

薬学教育モデル・コアカリキュラム

平成25年度改訂版

目 次

| | |
|-------------------------------------|------------|
| ○ 薬学教育モデル・コアカリキュラムの基本理念と利用上の留意点について | 394 |
| ○ 平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム改訂概要 | 398 |
| ○ 薬剤師として求められる基本的な資質 | 403 |
| A 基本事項 | 404 |
| (1) 薬剤師の使命 | 404 |
| (2) 薬剤師に求められる倫理観 | 404 |
| (3) 信頼関係の構築 | 405 |
| (4) 多職種連携協働とチーム医療 | 405 |
| (5) 自己研鑽と次世代を担う人材の育成 | 405 |
| B 薬学と社会 | 405 |
| (1) 人と社会に関わる薬剤師 | 405 |
| (2) 薬剤師と医薬品等に係る法規範 | 406 |
| (3) 社会保障制度と医療経済 | 406 |
| (4) 地域における薬局と薬剤師 | 406 |
| C 薬学基礎 | 407 |
| C 1 物質の物理的性質 | 407 |
| (1) 物質の構造 | 407 |
| (2) 物質のエネルギーと平衡 | 407 |
| (3) 物質の変化 | 408 |
| C 2 化学物質の分析 | 408 |
| (1) 分析の基礎 | 408 |
| (2) 溶液中の化学平衡 | 408 |
| (3) 化学物質の定性分析・定量分析 | 408 |
| (4) 機器を用いる分析法 | 409 |
| (5) 分離分析法 | 409 |
| (6) 臨床現場で用いる分析技術 | 409 |
| C 3 化学物質の性質と反応 | 409 |
| (1) 化学物質の基本的性質 | 409 |
| (2) 有機化合物の基本骨格の構造と反応 | 410 |
| (3) 官能基の性質と反応 | 410 |
| (4) 化学物質の構造決定 | 411 |
| (5) 無機化合物・錯体の構造と性質 | 411 |
| C 4 生体分子・医薬品の化学による理解 | 411 |
| (1) 医薬品の標的となる生体分子の構造と化学的な性質 | 411 |
| (2) 生体反応の化学による理解 | 411 |
| (3) 医薬品の化学構造と性質、作用 | 412 |
| C 5 自然が生み出す薬物 | 412 |
| (1) 薬になる動植物 | 412 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| (2) 薬の宝庫としての天然物 | 413 |
| C 6 生命現象の基礎 | 413 |
| (1) 細胞の構造と機能 | 413 |
| (2) 生命現象を担う分子 | 413 |
| (3) 生命活動を担うタンパク質 | 414 |
| (4) 生命情報を担う遺伝子 | 414 |
| (5) 生体エネルギーと生命活動を支える代謝系 | 415 |
| (6) 細胞間コミュニケーションと細胞内情報伝達 | 415 |
| (7) 細胞の分裂と死 | 415 |
| C 7 人体の成り立ちと生体機能の調節 | 416 |
| (1) 人体の成り立ち | 416 |
| (2) 生体機能の調整 | 417 |
| C 8 生体防御と微生物 | 417 |
| (1) 身体をまもる | 417 |
| (2) 免疫系の制御とその破綻・免疫系の応用 | 418 |
| (3) 微生物の基本 | 418 |
| (4) 病原体としての微生物 | 418 |
| D 衛生薬学 | 419 |
| D 1 健康 | 419 |
| (1) 社会・集団と健康 | 419 |
| (2) 疾病の予防 | 419 |
| (3) 栄養と健康 | 419 |
| D 2 環境 | 420 |
| (1) 化学物質・放射線の生体への影響 | 420 |
| (2) 生活環境と健康 | 420 |
| E 医療薬学 | 421 |
| E 1 薬の作用と体の変化 | 421 |
| (1) 薬の作用 | 421 |
| (2) 身体の病的変化を知る | 421 |
| (3) 薬物治療の位置づけ | 422 |
| (4) 医薬品の安全性 | 422 |
| E 2 薬理・病態・薬物治療 | 422 |
| (1) 神経系の疾患と薬 | 422 |
| (2) 免疫・炎症・アレルギーおよび骨・関節の疾患と薬 | 423 |
| (3) 循環器系・血液系・造血器系・泌尿器系・生殖器系の疾患と薬 | 424 |
| (4) 呼吸器系・消化器系の疾患と薬 | 424 |
| (5) 代謝系・内分泌系の疾患と薬 | 425 |
| (6) 感覚器・皮膚の疾患と薬 | 425 |
| (7) 病原微生物（感染症）・悪性新生物（がん）と薬 | 426 |
| (8) バイオ・細胞医薬品とゲノム情報 | 427 |
| (9) 要指導医薬品・一般用医薬品とセルフメディケーション | 428 |
| (10) 医療の中の漢方薬 | 428 |
| (11) 薬物治療の最適化 | 428 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|-----|
| E 3 | 薬物治療に役立つ情報 | 428 |
| (1) | 医薬品情報 | 428 |
| (2) | 患者情報 | 429 |
| (3) | 個別化医療 | 430 |
| E 4 | 薬の生体内運命 | 430 |
| (1) | 薬物の体内動態 | 430 |
| (2) | 薬物動態の解析 | 431 |
| E 5 | 製剤化のサイエンス | 431 |
| (1) | 製剤の性質 | 431 |
| (2) | 製剤設計 | 431 |
| (3) | DDS (Drug Delivery System: 薬物送達システム) | 432 |
| F | 薬学臨床 | 432 |
| (1) | 薬学臨床の基礎 | 432 |
| (2) | 処方せんに基づく調剤 | 433 |
| (3) | 薬物療法の実践 | 434 |
| (4) | チーム医療への参画 | 435 |
| (5) | 地域の保健・医療・福祉への参画 | 435 |
| G | 薬学研究 | 436 |
| (1) | 薬学における研究の位置づけ | 436 |
| (2) | 研究に必要な法規範と倫理 | 436 |
| (3) | 研究の実践 | 436 |
| ○ | 薬学準備教育ガイドライン（例示） | 437 |
| (1) | 人と文化 | 437 |
| (2) | 人の行動と心理 | 437 |
| (3) | 薬学の基礎としての英語 | 437 |
| (4) | 薬学の基礎としての物理 | 438 |
| (5) | 薬学の基礎としての化学 | 438 |
| (6) | 薬学の基礎としての生物 | 439 |
| (7) | 薬学の基礎としての数学・統計学 | 439 |
| (8) | 情報リテラシー | 440 |
| (9) | プレゼンテーション | 440 |
| ○ | 薬学アドバンスト教育ガイドライン（例示） | 442 |
| A | 基本事項 | 442 |
| B | 薬学と社会 | 442 |
| C | 薬学基礎 | 442 |
| D | 衛生薬学 | 447 |
| E | 医療薬学 | 447 |
| F | 薬学臨床 | 448 |

