

I. 患者・他の医療職から信頼される薬剤師に相応しい高い使命感、責任感、倫理観  
ならびにコミュニケーション能力を身につける ①

II. 薬剤師としての専門的な知識を常に修得し、これを医療に応用する能力を身につける

(治療関連) ②-1

(製剤・薬剤関連) ②-2

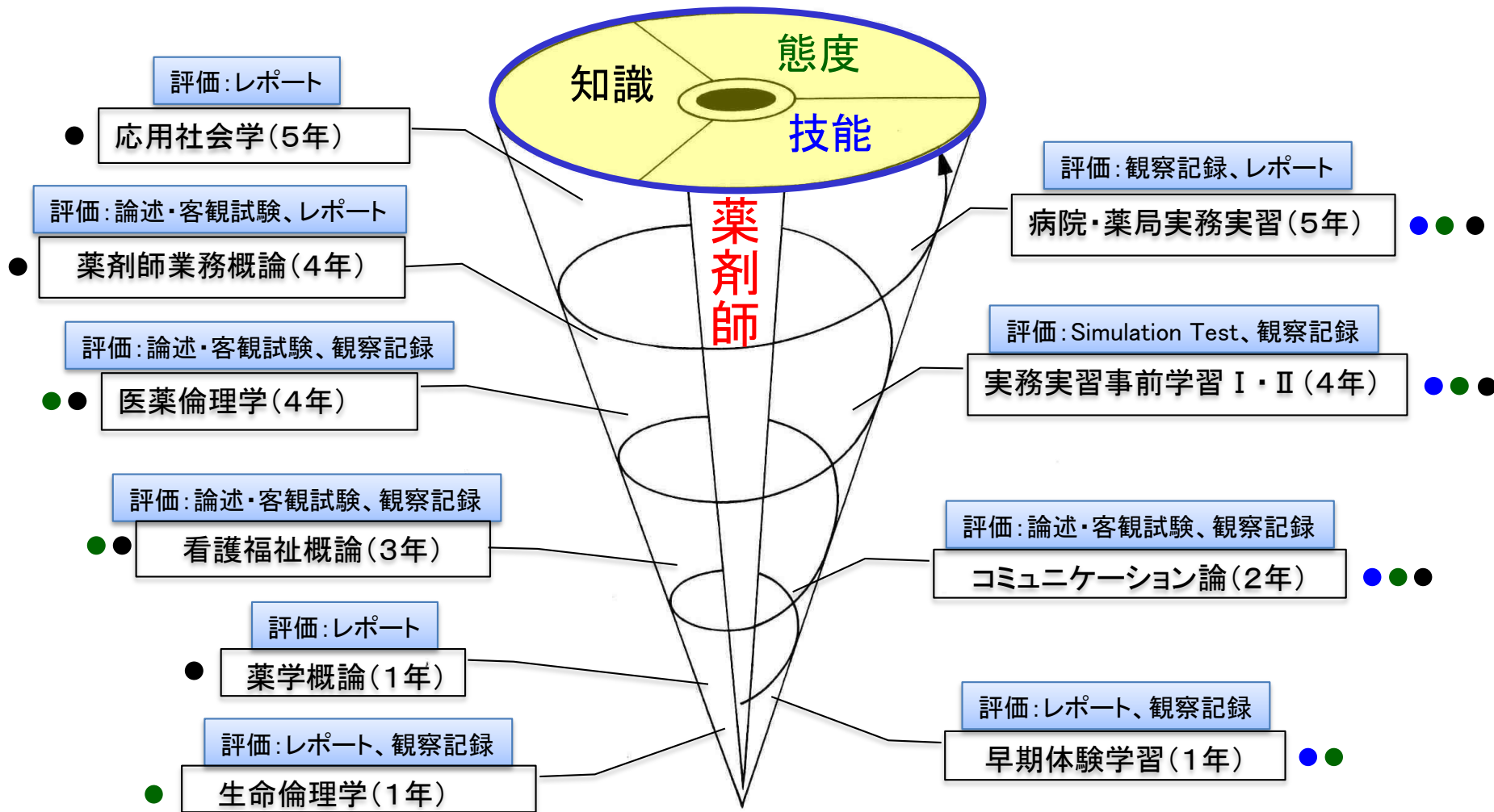
