

## 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](#)

## [College of Liberal Arts](#)

### [Aerospace Studies](#)

- [AS 101: Heritage and Values I](#)
- [AS 102: Heritage and Values II](#)
- [AS 105: Basic Training](#)
- [AS 111: AFROTC Leadership Laboratory I](#)
- [AS 112: AFROTC Leadership Laboratory II](#)
- [AS 201: Team & Leadership Fundamentals I](#)
- [AS 202: Team & Leadership Fundamentals II](#)
- [AS 211: AFROTC Leadership Laboratory III](#)
- [AS 212: AFROTC Leadership Laboratory IV](#)
- [AS 301: Leading People & Effective Comm I](#)
- [AS 302: Leading People & Effective Comm II](#)
- [AS 311: AFROTC Leadership Laboratory V](#)
- [AS 312: AFROTC Leadership Laboratory VI](#)



- [AS 401: Natl Security/Leadership/Commissioning I](#)
- [AS 402: Natl Security/Leadership/Commissioning II](#)
- [AS 411: AFROTC Leadership Laboratory VII](#)
- [AS 412: AFROTC Leadership Laboratory VIII](#)

### **School of Applied Sciences** **Communication Sciences & Disorders**

- [ASL 101: Elementary ASL I](#)
- [ASL 102: Elementary ASL II](#)
- [ASL 111: Intensive Elem American Sign Language](#)
- [ASL 201: Intermediate ASL III](#)
- [ASL 202: Intermediate ASL IV](#)
- [ASL 211: Intensive Interme American Sign Language](#)
- [ASL 311: Advanced American Sign Language](#)
- [ASL 400: American Sign Language Interpreting I](#)
- [ASL 401: American Sign Language Interpreting II](#)
- [ASL 402: American Sign Language Interpreting Prac](#)

### **College of Liberal Arts** **Physics & Astronomy**

- [Astr 101: Descriptive Astronomy](#)
- [Astr 103: Intro Astronomy of the Solar System](#)
- [Astr 104: Intro Astronomy of Stars and Galaxies](#)
- [Astr 204: Astronomy of Stars and Galaxies](#)
- [Astr 325: Astrophysics](#)
- [Astr 436: Introduction to Cosmology](#)

