

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 25・26 年度（2013・2014 年度）入学生用

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 備考 |
|---------------------|------------------------------------|---------------------|-----|----|----|----------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | |
| 基礎分野 | ラシー の リテ ー 大 学 生 | アカデミックリテラシー | 1 | 2 | | |
| | | 医療概論 | 1 | 1 | | |
| | | 小計 (2) 科目 | — | 3 | 0 | 0 |
| | 導入 教育 科目 | 数理学入門 | 1 | 2 | | |
| | | 生物学入門 | 1 | 2 | | |
| | | 化学入門 | 1 | 2 | | |
| | | 計算演習 | 1 | 1 | | |
| | | 小計 (4) 科目 | — | 7 | 0 | 0 |
| | 基礎 科目 | 健康スポーツ科学 I | 1 | 1 | | |
| | | 健康スポーツ科学 II (理論を含む) | 1 | 1 | | |
| | | 化学 | 1 | 2 | | |
| | | 物理学 | 1 | 2 | | |
| | | 生物学 | 1 | 2 | | |
| | | 統計学 | 1 | | 2 | |
| | | 心理学 | 1 | | 2 | |
| | | 哲学 | 1 | | 2 | |
| | | 人間発達学 | 1 | | 2 | |
| | | 生命・医療倫理学 | 1 | 2 | | |
| | | 芸術学 | 1 | | 2 | |
| | | 社会学 | 1 | | 2 | |
| 臨床心理学 (カウンセリング論を含む) | | 1 | | 2 | | |
| 教育学 | | 1 | | 2 | | |
| 法学 (日本国憲法を含む) | | 1 | | 2 | | |
| 小計 (15) 科目 | — | 10 | 18 | 0 | | |
| 外国 語 | 基礎英語 | 1 | 2 | | | * 選択必修科目 |
| | 英語会話 | 1 | 2 | | | |
| | 科学英語 | 2 | | 2 | | |
| | 応用英語 | 2 | | 2 | | |
| | 中国語 * | 1 | | 2 | | |
| | 韓国語 * | 1 | | 2 | | |
| 小計 (6) 科目 | — | 4 | 8 | 0 | | |
| 体 験 臨 床 | 早期臨床体験実習 | 1 | 1 | | | |
| | 小計 (1) 科目 | — | 1 | 0 | 0 | |
| 専門 基礎 分野 | 薬学英语 | 3 | 1 | | | |
| | 医療英語 | 4 | 1 | | | |
| | 医療コミュニケーション | 2 | 1 | | | |
| | チーム医療概論 | 2 | 1 | | | |
| | 看護論 | 3 | 1 | | | |
| | 総合リハビリテーション論 | 3 | 1 | | | |
| | チーム医療論演習 | 4 | 1 | | | |
| | チュートリアル | 3 | 1 | | | |
| | 社会福祉学 | 4 | 2 | | | |
| | 科学計算演習 | 1 | 1 | | | |
| | 小計 (10) 科目 | — | 11 | 0 | 0 | |

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 25・26 年度 (2013・2014 年度) 入学生用

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 備考 |
|-----------|------------------|------|-----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | |
| 基礎薬学(化学系) | 物理化学Ⅰ(熱力学) | 1 | 2 | | | |
| | 物理化学Ⅱ(物質の変化) | 2 | 2 | | | |
| | 物理化学Ⅲ(物質の構造) | 2 | 2 | | | |
| | 分析化学Ⅰ(基礎と理論) | 2 | 2 | | | |
| | 分析化学Ⅱ(応用) | 2 | 2 | | | |
| | 最先端機器分析科学 | 4・6 | | 1 | | |
| | 無機・錯体化学 | 1 | 1 | | | |
| | 有機化学Ⅰ(基礎とアルカン等) | 1 | 2 | | | |
| | 有機化学Ⅱ(芳香族化合物等) | 2 | 2 | | | |
| | 有機化学Ⅲ(アミン等) | 2 | 2 | | | |
| | 医薬品化学 | 3 | 2 | | | |
| | 薬用資源学 | 2 | 2 | | | |
| | 天然薬物学 | 3 | 2 | | | |
| | 生物有機化学 | 4・6 | | 1 | | |
| | 創薬化学 | 4・6 | | 1 | | |
| | 物理化学実習 | 2 | 1.5 | | | |
| | 分析化学実習 | 2 | 1.5 | | | |
| | 有機化学実習 | 2 | 1.5 | | | |
| | 天然薬物学実習 | 3 | 1.5 | | | |
| 小計(19)科目 | — | 29 | 3 | 0 | | |
| 基礎薬学(生物系) | 生物化学Ⅰ(物質生化学) | 1 | 2 | | | |
| | 生物化学Ⅱ(分子生物学) | 2 | 2 | | | |
| | 生物化学Ⅲ(代謝生化学) | 2 | 2 | | | |
| | 糖鎖生物学 | 4・6 | | 1 | | |
| | 糖鎖創薬学 | 4・6 | | 1 | | |
| | 生理化学Ⅰ(細胞生理学) | 1 | 1 | | | |
| | 生理化学Ⅱ(造血系等の生理学) | 2 | 2 | | | |
| | 生理化学Ⅲ(神経系等の生理学) | 3 | 2 | | | |
| | 免疫学Ⅰ(基礎と理論) | 2 | 2 | | | |
| | 免疫学Ⅱ(疾患と応用) | 3 | 2 | | | |
| | ゲノム科学と医薬品開発Ⅰ(基礎) | 4 | 1 | | | |
| | ゲノム科学と医薬品開発Ⅱ(応用) | 4・6 | | 1 | | |
| | 生物薬学実習 | 2 | 1.5 | | | |
| | 生理・解剖学実習 | 3 | 1.5 | | | |
| 小計(14)科目 | — | 19 | 3 | 0 | | |
| 衛生薬学 | 微生物学 | 2 | 2 | | | |
| | 病原微生物学 | 2 | 2 | | | |
| | 公衆衛生学 | 2 | 2 | | | |
| | 感染症治療学 | 4 | 1 | | | |
| | 新興再興感染症 | 4・6 | | 1 | | |
| | 衛生化学Ⅰ(環境衛生学) | 2 | 2 | | | |
| | 衛生化学Ⅱ(栄養・食品衛生学) | 2 | 2 | | | |
| | 毒性学 | 3 | 1 | | | |
| | 医薬品安全性学 | 4 | 2 | | | |