(業務関連) ②-3

III. 地域の保健・医療、行政等に参画、連携して、地域における人々の健康増進、  
公衆衛生の向上に貢献する能力を身につける ③

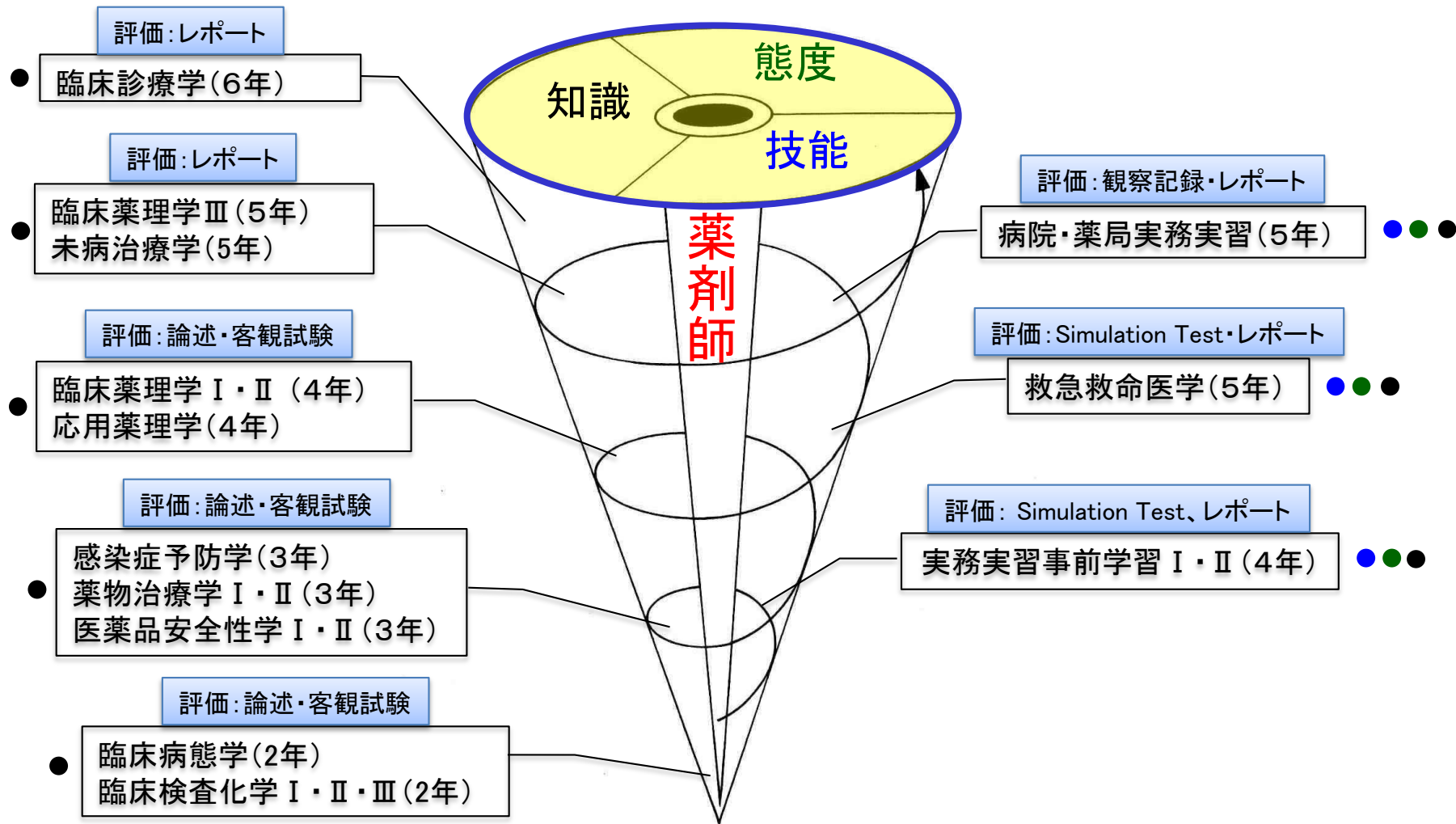
IV. 医薬品・生体に関する基本的な知識に基づき、薬学・医療領域における問題点の  
思索・解決能力と自発的な学習態度を身につける

