

## Geological Engineering

- [Engr 614: Geometrics](#)
- [Engr 616: Isotope Hydrogeology](#)
- [Engr 636: Groundwater Mechanics](#)
- [Engr 637: Groundwater Modeling](#)
- [Engr 645: Contaminant Transport](#)
- [Engr 648: Numerical Modeling in Geoscience & Engr](#)
- [G E 305: Geomechanics](#)
- [G E 405: Engineering Geophysics](#)
- [G E 413: Prob. & Stat. Analyses in Eng. Design](#)
- [G E 415: Petroleum Geology](#)
- [G E 420: Subsurface Site Characterization](#)
- [G E 430: Geological Field Studies I](#)
- [G E 436: Field Camp G E Design](#)
- [G E 450: Hydrogeology](#)
- [G E 470: Intro. to Geographic Information System](#)
- [G E 503: Environmental Geochemistry](#)
- [G E 513: Economic Geology](#)
- [G E 530: Advanced Geomechanics](#)
- [G E 540: Rock Mechanics](#)
- [G E 635: Advanced Rock Mechanics](#)
- [Geol 303: Structural and Tectonic Geology](#)
- [Geol 305: Geomorphology](#)
- [Geol 314: Sedimentology and Stratigraphy](#)
- [Geol 500: Intro. to Geographic Information Systems](#)
- [Geol 505: Hydrogeology](#)
- [Geol 518: Quantitative Methods in Geo. & Geo Eng](#)
- [Geol 614: Advanced Geographic Information Systems](#)
- [Geol 615: Geostatistics](#)

