

前期

Table with columns for month, day, and class details. It lists the schedule for the first semester, including subjects like 'オリエンテーション', '薬と疾病(神経・精神疾患)', '薬学基礎と臨床の複合演習', and '薬剤師の使命'. It also includes special days like '憲法記念日' and 'みどりの日'. The table is organized into 6 columns representing different time slots (1限 to 6限).



| 期  | 日  | 曜日 | 1限              | 教室              | 2限                         | 教室                         | 3限                  | 教室                  | 4限                  | 教室                    | 5限             | 教室                  | 6限                | 教室                  | 7限             | 教室                |       |
|----|----|----|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| 9  | 1  | 金  | 前期定期試験          |                 | 前期定期試験                     |                            |                     | 前期定期試験              |                     |                       | 前期定期試験         |                     |                   | 前期定期試験              |                |                   |       |
| 9  | 2  | 土  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 3  | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 4  | 月  | 前期定期試験          |                 | 前期定期試験                     |                            |                     | 前期定期試験              |                     |                       | 前期定期試験         |                     |                   | 前期定期試験              |                |                   |       |
| 9  | 5  | 火  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 6  | 水  | 前期定期試験          |                 | 前期定期試験                     |                            |                     | 前期定期試験              |                     |                       | 前期定期試験         |                     |                   | 前期定期試験              |                |                   |       |
| 9  | 7  | 木  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 8  | 金  | 前期定期試験          |                 | 前期定期試験                     |                            |                     | 前期定期試験              |                     |                       | 前期定期試験         |                     |                   | 前期定期試験              |                |                   |       |
| 9  | 9  | 土  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 10 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 11 | 月  | 学部連携(在宅ケア)      | 学部連携(在宅ケア)      | 学部連携(在宅ケア)                 | 学部連携(在宅ケア)                 | 学部連携(在宅ケア)          | 薬品・化学物質の代謝反応 1      | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)1         | オンライン          | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) |                   | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) |                |                   |       |
| 9  | 12 | 火  | 学部連携(在宅ケア)      | 学部連携(在宅ケア)      | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ)        | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ)        | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)1         | オンライン          | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) |                   | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) |                |                   |       |
| 9  | 13 | 水  | 学部連携(在宅ケア)      | 学部連携(在宅ケア)      | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ)        | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ)        | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)1         | オンライン          | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) |                   | 学部連携(在宅医療支援・高齢者コミュ) |                |                   |       |
| 9  | 14 | 木  | 薬物動態の解析 1       | 薬物動態の解析 1       | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 1    | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 1    | 製剤設計 1              | オンライン               | 製剤設計 1              | オンライン                 | 製剤設計 1         | オンライン               | 製剤設計 1            | オンライン               |                |                   |       |
| 9  | 15 | 金  | 薬品・化学物質の代謝反応 2  | 薬品・化学物質の代謝反応 2  | 医薬品の化学 1                   | 医薬品の化学 1                   | 医薬品の化学 1            | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)2       | オンライン                 | 薬と疾病(循環器系疾患)2  | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)3     | オンライン               |                |                   |       |
| 9  | 16 | 土  | 前期定期試験追試        |                 | 前期定期試験追試                   |                            | 前期定期試験追試            |                     |                     |                       | 前期定期試験追試       |                     |                   | 前期定期試験追試            |                |                   |       |
