

3年次履修科目表

2023年度以前入学生適用

| 科目群 | 授業科目 | 単位数 | | 開講期 | | 備考 |
|------------|------------------|-----|-------|-----|----|---------------------------|
| | | 必修 | 選択・自由 | 前期 | 後期 | |
| 薬学教養 | 医療の担い手としてのこころ構えC | 1.5 | | ● | | |
| 人と文化 | 医療心理学 | | 1.5 | ○ | | |
| | 環境学 | | 1.5 | ○ | | |
| | 医療経済学 | | 1.5 | ○ | | |
| | 医療社会学 | | 1.5 | ○ | | |
| | 特別講義※ | | | 2 | ○ | |
| | | | 2 | | ○ | 衛生薬学概論 (オンデマンド) |
| 外国語 | 薬学英語3A | 1.5 | | ● | | |
| | 薬学英語3B | 1.5 | | | ● | |
| | 語学検定 | | 3 | | ○ | 認定した単位は2年次の選択外国語の要卒単位とする。 |
| | 海外語学研修 | | 3 | | △ | 卒業所要単位数には算入しない。 |
| 薬学専門教育(講義) | 薬品合成化学A | 1.5 | | ● | | |
| | 薬品合成化学B | 1.5 | | | ● | |
| | 医薬品化学A | 1.5 | | | ● | |
| | 天然医薬品学A | 1.5 | | ● | | |
| | 天然医薬品学B | 1.5 | | | ● | |
| | 放射薬学 | 1.5 | | | ● | |
| | 感染症治療学 | 1.5 | | ● | | |
| | 腫瘍細胞生物学 | 1.5 | | | ● | |
| | 公衆衛生学B | 1.5 | | ● | | |
| | 薬理学C | 1.5 | | ● | | |
| | 病態薬物治療学A | 1.5 | | ● | | |
| | 病態薬物治療学B | 1.5 | | | ● | |
| | 病態診断学A | 1.5 | | | ● | |
| | テーラーメイド薬物治療学 | 1.5 | | ● | | |
| | 薬剤学B | 1.5 | | ● | | |
| 臨床統計開発論 | 1.5 | | | ● | | |

| 科目群 | 授 業 科 目 | 単 位 数 | | 開 講 期 | | 備 考 |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|----|-----------|
| | | 必修 | 選択・自由 | 前期 | 後期 | |
| 薬学専門教育 (実習等) | 微生物学・免疫学実習 | 1 | | | ● | |
| | 天然医薬品学実習 | 0.5 | | ● | | |
| | 栄養化学実習 | 0.5 | | ● | | |
| | 公衆衛生学実習 | 0.5 | | ● | | |
| | 薬理学実習 | 1 | | ● | | |
| | 薬剤学実習 | 0.5 | | | ● | |
| | 薬物動態学実習 | 0.5 | | | ● | |
| 薬学専門教育 (研究等) | 総合薬学研究A | 3 | | | ● | 4年次前期まで開講 |
| 必要単位数合計 | | 33 | 1.5 | | | |

●：必修科目、○：選択科目、△：自由科目

人と文化の選択科目は、3年次配当科目から1科目1.5単位以上を必修のこと。

※特別講義は、「大学コンソーシアム京都」の単位互換授業科目の持ち出し講義として開講する。