

Academics

[Overview](#)

[Calendar](#)

[Regulations](#)

[Services](#)

[Programs](#)

[Minors](#)

[Courses](#)

[Faculty](#)

Course Index

[A](#)

[B](#)

[C](#)

[D](#)

[E](#)

[F](#)

[G](#)

[H](#)

[I](#)

[J](#)

[L](#)

[M](#)

[N](#)

[O](#)

[P](#)

[R](#)

[S](#)

[T](#)

[U](#)

[V](#)

[W](#)

- [G E 234: Intro. to Geol. Engr. Field Methods](#)
- [G E 301: Geological Eng. Design Field Camp 1](#)
- [G E 305: Geomechanics](#)
- [G E 401: Geological Eng. Design Field Camp 2](#)
- [G E 402: Professionalism in Geological Engr.](#)
- [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 421: Geological Engineering Design](#)
- [G E 430: Geological Field Studies I](#)
- [G E 431: Geological Field Studies II](#)
- [G E 436: Field Camp G E Design](#)
- [G E 437: Geological Engineering Design Field Camp](#)
- [G E 440: Rock Mechanics](#)
- [G E 450: Hydrogeology](#)



- [G E 460: Fundamentals of Waste Management](#)
- [G E 470: Intro. to Geographic Information System](#)
- [G E 490: Directed Studies and Projects](#)
- [G E 500: Introduction to Geochemistry I](#)
- [G E 502: Construction Geological Engineering](#)
- [G E 503: Environmental Geochemistry](#)
- [G E 504: Envi. Geochemistry Lab & Field Methods](#)
- [G E 506: Geomechanics for Geologists](#)
- [G E 507: Regional Geological Engineering](#)
- [G E 510: Remote Sensing](#)
- [G E 511: Spatial Analysis](#)
- [G E 513: Economic Geology](#)
- [G E 520: Geol. & G.E. Computer Applications](#)
- [G E 525: Engineering Seismology](#)
- [G E 530: Advanced Geomechanics](#)
- [G E 535: Advanced Rock Mechanics](#)
- [G E 560: Waste Disposal I](#)
- [G E 561: Design of Waste Repositories](#)
- [G E 577: Geophysics I](#)
- [G E 591: Special Topics](#)

