

## 大阪医科薬科大学 薬学部規程細則（平成30～令和2年度入学生適用）

（令和3年4月1日施行）

（目 的）

- 第1条** 大阪医科薬科大学薬学部薬学科における授業科目の履修に関しては、大阪医科薬科大学薬学部規程（以下、「薬学部規程」という。）に定めるもののほか、この細則による。
- 2 この細則は、令和3年4月1日に大阪薬科大学から薬学部へ転入学した学生のうち、平成30年度から令和2年度大阪薬科大学入学生に適用する。

（授業科目、履修及び授業日程の公示）

- 第2条** 授業科目、単位数及び配当年次は別表1のとおりとする。
- 2 授業科目は原則として、配当されている学年次において履修しなければならない。
- 3 各学年次において履修する授業科目の内容、授業時間表及び担当教員はシラバスにより公示する。
- 4 各学年次において学生が1年間に履修できる授業科目の単位数の合計は、原則として55単位を上限とする。なお、各学年次での履修単位数を算定する際、複数の学年次にわたり配当されている授業科目は、その授業科目の単位数を各学年次に按分し算定する。
- 5 学業成績が優秀な学生は、前項に定める単位数の上限を適用しないことを認める場合がある。
- 6 第1項の授業科目は、多様なメディアを利用して、当該授業を行う本学の校舎及び附属施設等以外の場所で学生に履修させることができる。また、学生に海外において履修させる場合においても同様とする。

（成 績）

- 第3条** 授業科目の成績の評価は、授業科目毎に担当教員が授業内容に対する学生の学習到達度によって行い、到達目標及び成績評価方法はシラバスに示す。
- 2 前項の評価は、学則第21条第2項の規定にかかわらず、原則として100点法によって行い、60点以上を合格、59点以下を不合格とし、S（100～90点）、A（89～80点）、B（79～70点）、C（69～60点）、D（59点以下）とする。なお、Dのうち29点以下のものを特にEとする。
- 3 前項の規定にかかわらず、一部の授業科目は、論文、報告書等の審査により合・否を判定する。

（単位の認定）

- 第4条** 薬学部規程第8条に定めるほか、第11条の規定により必修科目、選択必修科目の単位が未修得で進級した場合、次年度以降に実施される再試験又は4年次及び6年次の再試験終了後に実施される特別再試験を受験し、単位修得の認定を受けることができる。ただし、選択科目は次年度に再試験を実施しない。

(GPA)

**第5条** GPAは、各学期の履修科目によるGPA（以下、「学期GPA」という。）、各年度の履修科目によるGPA（以下、「年度GPA」という。）及び入学時からのすべての学期の履修科目によるGPA（以下、「累積GPA」という。）の三種類を算出する。

2 学期GPAは、当該学期に履修したすべての授業科目の、当該学期の最終の成績評定により算出する。年度GPAは、当該年度に履修したすべての授業科目の、当該年度の最終の成績評定により算出する。また、累積GPAは、GPA算出時点までに履修したすべての授業科目の、算出時点での最終の成績評定により算出する。

3 前項にかかわらず、次の各号に該当する授業科目はGPAの算出対象外とする。

(1) 合否で判定し、成績の評点を表示しない授業科目

(2) 学則第24条により本学における履修とみなし単位を与え、成績の評点を表示しない授業科目

4 GPAの算出のためのGPは、授業科目履修の成績の評定ごとにSが4点、Aが3点、Bが2点、Cが1点、D及びEが0点とする。なお、試験を欠席した場合のGPは0点とする。

5 GPAは、次の計算式により算出する。なお、得られた数値に小数が生じた場合は、小数点以下第3位を四捨五入し、通知する。

$$GPA = \frac{\text{対象授業科目のGP} \times \text{当該授業科目の単位数}}{\text{対象授業科目の単位数の合計}}$$

6 各学期の成績が確定した段階で、学期GPA、年度GPA、累積GPA、あるいはこれらの組み合わせが一定の基準を下回った場合は、成業の見込みを立てるため、当該学生に対し面談等による修学指導を行う。

7 累積GPAが1未満の学期が3期続いた場合は、学則第29条第2項により退学を勧告する。

8 前項の期間には、休学した学期は含まない。

9 年度GPAは、指定する奨学金の選考に用いる。その他各種GPAは、学修成果の分析等に用いるものとする。

(試験の種類)

