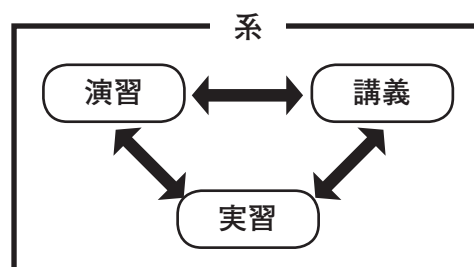


Ⅱ. 実習・講義・演習の関連

講義内容を的確に反映した演習および実習を行うことにより、知識と技能の効果的な融合を図り、自身の知識を実践に活用できる能力を養う。

特に実務実習は、実際の病院および保険薬局などで薬剤師が行う各種業務を体験させ、講義で得られた知識が実際の現場でどう生かされるべきか、将来、薬の専門家として歩むための臨床体験を積むことを目的とする。



基礎薬学実習（1年後期）

関連講義
 化学入門Ⅰ・Ⅱ
 薬品分析化学Ⅰ

関連演習
 薬学演習ⅠA（化学）
 薬学演習ⅠB（化学）

化学・物理系実習Ⅰ（2年前期）

関連講義
 有機薬化学ⅠA・ⅠB
 有機薬化学ⅡA
 薬品分析化学Ⅰ・Ⅱ
 機器分析学Ⅰ

関連演習
 薬学演習ⅡA・ⅡB

生物系実習（2年前期）

関連講義
 機能形態学ⅠA・ⅠB
 機能形態学ⅡA
 生化学Ⅰ・ⅡA

関連演習
 薬学演習ⅠA（生物）
 薬学演習ⅠB（生物）

化学・物理系実習Ⅱ（2年後期）

関連講義
 理論化学Ⅰ・Ⅱ
 薬用植物学
 生薬学ⅠA
 薬品物理化学Ⅰ・Ⅱ

関連演習
 薬学演習ⅡB

薬学総合実習(PBL)（2年後期）

関連講義
 ヒューマニズムⅠ・Ⅱ
 ヒューマニズムⅢ
 医療倫理学
 コミュニケーション学
 機能形態学ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB
 生化学Ⅰ・ⅡA・ⅡB

衛生系実習Ⅰ（3年前期）

関連講義
 微生物学Ⅰ・Ⅱ
 公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ
 環境衛生学Ⅰ

関連演習
 薬学演習ⅢA

医療系実習（3年前期）

関連講義
 薬物治療学Ⅰ
 薬物治療学ⅡA・ⅡB
 薬物治療学ⅢA・ⅢB

関連演習
 薬学演習ⅢA

衛生系実習Ⅱ（3年後期）

関連講義
 公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ
 環境衛生学Ⅰ・Ⅱ
 機器分析学Ⅰ・Ⅱ

関連演習
 薬学演習ⅢB

薬理系実習（3年後期）

関連講義
 薬理学Ⅰ
 薬理学ⅡA・ⅡB
 薬理学ⅢA

関連演習
 薬学演習ⅢA
 薬学演習ⅢB

