

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](#)

- [Phar 330: Pharmaceutical Calculations](#)
- [Phar 331: Basic Pharmaceutics I](#)
- [Phar 332: Basic Pharmaceutics II](#)
- [Phar 334: Biopharmaceutics and Pharmacokinetics](#)
- [Phar 432: Concepts in Pharmaceutical Biotechnology](#)
- [Phar 433: Industrial Pharmacy](#)
- [Phar 435: Pharmaceutical Stability](#)
- [Phar 436: Product Development](#)
- [Phar 535: Analytical Pharmaceutics](#)
- [Phar 541: Problems in Pharmaceutics](#)
- [Phar 542: Problems in Pharmaceutics](#)
- [Phar 543: Seminar in Current Pharmaceutical Topic](#)
- [Phar 544: Seminar in Current Pharmaceutical Topic](#)
- [Phar 545: Biopharmaceutics and Pharmacokinetics](#)



- [Phar 547: Veterinary Pharmaceuticals](#)
- [Phar 630: Pharmaceutical Protein Design and Devel](#)
- [Phar 641: Advanced Pharmaceutics I](#)
- [Phar 642: Advanced Pharmaceutics](#)
- [Phar 644: Stability of Pharmaceutical Systems](#)
- [Phar 649: Product Development](#)
- [Phar 650: Formulation Development](#)
- [Phar 650: Applied Pharmaceutics](#)
- [Phar 651: Regulatory Science I](#)
- [Phar 652: Regulatory Science II](#)
- [Phar 654: Special Problems in Biopharmaceutics](#)
- [Phar 658: Pharmaceutical Manufacturing](#)
- [Phar 660: Advanced Pharmacokinetics](#)
- [Phar 696: Special Projects](#)
- [Phar 697: Thesis](#)
- [Phar 797: Dissertation](#)