- ④
- 分析化学・物理化学・製剤学などの知識・技能を段階的に身につける ④-1
  - 有機化学・生薬学などの知識・技能を段階的に身につける ④-2
  - 生化学、薬理学など生物系薬学の知識・技能を段階的に身につける ④-3

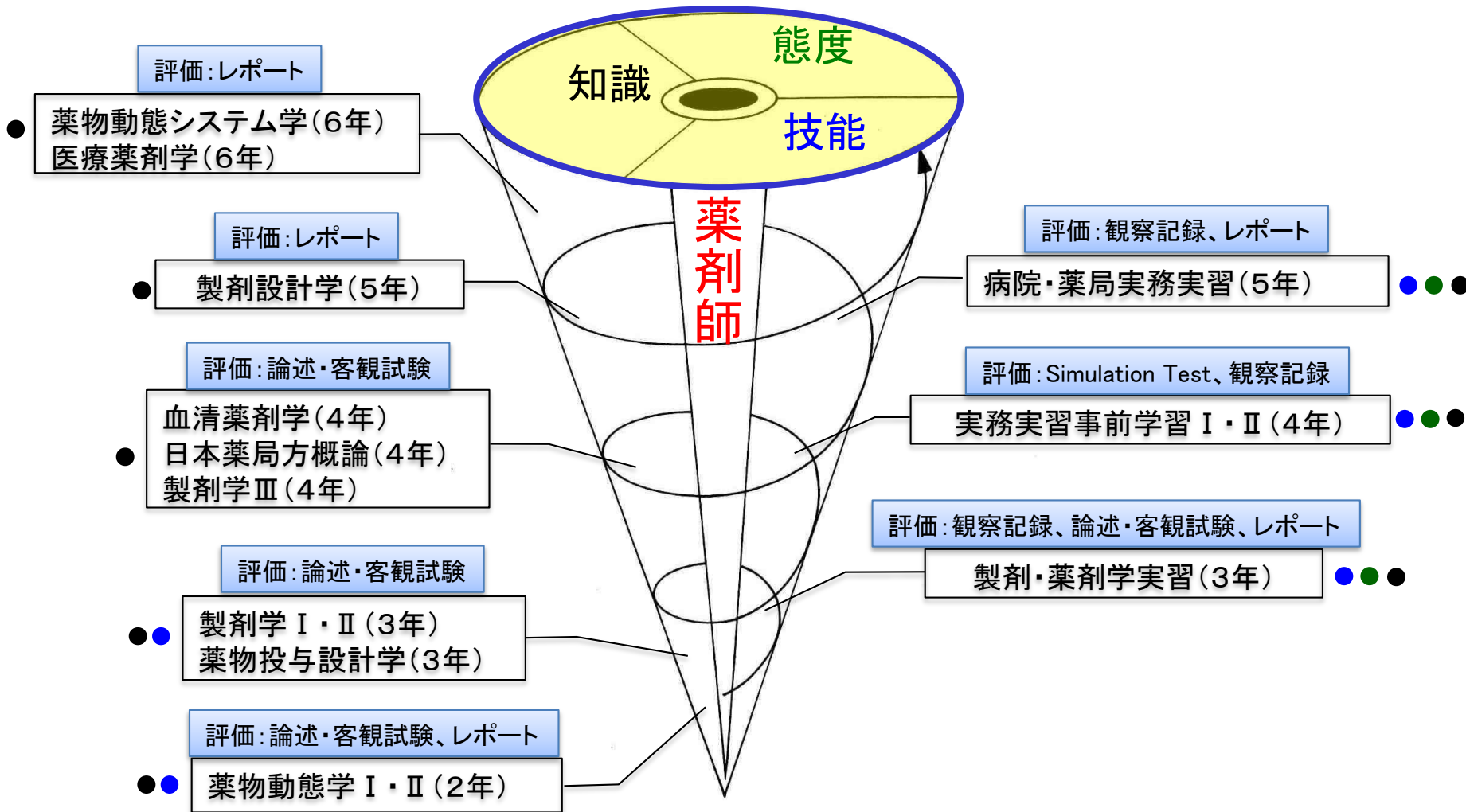
患者・他の医療職から信頼される薬剤師に相応しい高い使命感、責任感、倫理観  
ならびにコミュニケーション能力を身につける



