazon Lightsail for Research Tutorial	웹사이트
Deploying RStudio and running Analysis with Amazon Lightsail for Research	워크샵
AWS Parallel Cluster	동영상
Registry of Open Data on AWS	웹사이트
AWS Education: Research training and seminars	이벤트
AWS Security - Getting Started Guide	설명서