薬学教育モデル・コアカリキュラムの 基本理念と利用上の留意点について

1. モデル・コアカリキュラムの基本理念と位置付け

【基本理念】

大学における各分野の社会的要請に応えた人材養成のためのカリキュラム構築は、本来、各大学が独自の理念や特色に基づいて設定すべきものである。しかし、修業年限6年の薬学教育プログラムを実施する学部又は学科（以下、「6年制学部・学科」という。）の場合は、学生に大学卒業時に薬剤師としてふさわしい基本的な資質や能力を身に付けさせる教育が行われることが求められる。一方、薬学や医学、生命科学等に関わる科学技術の進歩は著しく、科学を基盤として医療に貢献する薬剤師の職責に求められる薬学の知識や技能は増え、専門分化されると同時に高度化しており、限られた大学教育の中で、これらの膨大な知識や技能等を網羅して修得することは困難である。そこで、学生は6年制学部・学科の学士課程教育の段階では、将来どのような分野に進んだ場合にも共通に必要となる薬剤師の基本的な資質と能力を修得し、その上で、生涯にわたって常に研鑽し、社会に貢献することが求められる。薬学教育モデル・コアカリキュラムは、このような状況を踏まえ、6年制学部・学科としての教育内容を精選し、卒業時までに学生が身に付けておくべき必須の能力（知識・技能・態度）の到達目標を分かりやすく提示したものである。

【位置付け】

薬学教育モデル・コアカリキュラムは、6年制学部・学科におけるカリキュラム作成の参考となる教育内容ガイドラインとして提示したものである。項目立てや記載内容は、各大学における授業科目名を意味するものではなく、また、履修の順序を示すものではないことに留意すべきであり、具体的な授業科目等の設定や教育手法等は各大学の裁量に委ねられている。