| 9  | 17 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 18 | 月  | 敬老の日            |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 19 | 火  | 社会保険制度と医療経済 1   | 社会保険制度と医療経済 1   | 機器分析 1                     | 機器分析 1                     | 機器分析 1              | オンライン               | 製剤設計 2              | オンライン                 | 製剤設計 2         | オンライン               | 製剤設計 2            | オンライン               |                |                   |       |
| 9  | 20 | 水  | 薬品・化学物質の代謝反応 3  | 薬品・化学物質の代謝反応 3  | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 2    | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 2    | 製剤設計 2              | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)4       | オンライン                 | 薬と疾病(循環器系疾患)4  | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)5     | オンライン               |                |                   |       |
| 9  | 21 | 木  | 機器分析 2          | 機器分析 2          | 製剤設計 3                     | 製剤設計 3                     | 製剤設計 3              | オンライン               | 製剤設計 3              | オンライン                 | 製剤設計 3         | オンライン               | 製剤設計 3            | オンライン               |                |                   |       |
| 9  | 22 | 金  | 社会保険制度と医療経済 2   | 社会保険制度と医療経済 2   | 医薬品の化学 3                   | 医薬品の化学 3                   | 医薬品の化学 3            | オンライン               | 研究倫理と統計 4           | オンライン                 | 研究倫理と統計 4      | オンライン               | 研究倫理と統計 5         | オンライン               | 研究倫理と統計 6      | オンライン             |       |
| 9  | 23 | 土  | 秋分の日            |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 24 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 25 | 月  | 薬品・化学物質の代謝反応 4  | 薬品・化学物質の代謝反応 4  | 製剤設計 4                     | 製剤設計 4                     | 製剤設計 4              | オンライン               | 薬物動態の解析 3           | オンライン                 | 研究倫理と統計 7      | 4-600               | 研究倫理と統計 8         | 4-600               | 研究倫理と統計 9      | 4-600             |       |
| 9  | 26 | 火  | 社会保険制度と医療経済 3   | 社会保険制度と医療経済 3   | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 3    | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 3    | 製剤設計 5              | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)6       | オンライン                 | 薬と疾病(循環器系疾患)6  | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)7     | オンライン               |                |                   |       |
| 9  | 27 | 水  | 薬物動態の解析 4       | 薬物動態の解析 4       | 薬と疾病(循環器系疾患)7              | 薬と疾病(循環器系疾患)7              | 製剤設計 6              | オンライン               | 製剤設計 6              | オンライン                 | 研究倫理と統計 10     | 4-600               | 研究倫理と統計 11        | 4-600               | 研究倫理と統計 12     | 4-600             |       |
| 9  | 28 | 木  | 機器分析 3          | 機器分析 3          | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 4    | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 4    | 製剤設計 7              | オンライン               | 製剤設計 7              | オンライン                 | 研究倫理と統計 13     | 4-600               | 研究倫理と統計 14        | 4-600               | 研究倫理と統計 15     | 4-600             |       |
| 9  | 29 | 金  | 薬剤師に求められる倫理観1   | 薬剤師に求められる倫理観1   | 薬剤師に求められる倫理観2              | 薬剤師に求められる倫理観2              | 製剤設計 8              | オンライン               | 製剤設計 8              | オンライン                 | 研究倫理と統計 16     | 4-600               | 研究倫理と統計 17        | 4-600               | 研究倫理と統計 18     | 4-600             |       |
| 9  | 30 | 土  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 9  | 31 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 1  | 月  | 薬品・化学物質の代謝反応 5  | 薬品・化学物質の代謝反応 5  | 機器分析 4                     | 機器分析 4                     | 機器分析 4              | オンライン               | 薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)1  | オンライン                 | 研究倫理と統計 16     | 4-600               | 研究倫理と統計 17        | 4-600               | 研究倫理と統計 18     | 4-600             |       |
| 10 | 2  | 火  | 社会保険制度と医療経済 4   | 社会保険制度と医療経済 4   | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 5    | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 5    | 製剤設計 5              | オンライン               | 製剤設計 5              | オンライン                 | 研究倫理と統計 19     | 4-600               | 研究倫理と統計 20        | 4-600               | 研究倫理と統計 21     | 4-600             |       |
| 10 | 3  | 水  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 4  | 木  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 5  | 金  | 社会保険制度と医療経済 5   | 社会保険制度と医療経済 5   | 製剤設計 5/前半                  | 製剤設計 5/前半                  | 製剤設計 5/前半           | 16-B1               | 前半対面/後半オンライン        | 薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)2/後半 | 16-B1          | 前半対面/後半オンライン        | 研究倫理と統計 22        | 4-600               | 研究倫理と統計 23     | 4-600             |       |