**第6条** 試験は定期試験、追試験、再試験及び特別再試験に分ける。

(定期試験)

**第7条** 定期試験を学期末に各1回行い、それぞれ前期定期試験及び後期定期試験とする。

2 定期試験における成績の評点は、試験の評点により、又は試験の評点に平常の成績などを含め、100点を満点とした整数によって表示する。

(追試験)

**第8条** 次の理由により定期試験を欠席した者に対し、各学期末に行う定期試験終了後に追試験を実施することがある。

(1) 忌引（一親等又は二親等死亡の場合）又は就職試験、大学院入学試験の場合

(2) 傷病

(3) その他やむを得ない理由

- 2 追試験の受験を希望する者は、所定の期日までに試験欠席届及びその理由を証明する書類（又は理由書）を提出しなければならない。
- 3 前項の試験欠席届が提出された場合、審議のうえ追試験の実施を決定する。
- 4 追試験における成績の評点は、試験の評点により、又は試験の評点に平常の成績などを含め、第1項第1号の場合は定期試験と同様に100点、同項第2号の場合は90点を限度として表示する。同項第3号の場合の上限点は審議のうえ決定する。

(再試験)

**第9条** 試験は原則として各学期末に行う定期試験終了後に行う。

- 2 定期試験を受験し、成績が合格と判定されなかった者は、次の各号をいずれも満たす場合に限り、再試験を受験することができる。
  - (1) 当該科目の出席回数とその授業回数の3分の2以上であること
  - (2) 当該科目の定期試験における成績の評点が30点以上であること
- 3 前項にかかわらず、2年次から4年次において、下位年次配当科目に単位未修得科目がある場合は、別表1に規定する当該科目の配当年次に実施する再試験を受験することができる。ただし、第13条第1項に規定する再履修の場合を除く。
- 4 定期試験を欠席した場合、再試験を受験することはできない。ただし、前条に定めるとおり、欠席理由により追試験を実施することがある。なお、追試験を不合格又は欠席した場合であっても、当該学期に実施する再試験は受験することはできない。
- 5 再試験における成績の評点は、試験の評点により、又は試験の評点に平常の成績などを含め、60点を限度として表示する。
- 6 第3項にかかわらず、選択科目の再試験は、履修した年度のみ受験することができる。
- 7 前各項にかかわらず、基礎教育科目の選択科目は、再試験を実施しない。

(特別再試験)

**第10条** 4年次の再試験終了後、第11条第5項に規定する進級に必要な履修授業科目のうち、単位未修得科目について4年次特別再試験を行う。

- 2 前項の単位未修得科目のうち、必修科目及び選択必修科目が5科目を超える場合は、4年次特別再試験を受験することができない。また、選択科目の受験は、基礎教育科目以外の2年次から4年次に履修した科目に限る。
- 3 6年次の再試験終了後、別表2に規定する卒業に必要な履修授業科目のうち、単位未修得科目について6年次特別再試験を行う。
- 4 特別再試験における成績の評点は、試験の評点により、又は試験の評点に平常の成績などを含め、60点を限度として表示する。
- 5 定期試験を実施せずに、他の適切な方法で学修の成果を評価し単位を与える科目（実習、実技、演習等）については、特別再試験を実施しない。このほか、薬学総合演習は特別再試験を実施しない。

(進 級)

**第11条** 進級査定は、年度末に行う。

- 2 1年次から2年次への進級は、1年次に課せられた必修科目及び選択必修科目のうち、単位未修得科目が5科目以下のときに認められる。
- 3 2年次から3年次への進級は、次の各号すべてを満たしたときに認められる。
  - (1) 2年次までに課せられた必修科目及び選択必修科目の単位未修得科目が5科目以下であること
  - (2) 基礎教育科目の選択科目を6単位以上修得していること（ただし、教養科目は4単位以上修得していること）
- 4 3年次から4年次への進級は、次を満たしたときに認められる。
  - (1) 3年次までに課せられた必修科目及び選択必修科目の単位未修得科目が5科目以下であること
- 5 4年次から5年次への進級は、次の各号すべてを満たしたときに認められる。
  - (1) 4年次までに課せられた必修科目及び選択必修科目をすべて修得していること
  - (2) 2年次から4年次に課せられた基礎教育科目以外の選択科目を4単位以上修得していること
  - (3) 薬学共用試験に合格していること
- 6 5年次から6年次への進級は、1年以上の在学を満たしたときに認められる。