また、モデル・コアカリキュラムに示された教育内容だけで薬学の学士課程教育が完成するものではなく、6年制学部・学科の教育課程の全てを画一化したモデル・コアカリキュラムの履修にあてることは正しくない。6年制学部・学科のカリキュラムは大別すると、教養教育を含む薬学準備教育、モデル・コアカリキュラムに準拠した教育、各大学独自の薬学専門教育から構成されるが、これらの履修時期、時間は教育研究上の目的に沿って学習成果を評価しながら、バランスよく配当される必要がある。改訂後の薬学教育モデル・コアカリキュラムは到達目標数の上で、従前のものに比してスリム化していることもあり、およそ教育課程の時間数の7割を、モデル・コアカリキュラムに示された内容の履修に充てることが妥当と考えられる。

各大学においては、それぞれの教育理念等に基づいて、薬学アドバンスト教育ガイドラインを含む特色ある大学独自のカリキュラムを設定することが必須であり、学生のニーズや将来の進路に合わせて自由に選択できる多様なカリキュラムを提供することが重要である。このモデル・コアカリキュラムに示された内容を確実に修得した上で、残りの3割程度の時間数で個性ある各大学独自のカリキュラムを準備することが必要である。（522ページ【選択的な大学独自のカリキュラムの設定】を参照。）

今回の改訂は、大学が主体的で実効性のある充実した薬学教育を展開することにより、6年制薬学教育の質の向上を目指すために行うものであり、各大学の教育カリキュラムが薬学共用試験や薬剤師国家

試験に合格することのみを目標とする教育に偏ることのないよう留意すべきである。

2. 表示の方法と利用上の留意点等

【基本的資質】

薬学教育モデル・コアカリキュラムの基本理念や医療全体を取り巻く情勢の変化等を踏まえ、「薬剤師として求められる基本的な資質」を、①薬剤師としての心構え、②患者・生活者本位の視点、③コミュニケーション能力、④チーム医療への参画、⑤基礎的な科学力、⑥薬物療法における実践的能力、⑦地域の保健・医療における実践的能力、⑧研究能力、⑨自己研鑽、⑩教育能力の10の視点より明確にした。

【一般目標と到達目標】

薬学教育モデル・コアカリキュラムでは、卒業時までに修得されるべき「薬剤師として求められる基本的な資質」を前提とした学習成果基盤型教育 (outcome-based education) に力点を置いている。すなわち、最終的に「基本的な資質」を身に付けるため的一般目標 (GIO_{※1}) (学生が学修することによって得る成果) を設定し、GIO を達成するための到達目標 (SBO_{※2}) (学生がGIOに到達するために、身に付けておくべき個々の実践的能力) を明示した。SBOの総数は1,073項目であり、これらは客観的に評価できるよう、可能な限り明確な表現とした。

【A～Gの項目立て】

項目A～Gは、各大学におけるカリキュラム作成の参考として利用しやすくし、学修者に学習内容の全体像を把握しやすいよう構成した。薬学生が薬剤師として身につけるべき生命・医療の倫理、チーム医療とコミュニケーション、患者中心の医療、医療安全、薬学の歴史および生涯学習などを学ぶ【A基本事項】、人、社会の視点から薬剤師を取り巻く様々な仕組みと規制、および薬剤師と医薬品等に関わる法規制、地域における保健、医療、福祉などを学ぶ【B薬学と社会】は、入学後早期から卒業までに継続して修得していくべき内容である。

また、薬学生がいずれの分野に進むにせよ必要である薬や化学物質と生命に関わる物理系薬学、化学系薬学、生物系薬学の知識と技能を学ぶ【C薬学基礎】、人々の健康・公衆衛生、生活環境・環境保全を学ぶ【D衛生薬学】、薬の作用・体内動態・疾病治療、製剤化を学ぶ【E医療薬学】では、それぞれの項目の知識・技能のみにとらわれることなく、薬剤師に必要な人の命と健康を守る使命感、責任感及び倫理観を養えるよう十分な教育上の工夫が必要である。

【F薬学臨床】は、薬学実務実習前に、大学において調剤、製剤、服薬指導など薬剤師としての職務に必要な基本的知識、技能、態度を学んでおくSBO（事前学習）と、病院及び薬局で行う参加型の薬学実務実習のSBO（薬学実務実習）からなっている。薬学実務実習のSBOは、病院又は薬局に勤務する場合に必要となる内容について効果的に履修できるよう、これまで重複して履修していたものを整理している。ただし、すべての内容を適切な医療提供施設の環境と実習先の指導薬剤師及び大学教員のもとで効果的に実施するためには、別途方略を設定することが必要である。

