

## Detailed Licensing

---

### Overview

**Title:** [Chem 110C: Physical Chemistry III](#)

**Webpages:** 26

**Applicable Restrictions:** Noncommercial

**All licenses found:**

- [CC BY-NC-SA 4.0](#): 73.1% (19 pages)
- [Undeclared](#): 26.9% (7 pages)

### By Page

- [Chem 110C: Physical Chemistry III](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [Front Matter](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [TitlePage](#) - [Undeclared](#)
    - [InfoPage](#) - [Undeclared](#)
    - [Table of Contents](#) - [Undeclared](#)
    - [Licensing](#) - [Undeclared](#)
  - [Unit I: Thermodynamics](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [19: The First Law of Thermodynamics](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [20: Entropy and The Second Law of Thermodynamics](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [21: Entropy & the Third Law of Thermodynamics](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [22: Helmholtz and Gibbs Energies](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [Unit II: Phase Equilibria](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [23: Phase Equilibria](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
    - [24: Liquid-Liquid Solutions](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [25: Solid-Liquid Solutions](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
- [Unit III: Chemical Equilibria](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [26A: Thermodynamic Description of Chemical Equilibria](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [26B: Statistic Description of Chemical Equilibria](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
- [Unit IV: Kinetics](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [28: Chemical Kinetics I : Rate Laws](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [29: Chemical Kinetics II: Reaction Mechanisms](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [30: Gas-Phase Reaction Dynamics](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
- [Back Matter](#) - [CC BY-NC-SA 4.0](#)
  - [Index](#) - [Undeclared](#)
  - [Glossary](#) - [Undeclared](#)
  - [Detailed Licensing](#) - [Undeclared](#)