(卒業)

**第12条** 本学に6年以上在学し、別表2に定める履修すべき授業科目のすべての単位を修得したとき卒業が認められる。

- 2 卒業の認定は、毎年度末に行う。ただし、やむを得ない理由により、この認定を受けることができなかった者については、次年度においてこれを行うことができる。

(留年)

**第13条** 原級に留め置かれた場合、原則として当該年次までの単位未修得のすべての授業科目を再履修するものとする。

- 2 原級に留め置かれた場合、当該年度に限り薬学部規程第3条第2項の規定にかかわらず、一つ上位の学年次に配当されている授業科目の履修（先取り履修）を認めることがある。
- 3 前項に定める先取り履修についての取扱いは、別に定める。

(改廃)

**第14条** この細則の改廃は、薬学部教授会の議を経て、学長が決定する。

## 附 則

- 1 この細則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和3年4月1日に大阪薬科大学から薬学部へ転入学した学生の大阪薬科大学において修得した単位等については、薬学部へ継承する。

(別表1) 授業科目及び単位年次配当表

&lt;薬学部薬学科：平成30～令和2年度入学生適用&gt;

| 区分                         | 授業科目              | 必<br>選 | 1年次 |    | 2年次 |     | 3年次 |    | 4年次 |    | 5年次 |    | 6年次 |    |
|----------------------------|-------------------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
|                            |                   |        | 前期  | 後期 | 前期  | 後期  | 前期  | 後期 | 前期  | 後期 | 前期  | 後期 | 前期  | 後期 |
| 教<br>養<br>科<br>目           | 文学の世界(教養)         | ○      | 1   |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 歴史と社会(教養)         | ○      | 1   |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 地球環境論(教養)         | ○      | 1   |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 政治と社会(教養)         | ○      | 1   |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 基礎心理学(教養)         | ○      | 1   |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 法と社会(教養)          | ○      | 1   |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 経済の世界(教養)         | ○      | 1   |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 社会分析の基礎(教養)       | ○      |     | 1  |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 人間と宗教(教養)         | ○      |     | 1  |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 文化人類学(教養)         | ○      |     | 1  |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 倫理と社会(教養)         | ○      |     | 1  |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | コーチング論(教養)        | ○      |     | 1  |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | スポーツ・運動実習2(教養)    | ○      |     | 1  |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 数理論理学(教養)         | ○      |     | 1  |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 基<br>礎<br>教<br>育<br>科<br>目 | 数学1               | ●      | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 数学2               | ●      |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 数理統計学             | ●      |     |    |     | 1.5 |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 物理学1              | ●      | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 物理学2              | ●      |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語リスニング1          | ●      | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語リスニング2          | ●      |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語リーディング1         | ●      | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語リーディング2         | ●      |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語スピーキング1         | ●      |     |    |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語スピーキング2         | ●      |     |    |     |     | 1   |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語ライティング1         | ●      |     |    |     | 1   |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 英語ライティング2         | ●      |     |    |     |     | 1   |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | ドイツ語1             | ※1 ▲   | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | ドイツ語2             | ※1 ▲   |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | フランス語1            | ※1 ▲   | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | フランス語2            | ※1 ▲   |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 中国語1              | ※1 ▲   | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 中国語2              | ※1 ▲   |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | ハングル1             | ※1 ▲   | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | ハングル2             | ※1 ▲   |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 異文化言語演習1          | ●      |     |    |     |     |     | 1  |     |    |     |    |     |    |
|                            | 異文化言語演習2          | ●      |     |    |     |     |     |    | 1   |    |     |    |     |    |
|                            | 心理社会<br>コミュニケーション | ●      |     |    |     |     | 1.5 |    |     |    | 1.5 |    |     |    |
|                            | 身体運動科学            | ●      | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | スポーツ・運動実習1        | ●      | 1   |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
|                            | 情報科学              | ○      |     |    | 1   |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 情報科学演習                     | ●                 | 1      |     |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
| アカデミックスキル                  | ●                 | 1      |     |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 化学                         | ●                 | 1      |     |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 化学演習                       | ●                 | 1      |     |    |     |     |     |    |     |    |     |    |     |    |