さらに、AからFまでの履修を基盤にして【G薬学研究】を学ぶことにより、研究課題を通して科学

※1 general instructional objective

※2 specific behavioral objective

的根拠に基づいて問題点を解決する能力及び研究倫理を修得し、それを生涯にわたって高め続ける知識、技能、態度を養うこと必要である。

【「知識」、「技能」、「態度」の記述についての基本的な考え方】

各SBOの後の「(知識・技能)、(態度)」等の記述については、基本的に以下の考え方により付している。

- 1) 括弧書きが付されていない場合：「○○について説明できる。」等の知識を主とするSBOを示す。
この場合、「説明する」ための勉学態度等も当然含まれるが、評価の対象が主に知識となることを意味する。
- 2) (技能) が付されている場合：技能を行う上での知識や態度は当然含まれるが、技能が主に評価の対象となるSBOを示す。
例：代表的な化合物の部分構造を¹H NMRから決定できる。(技能) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)
- 3) (態度) が付されている場合：知識や技能を有したうえでの態度が主に評価対象となるSBOを示す。
例：患者・生活者のために薬剤師が果たすべき役割を自覚する。(態度)
- 4) (技能・態度) が付されている場合：知識を前提とするが主に技能と態度が評価の対象となるSBOを示す。
例：前) 処方せん等に基づき疑義照会ができる。(技能・態度)
- 5) 上記に関わらず、技能、態度、あるいは両方を評価の対象とするが、知識も評価の対象となる場合には「知識」をともに付す。例：油脂が変敗する機構を説明し、油脂の変質試験を実施できる。(知識・技能) 天然生物活性物質の代表的な抽出法、分離精製法を概説し、実施できる。
(知識・技能) インターネット上の情報が持つ意味・特徴を知り、情報倫理、情報セキュリティに配慮して活用できる。(知識・態度)

【薬学アドバンスト教育ガイドライン】

コアカリキュラムとは別に、薬学アドバンスト教育ガイドラインを提示した。

薬学アドバンスト教育ガイドラインのSBOは、すべての学生に一律に履修を求めるのではなく、大学の特色や学生の進路に応じて履修することが望まれる内容を示す。また、履修時期についても各大学のカリキュラム体系の中で、適当な時期を選ぶことが望まれる。

【薬学教育における実習】

薬学教育では、知識だけでなく、実習を通じて技能、態度を学修することが重要である。したがって、薬学教育における実習を充実するとともに、その実習について適正な評価を行わなければならない。薬学教育モデル・コアカリキュラムの実習内容は、①【C薬学基礎】、【D衛生薬学】、【E医療薬学】、②【F薬学臨床】の「早期臨床体験」、「実務実習事前学習」、「病院・薬局における実務実習」、③【G薬学研究】において、SBO(技能)、SBO(技能・態度)として例示されている。これらの例示を基にして大学の特色ある実習カリキュラムを構築して、それを6年間の教育課程のなかで体系的に関連づけて実施することにより、効果的に技能・態度を蓄積していくことが必要である。また、その実施時期については、講義及び演習等の授業内容と緊密に連携させるように設定すべきである。

なお、実習においては、予測されるリスクを回避、低減させるためのマネジメントとともに、学生が常に安全を確認しながら学修を行う習慣が身につくように指導することが必要である。また、化学物質、実験動物、培養細胞や細菌などを用いた実習においては、それぞれの取扱いに関する国内外の法令

や国際条約の遵守とともに、生命倫理、生物多様性や自然環境保全を規範とする態度を学修することの重要性を指導する。

【薬学準備教育ガイドライン】

医療の担い手としての薬剤師を目指す6年制薬学教育の前提として身につけておくべき基本的事項を、コアカリキュラムとは別に、ガイドラインとして提示した。薬学準備教育では、人文科学、社会科学及び自然科学などを広く学び、知識を獲得し、様々な考え方、感じ方に触れ、物事を多角的に見る能力と医療社会のグローバル化に対応するための国際的感覚を養うことを目的とした専門性の高い語学能力を養う。そして、見識ある人間としての基礎を築くために、自分自身について洞察を深め、生涯にわたって自己研鑽に努める習慣を身につけておくべき基本的事項を〈1 人と文化〉、〈2 人の行動と心理〉、〈3 薬学の基礎としての英語〉、〈4 薬学の基礎としての物理〉、〈5 薬学の基礎としての化学〉、〈6 薬学の基礎としての生物〉、〈7 薬学の基礎としての数学・統計学〉、〈8 情報リテラシー〉、〈9 プрезентーション〉として整理し、提示した。薬学教育の準備という視点から提示されたものであるが、これらは薬剤師となる上で不可欠となる素養を培っていくものである。