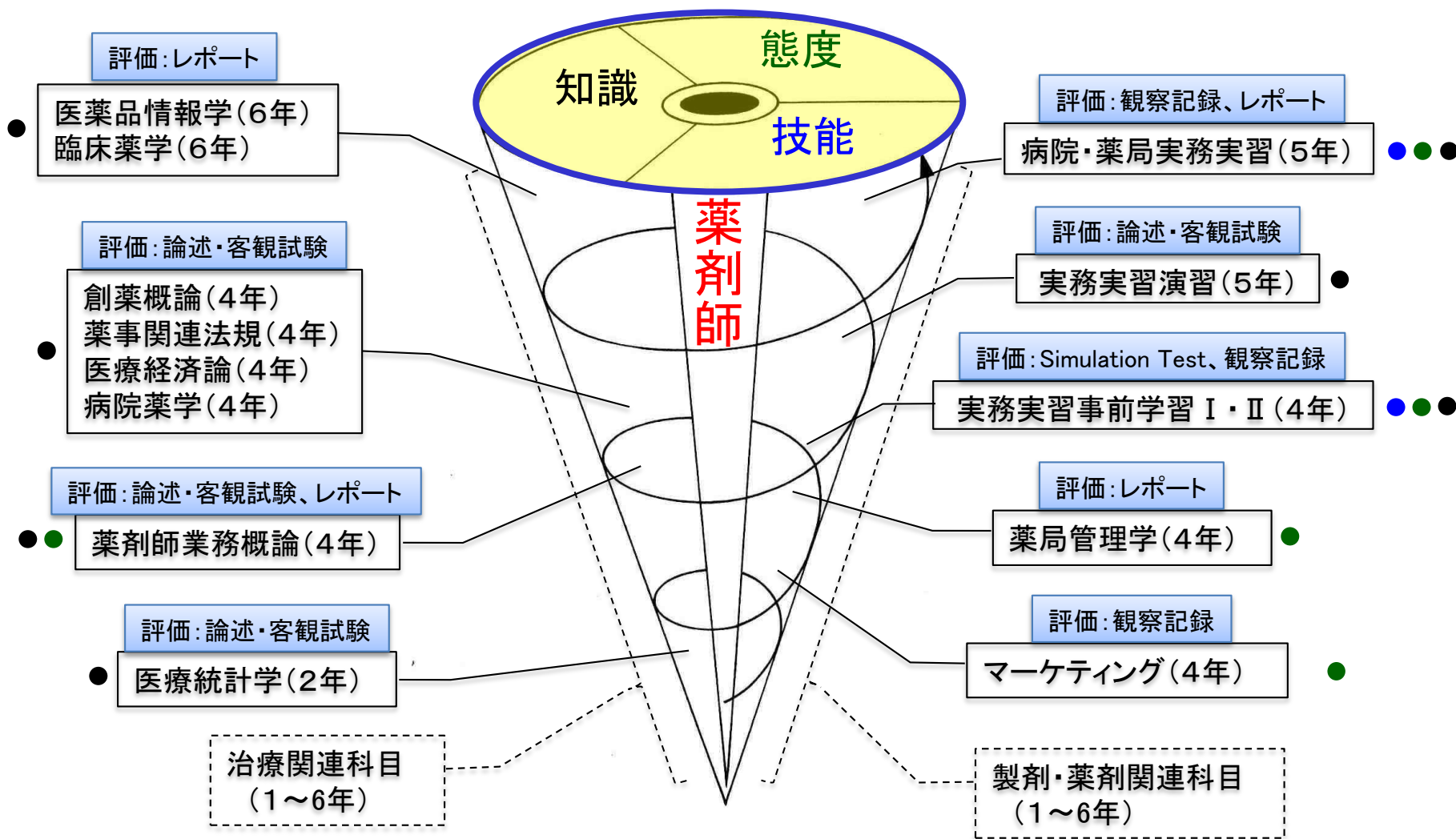
薬剤師としての専門的な知識を常に修得し、これを医療に応用する能力を身につける  
(治療関連)



