

【 薬剤師として求められる基本的な資質 】

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。

- 1年 基礎英語1 基礎英語2 心理学 国語表現法 医療と哲学 薬学概論 社会薬学1 ㊦中国語1 ㊦中国語2 ㊦英会話1 ㊦英会話2 ㊦ドイツ語1 ㊦ドイツ語2 ㊦人間と哲学 ㊦社会と法律 ㊦社会と経済 ㊦医療と経済 ㊦医療と法律 ㊦社会福祉学 ㊦漢方入門 ㊦伝統医薬学 ㊦介護学概論 ㊦リハビリテーション概論 ㊦運動と健康 ㊦体育実技
- 2年 社会薬学2 ㊦医学概論 ㊦精神と健康 ㊦ME-BYO（未病）学
- 3年 薬事法規・制度1・2 薬物と健康 フィジカルアセスメント 医療倫理学
- 4年 薬事法規・制度3 医薬品情報学 ㊦リスクマネジメント論 実務実習プレ教育 医療コミュニケーション論 フィジカルアセスメント実習
- 5年 実務実習（薬局） 実務実習（病院） 実務実習ポスト教育
- 6年 ㊦医療と栄養

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。

- 1年 薬学概論 社会薬学1 ㊦介護学概論 ㊦リハビリテーション概論
- 2年 社会薬学2 ㊦医学概論 ㊦看護学概論
- 3年 医療倫理学
- 4年 医薬品情報学 ㊦リスクマネジメント論 実務実習プレ教育
- 5年 実務実習（薬局） 実務実習（病院） 実務実習ポスト教育

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。

- 1年 情報科学入門 情報処理演習
- 3年 調剤学 フィジカルアセスメント

4年 医療コミュニケーション論 実務実習プレ教育

5年 実務実習（薬局） 実務実習（病院） 実務実習ポスト教育

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。

1年 薬学概論 社会薬学1 ㊦介護学概論 ㊦リハビリテーション概論

2年 社会薬学2 ㊦医学概論 ㊦看護学概論

4年 医療コミュニケーション論 実務実習プレ教育

5年 実務実習（薬局） 実務実習（病院） 実務実習ポスト教育

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。

1年 教養化学 教養生物学 教養物理学 基礎数学 基礎統計学 基礎化学講座
分析化学1 有機化学1 有機化学2 薬用植物学 細胞生物学 機能形態学1 機能形態学2 生化学1 栄養学 ㊦運動生理学

2年 分析化学2 有機化学3 有機化学4 生薬学 機能形態学3 生化学2
生化学3 構造解析学 分光分析学 薬品物理化学1 薬品物理化学2 物理薬剤学1 微生物学 免疫学 食品衛生学 ㊦本草学 ㊦漢方薬物学 ㊦長寿医療

3年 天然物化学 微生物薬品学 公衆衛生学 分子生物学1 分子生物学2 環境衛生学1 環境衛生学2 物理薬剤学2 微生物薬品学 臨床放射線科学
医薬品化学1 医薬品化学2 ㊦基礎漢方処方学 ㊦食品機能学 ㊦運動療法概論

4年 薬局方試験法 基礎漢方薬学1 ㊦基礎漢方薬学2 ㊦漢方薬効解析学・薬理学 ㊦創薬化学特論 ㊦リスクマネジメント論 ㊦食品安全性学 ㊦生活習慣病特論

5年 ㊦環境毒性学

6年 ㊦サプリメント・香粧品論 ㊦地域薬局論 ㊦医薬品評価特論 ㊦新薬論 ㊦免疫と感染特論

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。

- 2年 薬理学1 薬理学2 病態・薬物治療学1
- 3年 薬理学3 薬理学4 薬物動態学1 薬物動態学2 病態・薬物治療学2 病態・薬物治療学3 症候学・臨床検査学 製剤学 調剤学 フィジカルアセスメント 薬剤学実習1 薬剤学実習2
- 4年 臨床薬物動態学 病態・薬物治療学4 臨床薬理学1 臨床薬理学2 医薬品副作用学 医療統計学 悪性腫瘍治療学 医薬品情報学 疾患別治療特論1 処方解析 ㊦リスクマネジメント論 薬剤学実習3 ㊧薬剤学実習4 実務実習プレ教育 医療コミュニケーション論
- 5年 実務実習(薬局) 実務実習(病院) 実務実習ポスト教育 ㊨漢方処方解析1 ㊩救急医療概論
- 6年 臨床薬剤学 臨床薬物動態学 医療統計学 疾患別治療特論2 処方解析演習 ㊪漢方処方解析2 ㊫臨床漢方治療学 ㊬漢方治療学総論 ㊭高度先端医療論 ㊮薬膳論

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。

- 1年 社会薬学1 ㊯介護学概論 ㊰リハビリテーション概論
- 2年 社会薬学2 ㊱医学概論 ㊲看護学概論
- 3年 フィジカルアセスメント
- 4年 医療福祉制度 実務実習プレ教育
- 5年 実務実習(薬局) 実務実習(病院) 実務実習ポスト教育
- 6年 ㊳生活環境と健康 ㊴産業保健論

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。

1年 薬学英语 1

2年 薬学英语 2 化学系実習 1 化学系実習 2 物理系実習 1 物理系実習 2
生物系実習 1 生物系実習 2

3年 薬学英语 3 薬理学実習 衛生薬学実習

4年 薬学英语 4

5年 薬学英语 5

4～6年 卒業研究

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。

4年 卒業研究 実務実習プレ教育

5年 卒業研究 実務実習（薬局） 実務実習（病院） 実務実習ポスト教育

6年 卒業研究

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。

4年 卒業研究

5年 卒業研究

6年 卒業研究

注1) ㊦：選択科目を示す。㊧：自由科目を示す。

注2) ㊨㊩㊪：専攻科目を示す。

注3) 化学系・物理系・生物系・薬理系・衛生系・薬剤系・法規系薬学演習、薬学総合演習は除く。