

## 薬学部薬学科

学位（教育）プログラム名：薬学

### 【知識・理解】

- A-1) 薬学に必要な物理・化学・生物に関する科学的知識を修得している。
- A-2) 薬物治療の実践に必要な知識を修得し、医療においてどのように実践されるか理解している。
- A-3) 公衆衛生的な考えに基づいた疾病予防や健康増進の知識を修得し、どのように応用されるか理解している。

### 【技能】

- B-1) 多様な病態を理論的に理解して、患者個々に対して最適な薬物療法を提案できる。
- B-2) 他者の主張を理解することに努め、自分の考えを論理的に説明することや発表することができ、他者と議論できる。
- B-3) 薬物や医療に関わる有益な情報を集め、それらを患者や多職種のために分析、活用できる。
- B-4) 医療人としての活動に必要な英語力を有し、英文資料や論文の理解に活用することで最適な医療を選択できる。

### 【態度・志向性】

- C-1) 医療人として必要な倫理観、使命感、責任感を理解し、患者や医療スタッフへ貢献できる態度を備えている。
- C-2) チーム医療を構成する多職種の役割を理解し、協働する態度を備えている。
- C-3) 地域社会における生活者の身体的、心理的、社会的背景を理解し、質の高い公衆衛生・医療・福祉を担う姿勢を備えている。
- C-4) 薬学研究に対して自ら到達すべき目標を定め、自己並びに他者と共に研鑽できる態度を備えている。

### 【共通教育】

共通教育のDPに関しては別に定める。

共通教育に関するDPをもって学位（教育）プログラムDPを構成する。