【選択的な大学独自のカリキュラムの設定】

各大学は、それぞれの理念や教育研究上の目的に基づいて、学生の興味や将来の専門分野への志向に応じて、学生自身が自由に選択できる特色あるカリキュラムを準備し実践することや、学生段階からの研究志向を涵養することが重要である。^{かん}カリキュラムとしては、薬剤師業務の医療現場でのニーズの変化や医療の国内外の動向に対応、あるいはそれらを先取りすることも重要である。また、科学的・論理的思考の修得や、高度で応用的な基礎研究や臨床研究の実施、探求心旺盛な学生の将来の展望にも配慮した授業、病院及び薬局における薬学実務実習と経験した研究の取りまとめ、海外派遣研修等の多様な教育を行う必要もある。

これらの実施に当たっては、各大学の状況に合わせて、多様な授業形態を用意するとともに、成果の発表やその評価等の修了要件も明確にすることが必要である。

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム改訂概要

今回の改訂は、「薬学系人材養成の在り方に関する検討会」(以下、「検討会」という。)において、各大学の現状や寄せられた要望、大学団体及び職能団体等からの改訂に対する強い要望を踏まえて審議された結果、行うことと決定した。平成23年に恒常的なカリキュラムの検討を行う組織として設置された薬学教育モデル・コアカリキュラム改訂に関する専門研究委員会(以下、「専門研究委員会」という。)において、①6年制学部・学科の学士課程教育に特化した内容とすること、②現在の薬学教育モデル・コアカリキュラム及び実務実習モデル・コアカリキュラムの二つを関連づけて一つのコアカリキュラムとして作成すること、③薬剤師として求められる資質を明確にし、その資質を身につけるために学ぶという形で編成すること、という方針を決定し、検討会においてその方針が了承され作業が開始された。その後、専門研究委員会において「薬剤師として求められる基本的な資質」(案)が作成され、また、具体的な作業チームとして日本薬学会に薬学教育モデル・コアカリキュラムおよび実務実習モデル・コアカリキュラムの改訂に関する調査研究委員会が設置され、大学へのニーズ調査や具体的な改訂作業が行われた。

以下、具体的な内容を概説する。

【A 基本事項】

「基本事項」には、薬学生が薬剤師として身につけるべき生命・医療の倫理、チーム医療とコミュニケーション、患者中心の安全な医療などを含めることとした。「基本事項」の内容(目標)は、複数の基本的資質と関連しており、6年間かけて到達すべきもので、各学年における学修を積み重ね、年次進行にともない、医療人である薬剤師として理解を深め、態度を醸成していくべきものである。SBOの表現は、詳細すぎると各大学での実施を制限することが懸念されるため、具体性を少しおさえて、各大学での考えを反映できるように配慮した。

また、全学年を通して学修することから、6年間かけて到達するレベルを記載した。「基本事項」の内容は薬剤師になるために6年間かけて身につけるべきものであり、「B 薬学と社会」や「F 薬学臨床」と関連している内容も多い。

薬学教育モデル・コアカリキュラム(以下、「コアカリ」という。)の旧「B イントロダクション(1)薬学への招待」の内容は、初年次だけでなく全学年を通して到達度を高めることが望ましい内容が含まれていることから「基本事項」に組み込み、旧「B イントロダクション(2)早期体験学習」の臨床体験に関する内容は「F 薬学臨床」に移動した。

【B 薬学と社会】

旧コアカリの「B イントロダクション」の内容を「A 基本事項」および「F 薬学臨床」に移動した後、Bには旧コアカリの「C18 薬学と社会」および「C17 医薬品の開発と生産」の一部((1)、(4))を統合した「薬学と社会」を置いた。

「薬学と社会」は、薬剤師に関わる社会の仕組みを理解するための内容(目標)が主であり、「A 基本事項」と同様に6年間かけて到達すべきものである。

旧C18の倫理と薬害に関する項目は「A 基本事項」にまとめた。旧C18の(1)、(2)、(3)の中で重複している項目を整理・統合し、法律については、法律ごとに一つのSBOにまとめるのではなく、修得すべ

き内容から整理した。旧C17の(1)と(4)の内容は「(2)薬剤師と医薬品等に係る法規範」に含め、そのうちの治験に関わる具体的な内容は「E 医療薬学」に含めた。「旧C18(3)コミュニティファーマシー」は、薬局に限定せず、地域の保健・医療と関わる内容を含めることとし、そのうちの「OTC薬・セルフメディケーション」は、薬物治療として重要であることから「E 医療薬学」の薬物治療として項目を新設し、Bでは役割の記載にとどめた。また、薬学アドバンスト教育ガイドライン（以下、「アドバンスト」という。）に移行してよいもの（薬剤経済の一部など）を除外するとともに、旧コアカリにはない重要な項目（個人情報の取扱い、血液供給体制、地域連携など）を追加した。

