薬 学 科 カリ キュラムマップ

| 1 | 年 | 2 | 年 | 3 | 年 | 4 | 年 | 5 年 | 6 年 | ディプロマポリシー |
|--------------------|---|---|----------------|-----------------|-------------|---|---|-------------|-------|--|
| 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前・後期 | 前・後期 | (学位授与の方針) |
| 哲学 | 論理学 | 倫理学 | ★政治学 | 医療倫理入門 | | | | | 医療倫理と | |
| ★社会の仕組 I | 人と文化Ⅰ | 人と文化Ⅱ | ★経済学 | | | | 共用試験 | | 患者心理 | 薬剤師 |
| 数学 | ★社会の仕組Ⅱ | ★科学史 | | | | | (OSCE, CBT) | | | 国家試験 |
| 情報科学 I 生物学 | 情報科学Ⅱ 統計学 | ★医療ボラ | ンティア実習 | | | | | | | |
| 物理学Ⅰ | 物理学Ⅱ | | | | | | | | | |
| 薬学入門 | 基礎実習Ⅰ・Ⅱ | | | | | | | | | 1. 教養と倫理 |
| ★化学演習 | | | | | | | | | | 医療人としての豊かな教養と人間性を 備え、生命の尊厳について深い認識を |
| 薬学基礎化学 | | | | | | | | | | もち、命と健康を守る使命感、責任感 |
| 薬学基礎化学演習 | | | | | | | | | , | を身につけている。 |
| ★生物学演習/ 物理学演習 I | ★統計学演習/ 物理学演習 II | | | | | | | | | |
| ★健康スポーツ(実技) | | | | | | | | | | |
| 英語 | 英語 | 薬学英語Ⅰ | 薬学英語Ⅱ | 薬学英語Ⅲ | | | | | | |
| ★ドイツ語 | ★ドイツ語 | | | | | 薬事関係法規 [| 薬事関係法規Ⅱ | | | |
| ★フランス語 | ★フランス語 | ••••• | ••••• | | | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | |
| こころの科学 I | こころの科学Ⅱ | コミュニケーション実践論 | | | | 医療コミュニケーション論 | | | | 2. コミュニケーション能力 |
| 英会話I | 英会話Ⅱ | | | | | | | | | 患者とその家族、医療と社会保障に関わるス タッフ等から適切に情報を収集し提供するた |
| ★文章の表現 I | ★文章の表現Ⅱ | • | ••••• | | • | ••••• | • | ••••• | | めのコミュニケーション能力を有している。 |
| | ★健康科学(講義) | ★医療社会学 | 食品衛生学 | 環境衛生学I | 環境衛生学Ⅱ | 公衆衛生学 | 医療統計学 | | | 3. 健康と福祉 |
| | | | 病原微生物学 I | 病原微生物学Ⅱ | 微生物系実習 | 感染制御学 | ★医療経済論 | | | 地域住民の健康増進と福祉向上への取り |
| | | | 免疫学 | 衛生系実習 | | | セルフメディケーション論 | | | り組みに積極的に参画するための知識と意識を備えている。 |
| ••••• | • | | | | | | | | | |
| | | ************************************** | 禁证 此 II | 臨床検査学I | 臨床検査学Ⅱ | \$\$\ta\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | |
| | | 薬理学 I 病理学 I | 薬理学Ⅱ 病理学Ⅱ | 薬理学Ⅲ 病態解析学 I | 薬理学Ⅳ 病態解析学Ⅲ | 薬理学V 薬理系実習 | | | | |
| | | Water 1 | Mase 1. II | 病態解析学Ⅱ | 病態解析学Ⅳ | 来还不会 | | | | 4. 薬物療法 |
| | | | | 安全·病理系実習 | 薬物療法学Ⅰ | 薬物療法学Ⅲ | 薬剤症候学 | 症例解析 | 副作用 | 患者の病態に応じた有効で安全な総合 |
| | | | | | 薬物療法学Ⅱ | 薬物療法学Ⅳ | 薬物療法学V | | 病態学 | 的薬物療法を提供するために必要な生 命科学、医療、医薬品に関する専門的 |
| 薬学入門演習 | | | | 薬物動態学I | 薬物動態学Ⅱ | 薬剤師業務概論 | 臨床薬学演習Ⅰ | 実務実習 I (病院) | | な知識と技能を身につけ、チーム医療 |
| | | | | | 薬物代謝安全性学 | 調剤学 | 臨床薬学演習Ⅱ | 実務実習Ⅱ(薬局) | | に積極的に参画できる。 |
| | | | | | 毒性系実習 | 医薬品情報学 | 実務模擬実習 | 処方解析 | | |
| | | | | | | 薬剤系実習 | | X273794-1/1 | | |
| ••••• | ••••• | | 生薬系実習 | | | | ••••• | ••••• | ••••• | |
| | 生化学 I | 生化学系実習 | 生薬学 | 漢方医学概論 | 天然物化学 | | | | | |
| | 生化学Ⅱ | 生化学Ⅲ | 生化学Ⅳ | 人体生化学 | 7 (11/10) | | 細胞と医療 | 卒業研究 | | |
| ヒトのからだ | 人体生理学 I | 人体生理学Ⅱ | 人体生理学Ⅲ | | ★生化学演習 | | 薬効薬理試験 | | | 5. 基礎的な科学力 |
| | 基礎物理化学 I | 基礎物理化学Ⅱ | 応用物理化学 | | | | 評価概論 | | | 医薬品・化学物質の生体に対する作用 |
| | | 物理化学演習Ⅰ | 物理化学演習Ⅱ | 製剤工学概論 | 製剤学 | 医薬品安全性学 | 医薬品開発 | | | の理解、健康の維持、医療の進歩と改 |
| | 有機化学I | 放射薬品学 有機化学Ⅱ | 有機化学Ⅲ | 有機化学Ⅳ | R I 実習 | 創薬化学Ⅱ | ★医薬品合成化学 | | | 善に資するために問題を発見し、解決 するための知識、論理的思考力を有し |
| | 有機化学演習 I | 有機化学演習Ⅱ | 機器分析学 I | 円成IL子IV | 創薬化学 I | 剧栄化子Ⅱ | ▼区梁吅口队16子 | | | ている。 |
| | 13111031111 | 無機化学 | 機器分析学Ⅱ | 分子構造解析学 | | | | | | |
| | | 有機化学系実習 | 物理化学·分析系実習 | | 臨床分析化学 | | | | | |
| | | 分析化学 I | 分析化学Ⅱ | | | | | | | |
| 大学基礎論 | | | | | ★遺伝子工学 | 薬学演習 I | ★認定·専門 | アドバンス薬学演習 | 薬学 | 6. 自己研鑽 |
| | | | | | ★生体分子化学 | 薬学演習Ⅱ | 薬剤師概論 | | 総合演習 | 生涯にわたって科学・医療の進歩の恩恵を思考・生活者に提供できるよう。 |
| | | | | | | 薬学演習Ⅲ | ★救急治療・ | | | 恵を患者・生活者に提供できるよう、 高い学習意欲を持って自己研鑽を続け |
| | | | | | | 薬学演習Ⅳ | 災害医療 | | | ることができる。 |