| 区分       | 授業科目       | 必選 | 1年次 |     | 2年次 |     | 3年次 |     | 4年次 |     | 5年次 |     | 6年次 |    |
|----------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
|          |            |    | 前期  | 後期  | 前期  | 後期 |
| 科教基礎     | 生物学        | ●  | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 医工薬連環科学    | ○  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 基礎薬学科目   | 薬学入門       | ●  | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 基礎細胞生物学    | ●  |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 基礎有機化学     | ●  | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 有機化学1      | ●  |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 有機化学2      | ●  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 有機化学3      | ●  |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 有機化学4      | ●  |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 有機スペクトル学演習 | ●  |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 物理化学1      | ●  |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 物理化学2      | ●  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 物理化学3      | ●  |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 分析化学1      | ●  |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 分析化学2      | ●  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 放射化学       | ●  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 生化学1       | ●  |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 生化学2       | ●  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 生化学3       | ●  |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 微生物学       | ●  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 機能形態学1     | ●  |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 機能形態学2   | ●          |    |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 生物無機化学   | ●          |    |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 免疫学      | ●          |    |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
| 応用薬学科目   | 薬学英语       | ●  |     |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |    |
|          | 医療統計学      | ●  |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |     |    |
|          | 薬用植物学      | ●  | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 生薬学        | ●  |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 基礎漢方薬学     | ●  |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 薬用天然物化学    | ●  |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 衛生薬学1      | ●  |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 衛生薬学2      | ●  |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 衛生薬学3      | ●  |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |    |
|          | 衛生薬学4      | ●  |     |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |    |
|          | 臨床感染症学     | ●  |     |     |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |    |
|          | 分子細胞生物学    | ●  |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |
|          | ゲノム医科学     | ●  |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 応用分析学      | ●  |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |    |
|          | 応用放射化学     | ○  |     |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |    |
|          | 生物物理化学     | ○  |     |     |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |    |
|          | 物理薬剤学      | ●  |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |    |
|          | 精密有機合成化学   | ○  |     |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |    |
|          | 医薬品化学1     | ●  |     |     |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |    |
|          | 医薬品化学2     | ●  |     |     |     |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |    |
| 薬局方総論    | ●          |    |     |     |     |     |     |     |     | 0.5 |     |     |     |    |
| 先端分子医科学1 | ○          |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 0.5 |     |     |    |
| 先端分子医科学2 | ○          |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 0.5 |     |    |