| 10 | 6  | 土  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 7  | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 8  | 月  | スポーツの日          |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 9  | 火  | 薬品・化学物質の代謝反応 6  | 薬品・化学物質の代謝反応 6  | 機器分析 5                     | 機器分析 5                     | 機器分析 5              | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)12      | オンライン                 | 薬と疾病(循環器系疾患)12 | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)12    | オンライン               | 薬と疾病(循環器系疾患)11 | オンライン             |       |
| 10 | 10 | 水  | 薬剤師に求められる倫理観4   | 薬剤師に求められる倫理観4   | 薬剤師に求められる倫理観5              | 薬剤師に求められる倫理観5              | 製剤設計 6              | 対面                  | 製剤設計 6              | 対面                    | 研究倫理と統計 25     | 4-600               | 研究倫理と統計 26        | 4-600               | 研究倫理と統計 27     | 4-600             |       |
| 10 | 11 | 木  | 薬物動態の解析 5       | 薬物動態の解析 5       | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 6    | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 6    | 製剤設計 7              | オンライン               | 製剤設計 7              | オンライン                 | 研究倫理と統計 28     | 4-500.2-1,2-2       | 研究倫理と統計 29        | 4-600               | 研究倫理と統計 30     | 4-500.2-1,2-2     |       |
| 10 | 12 | 金  | 大学祭準備           |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 13 | 土  | 大学祭             |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 14 | 日  | 大学祭             |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 15 | 月  | 薬品・化学物質の代謝反応 7  | 薬品・化学物質の代謝反応 7  | 機器分析 6                     | 機器分析 6                     | 機器分析 6              | オンライン               | 薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)13 | オンライン                 | 社会保険制度と医療経済 6  | オンライン               | 製剤設計 6            | オンライン               | 薬学研究入門 9       | 薬学研究入門 10         |       |
| 10 | 16 | 火  | 薬と疾病(循環器系疾患)13  | 薬と疾病(循環器系疾患)13  | 薬物動態の解析 6/前半               | 薬物動態の解析 6/前半               | 薬物動態の解析 6/前半        | 16-B1               | 前半対面/後半オンライン        | 薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)1     | 16-B1          | 前半対面/後半オンライン        | 薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)1 | 16-B1               | 前半対面/後半オンライン   | 薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)1 | 16-B1 |
| 10 | 17 | 水  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 18 | 木  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 19 | 金  | 薬剤師に求められる倫理観7   | 薬剤師に求められる倫理観7   | 薬剤師に求められる倫理観8              | 薬剤師に求められる倫理観8              | 製剤設計 7/後半           | 対面                  | 製剤設計 7/後半           | 対面                    | 研究倫理と統計 22     | 4-600               | 研究倫理と統計 23        | 4-600               | 研究倫理と統計 24     | 4-600             |       |
| 10 | 20 | 土  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 21 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 22 | 月  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 23 | 火  | 薬と疾病(泌尿器系)1     | 薬と疾病(泌尿器系)1     | 機器分析 7                     | 機器分析 7                     | 機器分析 7              | オンライン               | 急性期医療と薬剤師4          | 4-500                 | 急性期医療と薬剤師4     | 4-500               | 急性期医療と薬剤師5        | 16-B1.2F            | 急性期医療と薬剤師6     | 4-500             |       |
| 10 | 24 | 水  | 社会保険制度と医療経済 8   | 社会保険制度と医療経済 8   | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 7/前半 | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 7/前半 | 製剤設計 8              | オンライン               | 製剤設計 8              | オンライン                 | 研究倫理と統計 25     | 4-600               | 研究倫理と統計 26        | 4-600               | 研究倫理と統計 27     | 4-600             |       |
| 10 | 25 | 木  | 薬物動態の解析 8       | 薬物動態の解析 8       | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 7/後半 | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 7/後半 | 製剤設計 9              | オンライン               | 製剤設計 9              | オンライン                 | 研究倫理と統計 28     | 4-600               | 研究倫理と統計 29        | 4-600               | 研究倫理と統計 30     | 4-600             |       |
| 10 | 26 | 金  | 薬と疾病(泌尿器系)2     | 薬と疾病(泌尿器系)2     | 薬と疾病(泌尿器系)3                | 薬と疾病(泌尿器系)3                | 製剤設計 10             | 対面                  | 製剤設計 10             | 対面                    | 研究倫理と統計 28     | 4-600               | 研究倫理と統計 29        | 4-600               | 研究倫理と統計 30     | 4-600             |       |