【C 薬学基礎：全般】

「薬学基礎」に関しては「薬剤師として求められる基本的な資質」のすべてのアウトカムのベースとなる「基礎的な科学力」を醸成することを念頭に改訂を行った。SBOはコアカリとなる項目を厳選し、約3割減のスリム化を図った。技能（実習項目）は、すべての大学で実施可能な項目を選定することとした。また他分野との重複を避けるように調整を行った。

【C 薬学基礎：物理】

「薬学基礎：物理」では、医薬品を含む化学物質を構成する原子、分子の性質や挙動を司る基本的な原理を主に取り扱うこととした。さらに、学生が修得する基本的な知識や技能が、将来、医療現場などのチームの中で応用されることを想定して、基礎から応用への橋渡しも考慮しながら、改訂作業を実施した。旧C1の【放射線と放射能】にある「放射線の測定原理」は「薬学基礎：物理」で、「放射線の生体への影響」は「D衛生薬学」で学ぶようにすみ分けた。また、旧C1の【物質の移動】の内容は「E 医療薬学」へ、旧C2の【薬毒物の分析】の内容は「D衛生薬学」へ移行した。旧C3「生体分子の姿・かたちをとらえる」は、基本的な事項として必要なものはC1およびC2に取り込み、アドバンストとするものは移行し、全体としては、旧C3を削除した。さらに、機器分析のうち、構造解析のための分析法については、基本的な原理は「薬学基礎：物理」で、その応用は「薬学基礎：化学」で学ぶようすみ分けた。

【C 薬学基礎：化学】

旧コアカリC4、C6、C7、C17(2)を、「薬剤師として求められる基本的な資質」の中で「基礎的な科学力」を主に取り扱うとの共通認識のもと、C3、C4、C5にまとめた。「薬剤師として求められる基本的な資質」の充実のため旧C6を拡充し、旧C5は基本的にアドバンストに移行した。ただし、医薬品合成としての旧C5の内容の一部（C-C結合生成など）は、生体反応の観点から「C4(2)生体反応の化学による理解【生体内で起こる有機反応】」に含めた。また、「基礎的な科学力」として必要なもののみをコアカリとし、学問上、対比して教育するのが望ましいものに関してはコアカリとはせず、各大学の判断で講義に組み込むこととした。（例：芳香族求電子置換反応はコアカリに含め、芳香族求核置換反応はアドバンストに掲載した。）

C3は基本的（代表的）有機、無機化合物（無機医薬品は含む）、C4は生体分子、医薬品を取り扱うこととした。命名法はC3(1)にまとめ、無機化学関連を新規にC3(5)に集約、さらに複素環の性質等は旧C6からC3に移し芳香族としてまとめた。C3(4)は基本的に構造解析のみとして物理系との重複をなくし、構造決定で用いられることが少ない項目は削除した（なお、講義はC2(4)と統合してもかまわない。）。C4には医薬品の構造のもととなる酵素阻害剤や受容体アゴニスト、アンタゴニストの構造を理解する(2)を追加し、ここに生体内反応を理解するための有機化学も加えた。(3)は旧C6(2)に対応しており、酵素、受容体に作用する医薬品は構造、化学的性質に特徴があるものを選択した。

C5は、東洋医学的な概念での生薬、薬用植物を中心とした(1)と、西洋医学的な概念での薬：天然物由来の医薬品、農薬、香粧品などに用いられる天然活性物質、およびそのシーザ化合物を中心とした(2)に再編した。日本薬局方に記載されている内容を最低限理解できるように考慮した。病院または薬局の薬剤師に必要性が低い項目を削除し、生合成経路は概説できるに変更した。旧C7(3)漢方は「E2薬理・病態・薬物治療」に移動した。

