## 1 薬剤師としての心構え

医療の担い手として、豊かな人間性と、生命の尊厳についての深い認識をもち、薬剤師の義務及び法令を遵守するとともに、人の命と健康な生活を守る使命感、責任感及び倫理観を有する。

## 2 患者・生活者本位の視点

患者の人権を尊重し、患者及びその家族の秘密を守り、常に患者・生活者の立場に立って、これらの人々の安全と 利益を最優先する。

 ★ 多聯種連携入門
 ★ 医療藥学概論
 ★ 医療倫理学
 ★ 社会 変学 I
 ★ 本 会 変 学 I
 ★ 本 会 変 学 I
 ★ と変 品情報学

 ★ 大 ア 実 技 演習
 ★ 生命倫理学入門
 ★ 看 護 実 銭 学
 ★ 医療薬学Ⅲ実習
 ★ 実 務 実 習

#### 3 コミュニケーション能力

患者・生活者、他職種から情報を適切に収集し、これらの人々に有益な情報を提供するためのコミュニケーション 能力を有する。

#### 4 チーム医療への参画

医療機関や地域における医療チームに積極的に参画し、相互の尊重のもとに薬剤師に求められる行動を適切にとる。

### 5 基礎的な科学力

生体及び環境に対する医薬品・化学物質等の影響を理解するために必要な科学に関する基本的知識・技能・態度を 有する。

基礎物理化学 学基礎生理学分析化学Ⅰ分析化学Ⅱ 機器分析学 放射薬品学 物理科学総合講義 無機薬化学 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 基礎有機化学 有機化学 Ⅱ 有機化学 Ⅲ 局方試験法 生体機能診断学 医薬品化学 I 医薬品化学 II 薬用植物学 生 薬 医薬品化学Ⅰ 有機構造分析学 該当科目 機能形態学Ⅰ 基礎生化学代謝生化学Ⅰ 漢方薬学概論 機能形態学Ⅱ 代謝生化学Ⅱ 学 生命科学演習 環境衛生学 分子細胞生物学 I 分子細胞生物学Ⅱ 微生物学 免 疫 公衆衛生学 衛 生 化 学 毒 性 学 食品衛生学 毒性影響と評価 基礎化学演習Ⅰ 物理・数学Ⅱ 基礎化学演習Ⅱ 基礎物理・数学演習 基礎生物学演習 基礎薬学Ⅱ実習 基礎薬学Ⅲ実習 衛生薬学実習 自然科学実習 基礎薬学Ⅰ実習

#### 6 薬物療法における実践的能力

薬物療法を主体的に計画、実施、評価し、安全で有効な医薬品の使用を推進するために、医薬品を供給し、調剤、服薬指導、処方設計の提案等の薬学的管理を実践する能力を有する。

臨床医学概論 薬 理 学 総 論 薬物療法学 I 薬物療法学 I 薬物療法学 I 薬物療法学 I 薬物療法学 I 薬物療法学 I 薬物療法学 II 薬物療法学 II ※ 物療法学 II ※ 物療法学 II ※ 物療法学特論 I ※ 物療法学特論 I ※ 物速度 論 ※ 物 送達 学 臨床薬物動態学 ★ 調 剤 学 ★ 実 務 薬 学 ★ 臨 床 薬 学 ※ 別 疫 学 医療薬学 I 実習 ★医療薬学 I 実習 ★ 医療薬学 I 実 器 \* 実 務 実 習

# 7 地域の保健・医療における実践的能力

地域の保健、医療、福祉、介護及び行政等に参画・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有する。

#### 8 研究能力

薬学・医療の進歩と改善に資するために、研究を遂行する意欲と問題発見・解決能力を有する。

該当科目 薬 学 英 語 ★薬学基礎研究 I ★薬学基礎研究 I ★薬学基礎研究 ★ ※ 合薬学研究

#### 9 自己研鑽

薬学・医療の進歩に対応するために、医療と医薬品を巡る社会的動向を把握し、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲と態度を有する。

## 10 教育能力

次世代を担う人材を育成する意欲と態度を有する。

亥当科曰 ★薬学基礎研究Ⅰ ★薬学基礎研究Ⅱ ★薬学基礎研究Ⅲ ★総合薬学研究

注1)該当科目として統合演習は除く 注2)★は複数の資質に該当する科目