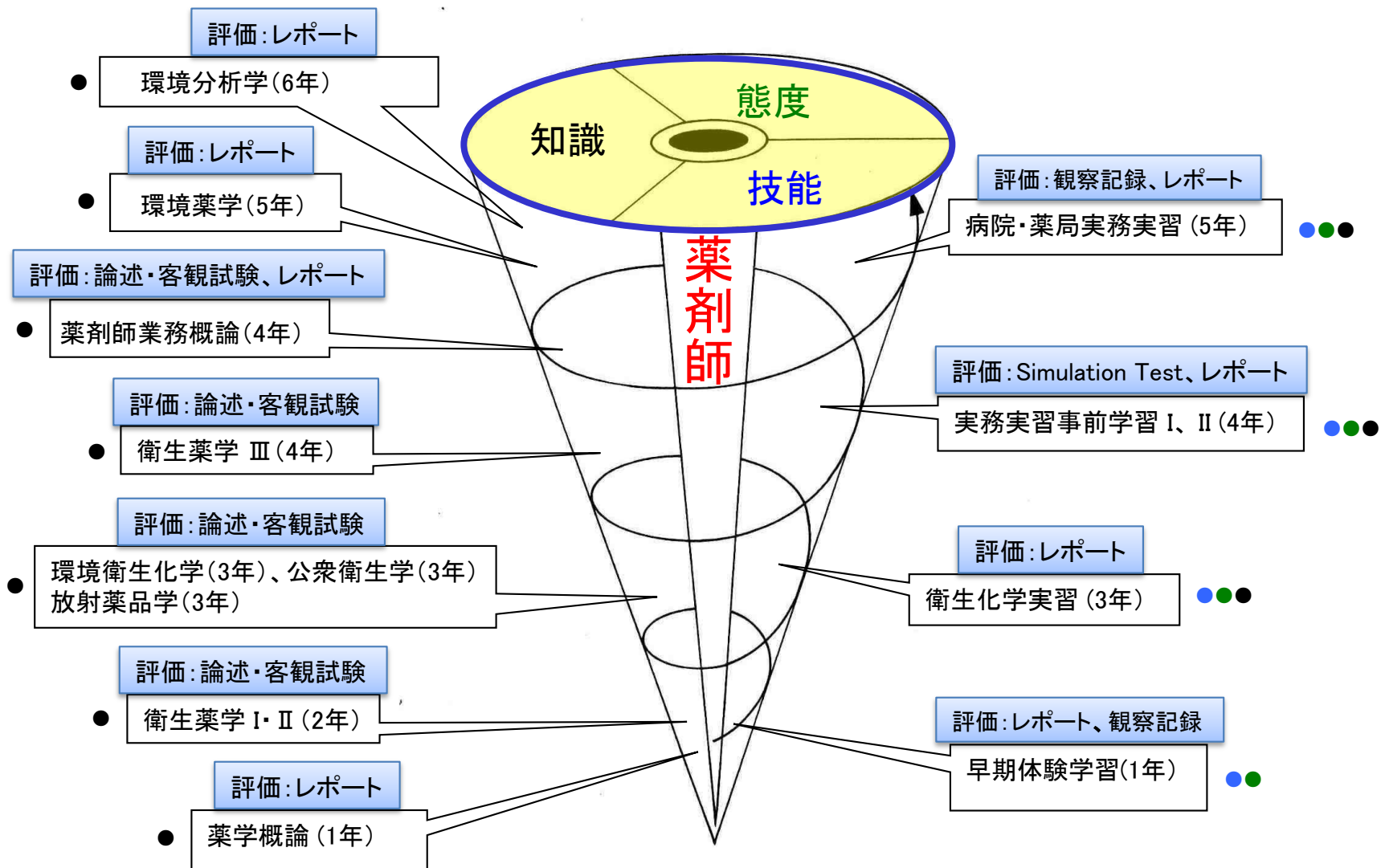
薬剤師としての専門的な知識を常に修得し、これを医療に応用する能力を身につける  
(製剤・薬剤関連)



薬剤師としての専門的な知識を常に修得し、これを医療に応用する能力を身につける  
(業務関連)