| 区分                         | 授業科目          | 必<br>選 | 1年次   |     | 2年次 |     | 3年次 |     | 4年次 |     | 5年次 |    | 6年次   |     |
|----------------------------|---------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
|                            |               |        | 前期    | 後期  | 前期  | 後期  | 前期  | 後期  | 前期  | 後期  | 前期  | 後期 | 前期    | 後期  |
| 医<br>療<br>薬<br>学<br>科<br>目 | 早期体験学習 1      | ●      | ← 1 → |     |     |     |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 早期体験学習 2      | ●      |       | 0.5 |     |     |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 医療人マインド       | ●      | 1     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 専門職連携医療論      | ○      |       |     | 1   |     |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 連携医療学         | ●      |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
|                            | 医薬看融合ゼミ       | ○      |       |     |     |     |     |     |     |     |     |    |       | 0.5 |
|                            | 病態生化学         | ●      |       |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬理学 1         | ●      |       |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬理学 2         | ●      |       |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬理学 3         | ●      |       |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬理学 4         | ●      |       |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |    |       |     |
|                            | 製剤学           | ●      |       |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |    |       |     |
|                            | 生物薬剤学 1       | ●      |       |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 生物薬剤学 2       | ●      |       |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬物動態解析学       | ●      |       |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |    |       |     |
|                            | 臨床薬物動態学       | ●      |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
|                            | 薬物治療学 1       | ●      |       |     | 1.5 |     |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬物治療学 2       | ●      |       |     |     | 1.5 |     |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬物治療学 3       | ●      |       |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬物治療学 4       | ●      |       |     |     |     |     | 1.5 |     |     |     |    |       |     |
|                            | 薬物治療学 5       | ●      |       |     |     |     |     |     | 1.5 |     |     |    |       |     |
|                            | アドバンスト薬物治療学 1 | ○      |       |     |     |     |     |     |     |     | 0.5 |    |       |     |
|                            | アドバンスト薬物治療学 2 | ○      |       |     |     |     |     |     |     |     | 0.5 |    |       |     |
|                            | 医療薬剤学         | ●      |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
|                            | 個別化医療         | ●      |       |     |     |     |     |     |     |     | 1   |    |       |     |
|                            | コミュニティファーマシー  | ●      |       |     |     |     |     |     |     |     | 1.5 |    |       |     |
|                            | 医薬品安全性学       | ○      |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
|                            | 医薬品情報学        | ●      |       |     |     |     | 1   |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 医薬品情報演習       | ●      |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
|                            | 薬剤経済学         | ●      |       |     |     |     |     |     |     |     |     |    |       | 0.5 |
|                            | 臨床栄養学         | ○      |       |     |     |     |     |     |     | 0.5 |     |    |       |     |
|                            | 病態・薬物治療学演習    | ○      |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
|                            | 生命医療倫理        | ●      |       |     |     |     | 1.5 |     |     |     |     |    |       |     |
|                            | 医療と法          | ●      |       |     |     |     |     |     | 1   |     |     |    |       |     |
|                            | 医療制度          | ●      |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
|                            | 薬事関連法・制度      | ●      |       |     |     |     |     |     |     | 1.5 |     |    |       |     |
|                            | 医療政策論         | ○      |       |     |     |     |     |     |     |     | 0.5 |    |       |     |
|                            | 医療倫理論         | ○      |       |     |     |     |     |     |     |     | 0.5 |    |       |     |
|                            | 漢方医学概論        | ○      |       |     |     |     |     |     |     |     |     |    |       | 0.5 |
|                            | レギュラトリーサイエンス  | ○      |       |     |     |     |     |     |     | 0.5 |     |    |       |     |
| 創薬薬理学                      | ○             |        |       |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 0.5   |     |
| 薬学基礎演習                     | ●             |        |       |     |     |     |     |     |     | 0.5 |     |    |       |     |
| 臨床化学                       | ○             |        |       |     |     |     |     | 1   |     |     |     |    |       |     |
| 臨床生理学                      | ○             |        |       |     |     |     |     | 1   |     |     |     |    |       |     |
| 臨床導入学習 1                   | ●             |        |       |     |     |     |     |     | 3   |     |     |    |       |     |
| 臨床導入学習 2                   | ●             |        |       |     |     |     |     |     |     | 1   |     |    |       |     |
| 統合薬学演習                     | ●             | ※2     |       |     |     |     |     |     |     |     | 2   |    |       |     |
| 薬学総合演習                     | ●             |        |       |     |     |     |     |     |     |     |     |    | ← 3 → |     |

| 区分               | 授業科目      | 必<br>選 | 1年次 |    | 2年次 |     | 3年次 |    | 4年次 |    | 5年次 |        | 6年次 |    |
|------------------|-----------|--------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|--------|-----|----|
|                  |           |        | 前期  | 後期 | 前期  | 後期  | 前期  | 後期 | 前期  | 後期 | 前期  | 後期     | 前期  | 後期 |
| 実<br>習<br>科<br>目 | 基礎薬学実習    | ●      | 0.5 |    |     |     |     |    |     |    |     |        |     |    |
|                  | 基礎有機化学実習  | ●      |     | 1  |     |     |     |    |     |    |     |        |     |    |
|                  | 有機化学実習    | ●      |     |    |     |     |     | 1  |     |    |     |        |     |    |
|                  | 漢方・生薬学実習  | ●      |     |    |     | 0.5 |     |    |     |    |     |        |     |    |
|                  | 分析化学実習    | ●      |     |    | 1   |     |     |    |     |    |     |        |     |    |
|                  | 物理・放射化学実習 | ●      |     |    |     | 1   |     |    |     |    |     |        |     |    |
|                  | 生物学実習     | ●      |     |    | 1   |     |     |    |     |    |     |        |     |    |
|                  | 生物科学実習    | ●      |     |    |     |     | 1   |    |     |    |     |        |     |    |
|                  | 衛生薬学実習    | ●      |     |    |     |     |     | 1  |     |    |     |        |     |    |
|                  | 薬理学実習     | ●      |     |    |     |     |     | 1  |     |    |     |        |     |    |
|                  | 薬剤学実習     | ●      |     |    |     |     |     | 1  |     |    |     |        |     |    |
|                  | 病院実務実習    | ●      |     |    |     |     |     |    |     |    |     | ← 10 → |     |    |
|                  | 薬局実務実習    | ●      |     |    |     |     |     |    |     |    |     | ← 10 → |     |    |
|                  | 特別演習・実習   | ● ※3   |     |    |     |     |     |    |     | ←  | 16  | →      |     |    |

