

## 薬剤師として求められる10の基本的な資質<令和7年度第3学年に適用>

### 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。

該当科目	基礎薬学概論	★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
	★医薬品情報学	運動科学演習Ⅰ	英語A	英語B	革縫コミュニケーションA	英語コミュニケーションB
	文 章 指 導	医療の法學	★生命倫理学入門	心 理 学	日本 の 小 説	医療の人類学
	哲 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	
	★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。

該当科目	★多職種連携入門	★医療薬学概論	★医療倫理学	★社会薬学Ⅰ	★社会薬学Ⅱ	★医薬品情報学
	★全学連携地域包括 ケア実践演習	★医療福祉活動演習	★生命倫理学入門	★看護実践学	★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。

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	★看護実践学
	医療データサイエンス入門Ⅰ	医療データサイエンス入門Ⅱ	★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。

該当科目	★多職種連携入門	★全学連携地域包括 ケア実践演習	★早期体験学習	★医療薬学概論	★地域医療学	★医薬品情報学
	★看護実践学	★医療福祉活動演習	★フィジカルアセスメント	★医療薬学Ⅲ実習	★実務実習	

### 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。

該当科目	物理・数学Ⅰ	基礎物理化学	生 物 学	基 础 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	物理科学総合講義
	局方試験法	生体機能診断学	基礎有機化学	有機化 学Ⅰ	有機化 学Ⅱ	有機化 学Ⅲ
	薬用植物学	生 藥 学	医薬品化学Ⅰ	医 薬 品 化 学 Ⅱ	医 药 品 化 学 Ⅲ	有機構造分析学
	漢方薬学概論	機能形態学Ⅰ	機能形態学Ⅱ	基 础 生 化 学	代謝生化学Ⅰ	代謝生化学Ⅱ
	分子細胞生物学Ⅰ	分子細胞生物学Ⅱ	微 生 物 学	免 疫 学	生 命 科 学 演 習	環 境 衛 生 学
	公衆衛生学	衛 生 化 学	毒 性 学	食 品 衛 生 学	毒 性 影 响 と 評 価	
	物理・数学Ⅱ	基礎化学演習Ⅰ	基礎化学演習Ⅱ	基礎物理・数学演習	基礎生物学演習	基礎生物学演習
	自然科学研究	基礎薬学Ⅰ実習	基礎薬学Ⅱ実習	基礎薬学Ⅲ実習	基础薬学実習	基础薬学実習

### 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。

該当科目	臨床医学概論	薬理学総論	薬物療法学Ⅰ	薬物療法学Ⅱ	薬物療法学Ⅲ	薬物療法学Ⅳ
	薬物療法学Ⅴ	薬物療法学Ⅵ	薬物療法学Ⅶ	薬物療法学Ⅸ	薬物療法学Ⅹ	薬物療法学特論Ⅰ
	薬物療法学特論Ⅱ		薬物療法学特論Ⅲ	製剤学Ⅰ	製剤学Ⅱ	生物薬剤学Ⅰ
	薬物速度論	薬物送達学		臨床薬物動態学	★ 調剤学	生物薬剤学Ⅱ
	薬剤疫学	医療推計学		処方解析演習	臨床栄養学	★ 実務薬学
	医療薬学Ⅰ実習	医療薬学Ⅱ実習	★医療薬学Ⅲ実習		臨床画像解析学	レギュラトリーサイエンス

## 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

★調剤学 ★実務薬学 ★臨床薬学 ★地域医療学 ★早期体験学習 ★医薬品情報学  
★医療福祉活動演習 ★フィジカルアセスメント ヘルスエコノミクス ★医療薬学Ⅲ実習 ★実務実習

## 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Ⅱ ★薬学基礎研究Ⅲ ★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。

該当科目

★医療薬学概論 応用有機化学特論 応用物理化学特論 応用生物学特論 応用衛生学特論 ★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 ★実務実習

## 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

: 実習・研究

注1) 該当科目として総合演習は除く

注2) ★は複数の資質に該当する科目