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。

★医療薬学概論 ★ 医療 倫 理 学 ★早期体験学習 ★ 社会薬学 Ⅰ ★ 社会薬学 Ⅱ 運動科学演習Ⅰ ★医薬品情報学 英 語 英 語 B 英類コミュニケーションA 英語コミュニケーションB ★生命倫理学入門 11/2 該当科目 章指導 医療の法学 理 学 日本の小説 医療の人類学 学 入 門 経 済 学 入 門 運動科学演習 Ⅱ 初級ドイツ語 中級ドイツ語 自然科学実習 ★医療薬学Ⅲ実習 ★ 実 務 実 習

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。

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。

該当科目 ★医薬品情報学 情 報 科 学 対人関係論入門 グローバルコミュニケーション ★医療福祉活動演習 ★ 看 護 実 銭 学 医療データサイエンス入門 1 株医療薬学Ⅲ実習 ★ 実 務 実 習

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。

物 理 数 学 Ⅰ 有機 化 学 入 門 基 礎 無 機 化 学 基礎物理化学 Ⅰ 基礎物理化学 Ⅱ 基礎生理学分析化学Ⅰ分析化学Ⅱ 無機薬化学 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 機 器 分 析 学 放 射 薬 品 学 薬 用 植 物 学 生 薬 学 基 礎 有 機 化 学 有機薬化学Ⅰ 有機薬化学Ⅱ 有機薬化学Ⅲ 有機化学演習 生体分子の化学 解剖生理学 Ⅰ 解剖生理学Ⅱ 該当科日 解剖生理学皿 基礎生化学 微生物学 臨床微生物学 代謝生化学 分子細胞生物学 免 疫 学 環 埼 衛 生 学 公 衆 衛 生 学 **衛生化学** 事 性 学 食品衛生学 毒性影響と評価 医薬品 化学 物理数学Ⅱ 基礎物理数学演習 基礎化学演習 [基礎化学演習Ⅱ 有機構造分析学 局 方 試 験 法 生体機能診断学 基礎生物学演習 遺伝子工学 漢方薬学概論 基礎藥学Ⅰ実習 基礎藥学Ⅱ実習 基礎藥学Ⅲ実習 衛生薬学実習

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。

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。

該当科目

 ★実務薬学入門

 ★実務薬学

 ★実務薬学

 ★実務薬学

 ★大型

 ★大型

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 I 薬 学 英 語 II ★薬学基礎研究I ★薬学基礎研究I ★薬学基礎研究 ★総合薬学研究

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。

該当科目 ★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

: 必修科目 : 選択科目 : 選択科目 : 実習・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