●：必修科目 ▲：選択必修科目 ○：選択科目

選択科目は、同時間に複数科目開講することがある

※1 ドイツ語、フランス語、中国語、ハンゲルより1カ国語を選択必修

※2 統合薬学演習は4年次前期から6年次前期の期間内のいずれかで行う

※3 特別演習・実習は4年次前期から6年次前期の期間で行う

(別表2) 卒業に必要な単位数

<薬学部薬学科：平成30～令和2年度入学生適用>

| 種別     | 区分等  | 単位数   | 備考   |
|--------|--|---|--|
| 必修科目   | 基礎教育科目<br>基礎薬学科目<br>応用薬学科目<br>医療薬学科目<br>実習   | 25.5 単位<br>32 単位<br>25 単位<br>46 単位<br>46 単位   |  |
| 選択必修科目 | 基礎教育科目<br>「ドイツ語 1,2」、「フランス語 1,2」、「中国語 1,2」、「ハンガール語 1,2」から1カ国語2科目   | 2 単位  |  |
| 選択科目   | ①基礎教育科目<br><教養科目>1・2年次配当<br>「文学の世界(教養)」、「歴史と社会(教養)」、<br>「地球環境論(教養)」、「政治と社会(教養)」、<br>「基礎心理学(教養)」、「法と社会(教養)」、<br>「経済の世界(教養)」、「社会分析の基礎(教養)」、<br>「人間と宗教(教養)」、「文化人類学(教養)」、<br>「倫理と社会(教養)」、「コーチング論(教養)」、<br>「スポーツ・運動実習2(教養)」、<br>「数理論理学(教養)」各1科目1単位<br><その他><br>「情報科学(1単位)」「1年次配当」、<br>「医工薬連環科学(1.5単位)」「2年次配当」、<br>「他の大学等との単位互換の制度を利用して履修した科目」   | 6 単位以上(教養科目からは4単位以上)                          | 教養科目は1年次では各学期に1科目、2年次では各学期に2科目まで選択して履修できる。             |
|        | ②応用薬学科目、医療薬学科目<br>2年次配当 「専門職連携医療論(1単位)」<br>3年次配当 「応用放射化学(1単位)」、<br>「精密有機合成化学(1単位)」、「臨床化学(1単位)」、<br>「臨床生理学(1単位)」<br>4年次配当 「生物物理化学(1単位)」、<br>「先端分子医科学1(0.5単位)」、「先端分子医科学2(0.5単位)」、<br>「医療政策論(0.5単位)」、「医療倫理論(0.5単位)」、<br>「レギュラトリサイエンス(0.5単位)」、<br>「医薬品安全性学(1単位)」、「病態・薬物治療学演習(1単位)」、<br>「アドバンスト薬物治療学1(0.5単位)」、<br>「アドバンスト薬物治療学2(0.5単位)」、<br>「臨床栄養学(0.5単位)」<br>6年次配当 「医薬看融合ゼミ(0.5単位)」、<br>「漢方医学概論(0.5単位)」、「創薬薬理学(0.5単位)」 | 4.5 単位以上(2～4年次配当科目からは4単位以上、6年次配当科目からは0.5単位以上) | ・3年次配当科目は、2科目まで選択して履修できる。<br>・6年次配当科目は、2科目まで選択して履修できる。 |
| 合 計    |  | 187 単位以上                                      |  |

- ・各科目の配当年次学期及び単位数については本規程別表1を参照すること。
- ・選択科目は、各項目に示された単位数以上の単位を修得すること。
- ・単位互換の取扱いについては「単位互換実施に関する規程」に定める。