| 10 | 27 | 土  | 社会保険制度と医療経済 9   | 社会保険制度と医療経済 9   | 医薬品の化学 7                   | 医薬品の化学 7                   | 製剤設計 11             | オンライン               | 製剤設計 11             | オンライン                 | 研究倫理と統計 31     | 4-600               | 研究倫理と統計 32        | 4-600               | 研究倫理と統計 33     | 4-600             |       |
| 10 | 28 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 29 | 月  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 30 | 火  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 10 | 31 | 水  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 1  | 木  | 薬と疾病(泌尿器系)5     | 薬と疾病(泌尿器系)5     | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 8/前半 | 生命活動を担う分子(ケム情報とハイ医薬品) 8/前半 | 製剤設計 11             | 16-B1               | 前半対面/後半オンライン        | 薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)5/前半 | 16-B1          | 前半対面/後半オンライン        | 製剤設計 9            | オンライン               | 製剤設計 9         | オンライン             |       |
| 11 | 2  | 金  | 薬物動態の解析 9       | 薬物動態の解析 9       | 薬と疾病(泌尿器系)6                | 薬と疾病(泌尿器系)6                | 製剤設計 12             | 対面                  | 製剤設計 12             | 対面                    | 研究倫理と統計 31     | 4-500               | 研究倫理と統計 32        | 4-500               | 研究倫理と統計 33     | 4-500             |       |
| 11 | 3  | 土  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 4  | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 5  | 月  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 6  | 火  | 社会保険制度と医療経済 10  | 社会保険制度と医療経済 10  | 製剤設計 10                    | 製剤設計 10                    | 製剤設計 10             | オンライン               | 製剤設計 10             | オンライン                 | 研究倫理と統計 34     | 4-500               | 研究倫理と統計 35        | 4-500               | 研究倫理と統計 36     | 4-500             |       |
| 11 | 7  | 水  | 薬と疾病(泌尿器系)8     | 薬と疾病(泌尿器系)8     | 薬と疾病(泌尿器系)9                | 薬と疾病(泌尿器系)9                | 製剤設計 11             | 対面                  | 製剤設計 11             | 対面                    | 研究倫理と統計 34     | 4-500               | 研究倫理と統計 35        | 4-500               | 研究倫理と統計 36     | 4-500             |       |
| 11 | 8  | 木  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 9  | 金  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 10 | 土  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 11 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 12 | 月  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 13 | 火  | 薬と疾病(泌尿器系)11    | 薬と疾病(泌尿器系)11    | 薬と疾病(泌尿器系)12               | 薬と疾病(泌尿器系)12               | 製剤設計 12             | 対面                  | 製剤設計 12             | 対面                    | 研究倫理と統計 37     | 4-500               | 研究倫理と統計 38        | 4-500               | 研究倫理と統計 39     | 4-500             |       |
| 11 | 14 | 水  | 薬品・化学物質の代謝反応 10 | 薬品・化学物質の代謝反応 10 | 機器分析 10                    | 機器分析 10                    | 製剤設計 13             | オンライン               | 製剤設計 13             | オンライン                 | 研究倫理と統計 37     | 4-500               | 研究倫理と統計 38        | 4-500               | 研究倫理と統計 39     | 4-500             |       |
| 11 | 15 | 木  | 創立記念日           |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 16 | 金  | 薬と疾病(泌尿器系)14    | 薬と疾病(泌尿器系)14    | 薬と疾病(泌尿器系)15               | 薬と疾病(泌尿器系)15               | 製剤設計 14             | 16-B1.16-2F         | 試験 対面               | 試験 対面                 | 研究倫理と統計 37     | 4-500               | 研究倫理と統計 38        | 4-500               | 研究倫理と統計 39     | 4-500             |       |
| 11 | 17 | 土  | 薬物動態の解析 11      | 薬物動態の解析 11      | 医薬品の化学 11                  | 医薬品の化学 11                  | 製剤設計 15             | オンライン               | 製剤設計 15             | オンライン                 | 研究倫理と統計 37     | 4-500               | 研究倫理と統計 38        | 4-500               | 研究倫理と統計 39     | 4-500             |       |
| 11 | 18 | 日  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 19 | 月  |                 |                 |                            |                            |                     |                     |                     |                       |                |                     |                   |                     |                |                   |       |
| 11 | 20 | 火  | 薬剤師に求められる倫理観13  | 薬剤師に求められる倫理観13  | 薬剤師に求められる倫理観14             | 薬剤師に求められる倫理観14             | 製剤設計 16             | オンライン               | 製剤設計 16             | オンライン                 | 研究倫理と統計 37     | 4-500               | 研究倫理と統計 38        | 4-500               | 研究倫理と統計 39     | 4-500             |       |
| 11 | 21 | 水  | 学部連携 PBL II 顔合せ | 学部連携 PBL II 顔合せ | 学部連携 PBL II 顔合せ            | 学部連携 PBL II 顔合せ            | 製剤設計 17             | オンラインのみ             | 製剤設計 17             | オンラインのみ               | 研究倫理と統計 37     | 4-500               | 研究倫理と統計 38        |                     |                |                   |       |