地域の保健・医療、行政等に参画、連携して、地域における人々の健康増進、公衆衛生の向上に貢献する能力を身につける



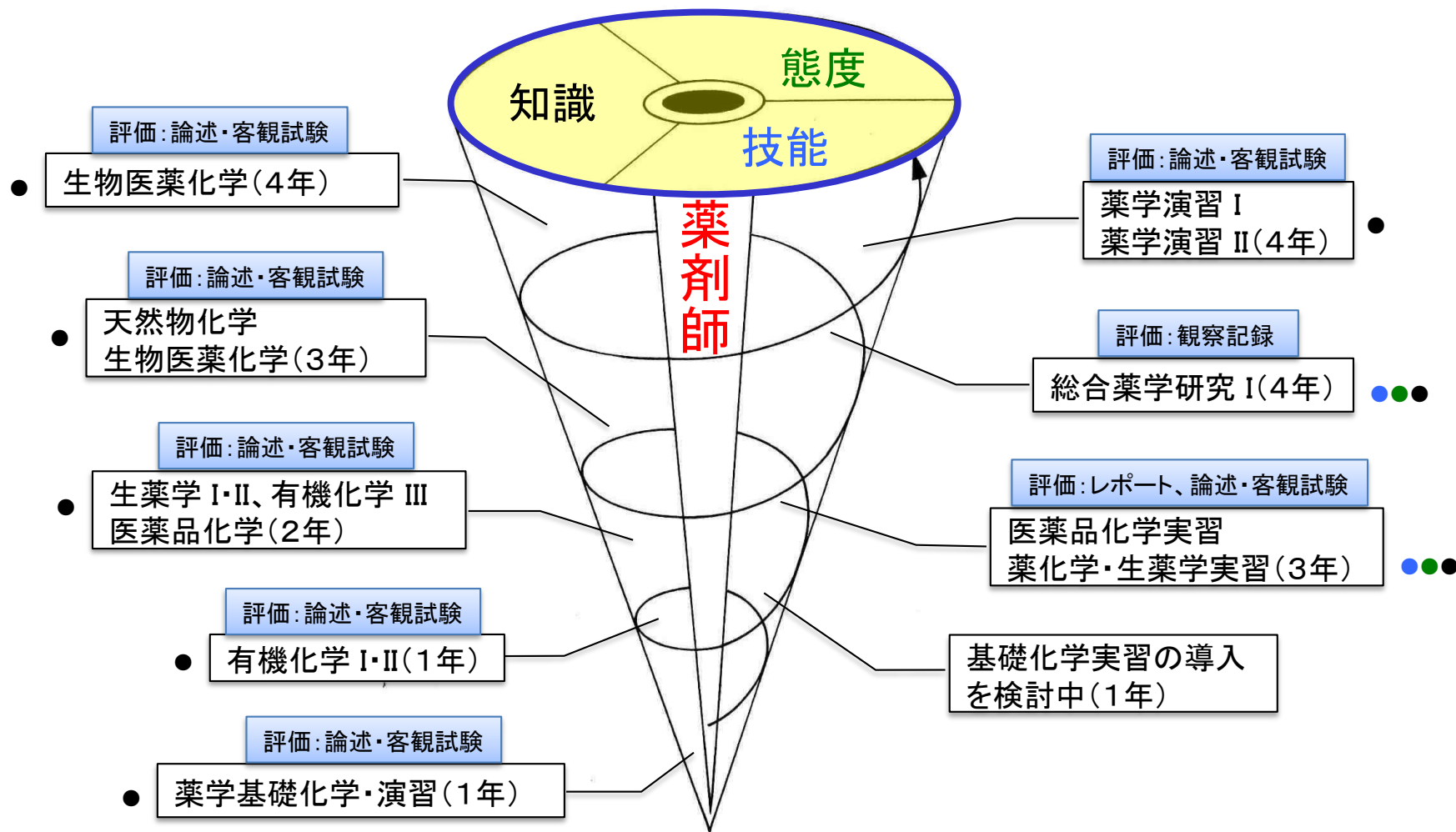








「医薬品・生体に関する基本的な知識の習得」における化学系の基本知識の習得  
 有機化学・生薬学などの知識・技能を段階的に身につける



「医薬品・生体に関する基本的な知識の習得」における生物系の基本知識の習得  
 生化学、薬理学など生物系薬学の知識・技能を段階的に身につける

