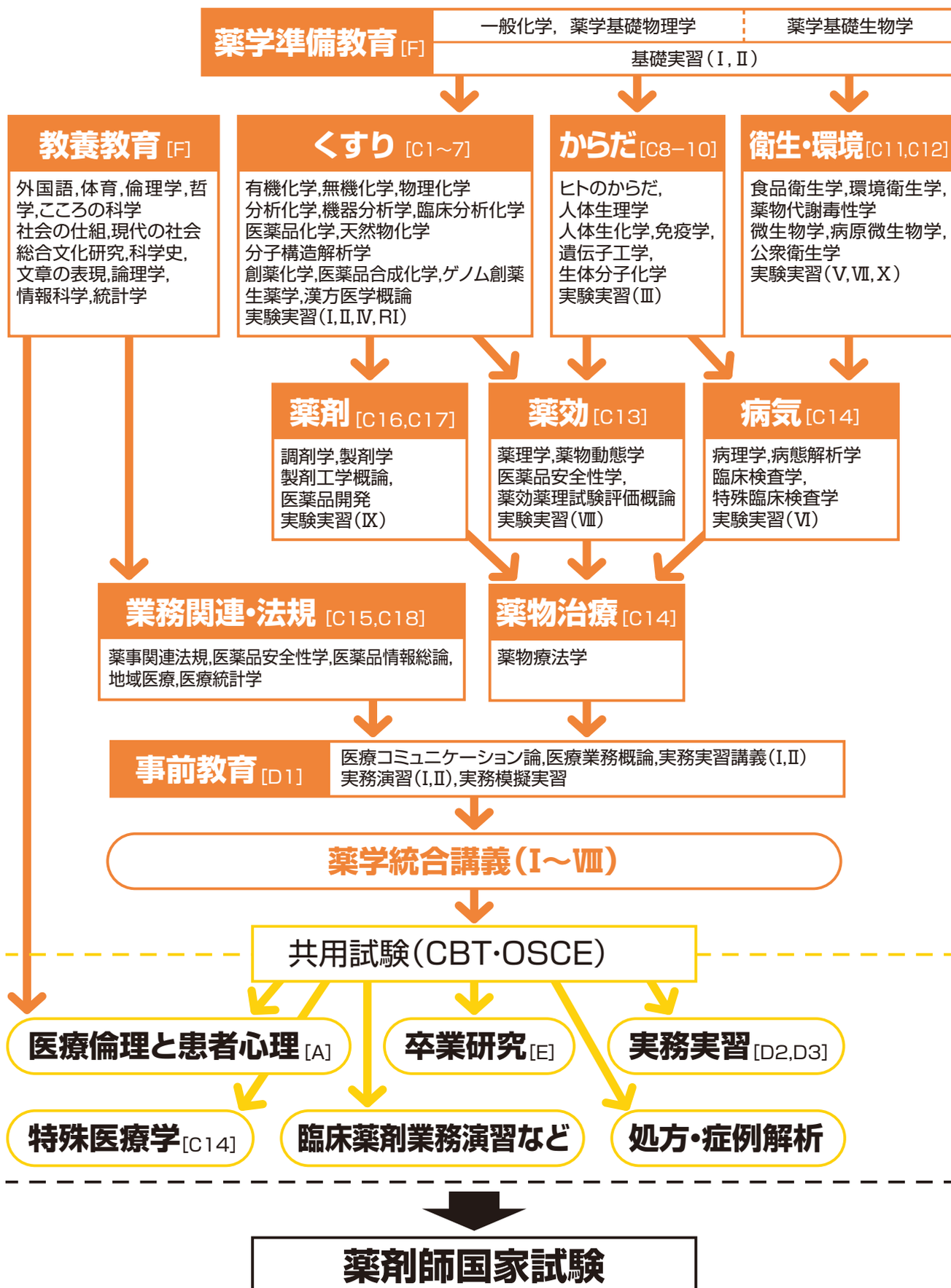


# 平成24～26年入学生 薬学科における全学年を通しての科目間の関連図

## イントロダクション

[B] くすりと病気, 早期体験学習

1～4年次



5・6年次

# 平成23年以前入学生 薬学科における全学年を通しての科目間の関連図

## イントロダクション [B]

くすりと病気, 早期体験学習

### 薬学準備教育 [F]

一般化学,  
薬学基礎物理学

薬学基礎生物学

### 教養教育 [F]

外国語, 体育, 倫理学, 哲学, こころの科学  
社会の仕組, 現代の社会  
総合文化研究, 科学史,  
文章の表現, 論理学,  
情報科学, 統計学

### くすり [C1~7]

有機化学, 無機化学, 物理化学  
分析化学, 機器分析学, 臨床分析化学  
医薬品化学, 天然物化学  
日本薬局方試験法, 分子構造解析学  
創薬化学, 医薬品合成化学, ゲノム創薬  
生薬学, 漢方医学概論  
実験実習 (I, II, IV, X, RI)

### からだ [C8-10]

ヒトのからだ,  
人体生理学  
人体生化学, 免疫学,  
遺伝子工学,  
生体分子化学  
実験実習 (III)

### 衛生・環境 [C11, C12]

食品衛生学, 環境衛生学,  
衛生・裁判化学  
微生物学, 病原微生物学,  
公衆衛生学  
実験実習 (V, VII, XI)

### 薬剤 [C16, C17]

調剤学, 製剤学  
製剤工学概論,  
医薬品開発  
実験実習 (IX)

### 薬効 [C13]

薬理学, 薬物動態学  
医薬品安全性学,  
薬効薬理試験評価概論  
実験実習 (VIII)

### 病気 [C14]

病理学, 病態解析学  
臨床検査学,  
特殊臨床検査学  
実験実習 (VI)

### 業務関連・法規 [C15, C18]

薬事関連法規, 医薬品安全性学, 医薬品情報総論,  
地域医療, 医療統計学

### 薬物治療 [C14]

薬物療法学

### 事前教育 [D1]

医療コミュニケーション論, 医療業務概論, 実務実習講義 (I, II)  
実務演習 (I, II), 実務模擬実習

### 薬学統合講義 (I~VIII)

共用試験 (CBT・OSCE)

医療倫理と患者心理 [A]

卒業研究 [E]

実務実習 [D2, D3]

特殊医療学 [C14]

臨床薬剤業務演習など

処方・症例解析

薬剤師国家試験

1~4年次

5・6年次