

## Academics

- [Overview](#)
- [Calendar](#)
- [Regulations](#)
- [Services](#)
- [Programs](#)
- [Minors](#)
- [Courses](#)
- [Faculty](#)

## Course Index

- [A](#)
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [F](#)
- [G](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [J](#)
- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [N](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [V](#)
- [W](#)

- [Geol 101: Physical Geology](#)
- [Geol 102: Historical Geology](#)
- [Geol 103: Earth Dynamics](#)
- [Geol 104: Environmental Geology - Hazards](#)
- [Geol 105: Environmental Geology - Resources](#)
- [Geol 106: Earth History](#)
- [Geol 107: Introduction to Oceanography](#)
- [Geol 111: Physical Geology Laboratory](#)
- [Geol 112: Historical Geology Laboratory](#)
- [Geol 114: Environmental Geology-Hazards Laboratory](#)
- [Geol 115: Environmental Geology - Resources Lab](#)
- [Geol 120: Dinosaurs](#)
- [Geol 203: Earth Dynamics Laboratory Content](#)
- [Geol 221: Mineralogy](#)
- [Geol 222: Elementary Petrology](#)



- [Geol 225: Mineralogy & Elementary Petrology](#)
- [Geol 303: Structural and Tectonic Geology](#)
- [Geol 305: Geomorphology](#)
- [Geol 309: Invertebrate Paleontology](#)
- [Geol 314: Sedimentology and Stratigraphy](#)
- [Geol 410: Coastal and Reef Dynamics](#)
- [Geol 420: Optical Mineralogy](#)
- [Geol 500: Intro. to Geographic Information Systems](#)
- [Geol 505: Hydrogeology](#)
- [Geol 517: Global Tectonics](#)
- [Geol 518: Quantitative Methods in Geo. & Geo Eng](#)
- [Geol 520: Advanced Igneous and Metamorphic Petrolo](#)
- [Geol 530: Geology Field Studies](#)
- [Geol 535: Geochemistry](#)
- [Geol 610: Earth Science Projects](#)
- [Geol 614: Advanced Geographic Information Systems](#)
- [Geol 615: Geostatistics](#)
- [Geol 630: Coastal Plain Geology](#)
- [Geol 643: Advanced Geomorphology](#)
- [Geol 645: Advanced Sedimentation](#)
- [Geol 646: Advanced Stratigraphy](#)
- [Geol 647: Sedimentary Petrology](#)
- [Geol 648: Metamorphic Petrology](#)
- [Geol 649: Pedology](#)
- [Geol 690: Scientific Writing](#)
- [Geol 697: Thesis](#)