【C 薬学基礎：生物】

生命体の理解（C6-8）は、病態の理解や薬物治療の基盤として重要である。「薬剤師として求められる基本的な資質」のアウトカムを意識し、コアカリとなる項目を厳選した。また旧コアカリでは、教育課程のなかで内容的に前後する項目等を並べ替え、体系化した。すなわち旧コアカリC9とC8を一部入れ替え、薬剤師として修得するべき「C6生命現象の基礎」を生物の初めに移動した。生命の基本単位である細胞、その構成成分の構造と機能、タンパク質の働き、遺伝のプロセスから生体エネルギー、細胞間コミュニケーションへと展開される。生物化学の基礎を修得した後に、「C7人体の成り立ちと生体機能の調節」を通してヒトの器官、組織について修得し、血圧や血糖の調節を含めた生体の機能調節を修得することとした。またC7の初めに、「遺伝」と「発生」を修得することとした。旧C10「生体防御」に旧C8「小さな生き物たち」を統合し「C8生体防御と微生物」とした。すなわち生体防御・免疫系に関する項目の次に「微生物の基本」を修得し、病原体としての微生物へと繋げることにより、微生物の基本から医療薬学で学ぶ感染症へのスムーズな理解を促進することとした。免疫系については、関連する疾患やその治療は「E医療薬学」で修得するので、ここでは基礎的な機構・機能を扱うこととした。なお、旧C8の遺伝子操作技術（技能）はアドバンストに移行したが、今後、薬剤師にはバイオ医薬品や再生医療に関する知識等が欠かせなくなることを鑑み、C6のなかで組換えDNAの概略を修得するように改めた。

【D 衛生薬学】

「D衛生薬学」は「D1健康」および「D2環境」で構成され、「薬剤師として求められる基本的な資質」の中で、主に「基礎的な科学力」と「地域の保健・医療における実践的能力」を取り扱うとの共通認識のもと、健康と環境に関する基本的事項を選定している。医療人養成教育において必要な健康に関する事項、環境に関する事項を取り入れることによって、将来、医療現場において役に立つことを想定して構成している。健康に関する旧コアカリとは順番が異なっているが、学生が理解しやすいという観点から並べ替えている。具体的には(1)社会・集団と健康、(2)疾病の予防、(3)栄養と健康の順である。また、D2においては新たに「化学物質の安全性評価と適正使用」の項目を追加している。栄養の中のSBOとして疾病治療との関連を追加している。

【E 医療薬学】

Eは「薬剤師として求められる基本的な資質」の「6. 薬物療法における実践的能力」「7. 地域の保健・医療における実践的能力」の2項目に直結する「薬理、病態、薬物治療、医薬品情報、患者情報、薬物動態、製剤」について基本的な知識、技能、態度を修得するためのカリキュラムである。改訂の方針としてはコアカリとして必要なものに整理しつつも、医療の進歩を反映し重要なものは追加するという方針で作業した。

薬理、病態・薬物治療については、従来別々の項目として扱ってきたが、今回は学生の思考プロセスに沿う形で器官別にこれらの3項目をまとめた。また、薬理と薬物動態が同じ中項目に入っていたものを分離し、「E2薬理・病態・薬物治療」の後に配置し分かりやすくした。なお、薬物動態の変動につい

ては、「E3薬物治療に役立つ情報(3)個別化医療」に含めた。

製剤に関する内容は物理系薬学から「E5製剤化のサイエンス」に移し、学生に関連が分かるようにした。製剤に関する技能（製剤を作ることや製剤試験を行うこと）は削除し、アドバンストへ移行する。また、「旧C17医薬品の開発と生産」の治験・バイオスタティスティクスのうち、法規・制度は「B薬学と社会」に移動し、開発から市販後に行われる各種調査・試験とそのために必要な知識である研究デザインおよび生物統計は医薬品情報に配置した。さらに、近年の薬剤師の役割の変化を反映させ、「旧C18薬学と社会(3)コミュニティファーマシー」の「OTC薬・セルフメディケーション」は薬理・病態・薬物治療に移動し、内容を充実させ、症候に関する知識を解釈のレベル（患者情報をもとに疾患を推測できる）まで求めた。全体を通じて「医薬品の安全性」に注目し、副作用とその対処法、安全性の研究で重要な観察研究の手法などについても新設し、また内容を充実させた。動物実験については必要最小限を残した。

漢方は化学系薬学領域に盛り込まれていたが、実務実習のコアカリでは「薬局実習」の薬局製剤として扱われ、国家試験では「実務」の領域から出題されていた。治療薬としての観点から、漢方を「E2薬理・病態・薬物治療」のユニットとして記述することとした。