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 25・26 年度（2013・2014 年度）入学生用

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 備考 | |
|-----------|----------------------|----------------------|-----|------|----|-----------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | | |
| 専門分野 | 衛生薬学 | ペット医薬品学 | 4・6 | | 1 | | |
| | 衛生薬学実習 | | 3 | 1.5 | | | |
| | 小計 (11) 科目 | | — | 15.5 | 2 | 0 | |
| | 医療薬学 | 薬理学Ⅰ（基礎と神経系） | 3 | 2 | | | |
| | | 薬理学Ⅱ（循環器系等） | 3 | 2 | | | |
| | | 薬物治療学Ⅰ（基礎と血液・造血器疾患等） | 3 | 2 | | | |
| | | 薬物治療学Ⅱ（心臓・血管系疾患等） | 3 | 2 | | | |
| | | 薬物治療学Ⅲ（精神疾患等） | 4 | 2 | | | |
| | | 薬物治療学Ⅳ（応用） | 4 | 2 | | | |
| | | 循環器系薬物治療学 | 4・6 | | 1 | | |
| | | 漢方医学入門 | 1 | 1 | | | |
| | | 漢方治療学 | 4 | 1 | | | |
| | | 漢方方剤学 | 4・6 | | 1 | | |
| | | 臨床漢方治療学 | 4・6 | | 1 | | |
| | | 臨床ゲノム薬理学 | 4 | 1 | | | |
| | | 臨床薬効評価学 | 4・6 | | 1 | | |
| | | ライフステージ対応薬物治療学 | 4・6 | | 1 | | |
| | | 薬物動態学Ⅰ（生体内運命） | 3 | 2 | | | |
| | | 薬物動態学Ⅱ（薬動学とTDM） | 3 | 2 | | | |
| | | 放射化学 | 3 | 1 | | | |
| | | 医薬品開発学 | 4 | 2 | | | |
| | | 薬剤学Ⅰ（基礎） | 3 | 2 | | | |
| | | 薬剤学Ⅱ（応用） | 3 | 1 | | | |
| | | 製剤科学 | 4 | 1 | | | |
| | | 先端医療薬剤学 | 4・6 | | 1 | | |
| | | 薬理学実習 | 3 | 1.5 | | | |
| | | 薬剤・薬物動態学実習 | 3 | 1.5 | | | |
| | 小計 (24) 科目 | | — | 29 | 6 | 0 | |
| | 臨床薬剤学 | 医薬品情報学 | 4 | 2 | | | |
| | | コミュニティーファーマシー | 4 | 2 | | | |
| | | 医療安全管理 | 4 | 1 | | | |
| | | 化学療法学 | 4 | 1 | | | |
| | | セルフメディケーション | 4・6 | | 1 | | |
| 処方解析演習 | | 5 | 1 | | | | |
| 小計 (6) 科目 | | | — | 7 | 1 | 0 | |
| その他 | 薬学入門 | 1 | 1 | | | | |
| | 病理学概論 | 3 | 2 | | | | |
| | 薬剤経済学 | 4 | 1 | | | | |
| | 臨床検査学 | 4 | 1 | | | | |
| | 診察法・診断学 | 4 | 1 | | | | |
| | 薬事関係法規・薬事制度 ** | 6 | 1 | | | ** 集中講義科目 | |
| | 新薬局論（薬学教育改革のエンドポイント） | 4・6 | | 1 | | | |
| | 救急・災害医療 | 4・6 | | 1 | | | |
| | 機能食品学 | 4・6 | | 1 | | | |

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 25・26 年度（2013・2014 年度）入学生用

| 科目 区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 備考 | |
|---|--------------|------------|-----|-------|----|----|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | | |
| 専門分野 | その他 | 化粧品科学 | 4・6 | | 1 | | |
| | | 国際保健医療論 | 4・6 | | 1 | | |
| | | 小計 (11) 科目 | — | 7 | 5 | 0 | |
| | 薬局実習等 病院・ | 実務実習事前学習 | 4 | 4 | | | |
| | | 病院実務実習 | 5 | 10 | | | |
| | | 薬局実務実習 | 5 | 10 | | | |
| | | 小計 (3) 科目 | — | 24 | 0 | 0 | |
| | 研究実習・演習 | 研究実習 | 5 | 10 | | | |
| | | 研究研修 I | 6 | 5 | | | |
| | | 研究研修 II | 6 | | | 2 | |
| | | 総合演習 I | 6 | 2.5 | | | |
| | | 総合演習 II | 6 | 2.5 | | | |
| | | 小計 (5) 科目 | — | 20 | 0 | 2 | |
| | 合計 (131) 科目 | | — | 186.5 | 46 | 2 | |
| | 卒業要件及び履修方法 | | | | | | |
| 基礎分野：必修 25 単位、選択 4 単位以上（うち選択必修科目 2 単位を含む。）、専門基礎分野：必修 11 単位以上、専門分野：必修 150.5 単位、選択 5 単位以上、計必修 186.5 単位、選択 9 単位以上の合計 195.5 単位以上を卒業要件とする。 | | | | | | | |