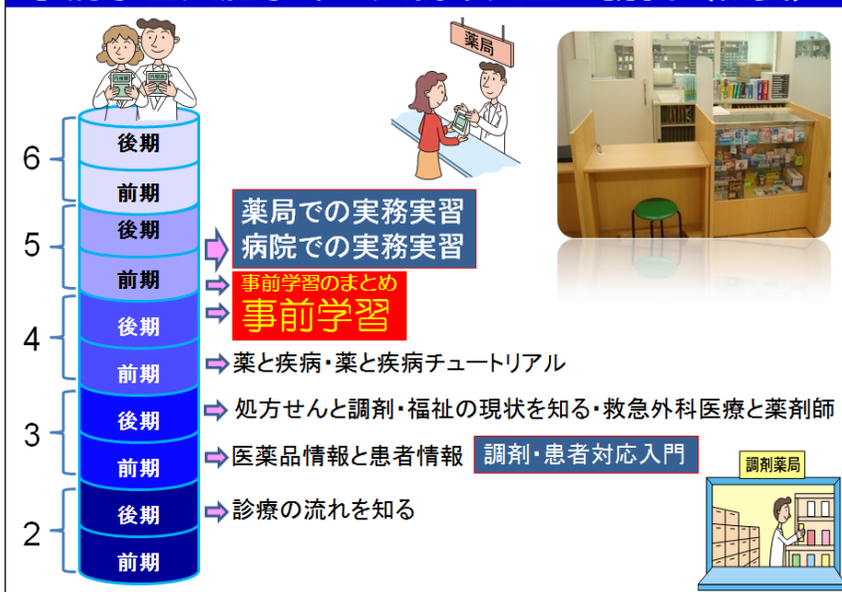


# 昭和大学 薬学部における 実務実習事前学習の取り組み



## 事前学習実施学年と実務系実習・講義（概要）



事前学習は卒業後、医療、健康保険事業に参画できるようになるために、病院実務実習・薬局実務実習に先立って、大学内で調剤および製剤、服薬指導などの薬剤師職務に必要な基本的知識、技能、態度を修得します。

## 【事前学習を始めるにあたって】

事前学習に積極的に取り組むために、病院と薬局での薬剤師業務の概要と社会的使命を理解します。





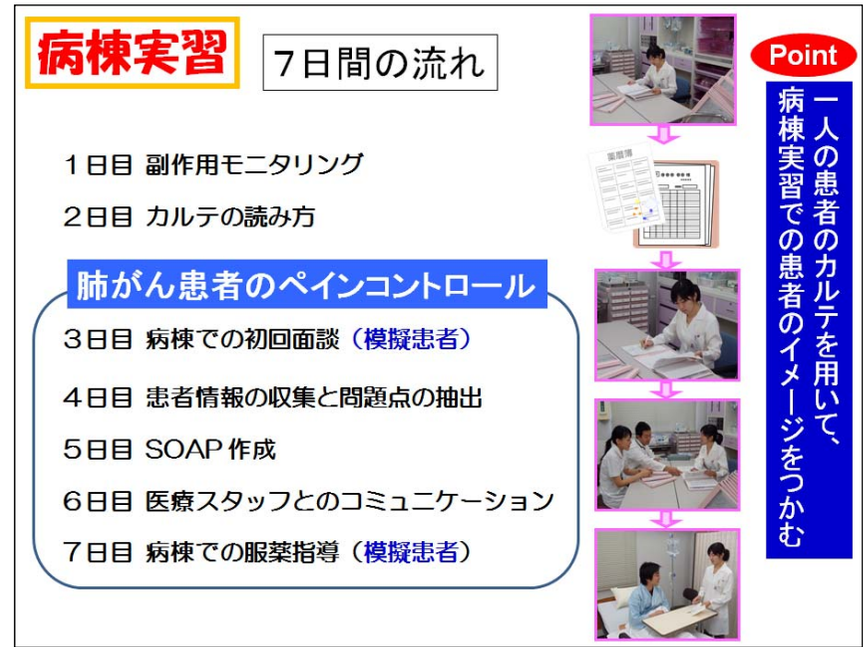
### 【処方せんと調剤】（薬局）

医療チームの一員として調剤を正確に実施できるようになるために、処方せん授受から服薬指導までの流れに関連する基本的知識、技能、態度を修得します。

## リスクマネージメント・注射実習

実習スケジュール概要

1日目	リスクマネージメント	リスクマネージメント演習 院内感染、消毒薬
2日目		
3日目	注射薬調剤	注射薬調剤 (TPN・抗がん剤調製)
4日目		注射薬投与の実際（オリジナル） 配合変化実習
5日目	経管投与法	経管投与実習
6日目	医薬品の管理と取扱い	医薬品管理演習
7日目	無菌調製、手洗い・手袋脱着	



### 【服薬指導と患者情報】（薬局・病棟）

患者の安全確保とQOL向上に貢献できるようになるために、服薬指導などに関する基本的知識、技能、態度を修得します。

### 【患者情報】（病棟）

個々の患者への適正な薬物治療に貢献できるようになるために、患者からの情報の収集、評価に必要な基本的知識、技能、態度を修得します。

### 【コミュニケーション】（病棟）

医療の担い手の一員である薬学専門家として、患者、同僚、地域社会との信頼関係を確立できるようになるために、相手の心理、立場、環境を理解するための基本的知識、技能、態度を修得します。

### 【医薬品の管理と供給】（リスクマネージメント・注射）

病院・薬局における医薬品の管理と供給を正しく行うために、内服薬、注射剤などの取扱い、院内製剤・薬局製剤に関する基本的知識と技能を修得します。

### 【リスクマネージメント】（リスクマネージメント・注射）

薬剤師業務が人命にかかわる仕事であることを認識し、患者が被る危険を回避できるようになるために、医薬品の副作用、調剤上の危険因子とその対策、院内感染などに関する基本的知識、技能、態度を修得します。