漢方独自の用語で説明される概念の理解が必要なので、漢方の基本用語を加え、局方に収載される24処方について適応となる証、症状や疾患を加えた。

【F 薬学臨床】

実務実習事前学習、病院実習、薬局実習と3領域に分かれていた目標を統一して、「薬剤師として求められる基本的な資質」を臨床の場で確実に身につけることを大前提とした目標の分類・提示を行った。目標修得の過程が分かりやすいように、病院・薬局での実務実習実施前に大学の授業で修得しておくべき目標については「前」と表記した。「前」が付されているSBOのうち技能・態度に係る授業は、各大学においてシミュレーション等の対応可能な方法により学修するものである。

薬剤師になるための準備として2年次修了までに学修しておくことが望ましい「早期臨床体験」の目標を、医療の担い手に必要な態度を身につける薬学臨床の基礎の目標として提示した。

本領域は6年制薬学教育の最終時点で修得すべき目標がほとんどで、AからE領域までの目標を修得した上で学修する目標が多い。そのため、特にその項目と関連の深い他領域の項目は参照として提示した。

薬剤師の貢献が特に期待されている目標については、より積極的に学修することを目指して目標を設定した。さらに、薬学臨床において幅広く薬物療法を学修するよう、学修すべき「代表的な疾患」を冒頭に提示し、実習施設で「代表的な疾患」を持つ患者に広く関わりそれらの薬物療法を実際に体験することを促している。また、大学・実習施設での学習方略の自由度を確保するため、目標は幅広い解釈が可能な表現を多く含んでいるが、最低限共通して確保したい学習内容について括弧内に例示している。大学や施設によっては「代表的な疾患」や例示以外にもさらに多くの目標の修得が可能と思われる。別記アドバンストの目標を参考にさらに進んだ学修も積極的に行っていくことが望ましい。

目標として掲げたものは全ての大学・実習施設で修得が必要な目標であるが、現状では全国共通に修得できるとは言えない目標もあると考えられる。それらは本コアカリで学修する学生達が卒業するまでには是非修得してほしい目標であり、今後の薬剤師業務の進歩を想定しての目標であって、単独施設での履修が難しい場合は、複数施設での学修も視野に入れてのものである。

【G 薬学研究】

旧「卒業実習カリキュラム」の「E1総合薬学研究」を参考に改訂・策定作業を行った。本項目の内

容は、薬学における研究の位置づけを理解し、研究に必要な法規範と倫理を遵守して研究を実施し、問題解決能力を培うこととした。研究は“基礎と臨床”、“ウエット研究とドライ研究”など多種多様であることから、小項目、GIO、SBOは「薬学研究」に共通するコアな内容にしぼって作成した。対応する主な「薬剤師に求められる基本的な資質」は、「研究能力」、「薬剤師としての心構え」、「自己研鑽」などである。「(2)研究に必要な法規範と倫理」の3は、「A基本事項(2)薬剤師に求められる倫理観④研究倫理」の3と同一であるが、その重要性を考慮して再掲した。

薬剤師として求められる基本的な資質

豊かな人間性と医療人としての高い使命感を有し、生命の尊さを深く認識し、生涯にわたって薬の専門家としての責任を持ち、人の命と健康な生活を守ることを通して社会に貢献する。

6年卒業時に必要とされている資質は以下のとおりである。

(薬剤師としての心構え) 医療の担い手として、豊かな人間性と、生命の尊厳についての深い認識をもち、薬剤師の義務及び法令を遵守するとともに、人の命と健康な生活を守る使命感、責任感及び倫理観を有する。

(患者・生活者本位の視点) 患者の人権を尊重し、患者及びその家族の秘密を守り、常に患者・生活者の立場に立って、これらの人々の安全と利益を最優先する。

(コミュニケーション能力) 患者・生活者、他職種から情報を適切に収集し、これらの人々に有益な情報を提供するためのコミュニケーション能力を有する。

(チーム医療への参画) 医療機関や地域における医療チームに積極的に参画し、相互の尊重のもとに薬剤師に求められる行動を適切にとる。

(基礎的な科学力) 生体及び環境に対する医薬品・化学物質等の影響を理解するために必要な科学に関する基本的知識・技能・態度を有する。

(薬物療法における実践的能力) 薬物療法を主体的に計画、実施、評価し、安全で有効な医薬品の使用を推進するために、医薬品を供給し、調剤、服薬指導、処方設計の提案等の薬学的管理を実践する能力を有する。

(地域の保健・医療における実践的能力) 地域の保健、医療、福祉、介護及び行政等に参画・連携して、地域における人々の健康増進、公衆衛生の向上に貢献する能力を有する。

(研究能力) 薬学・医療の進歩と改善に資るために、研究を遂行する意欲と問題発見・解決能力を有する。

(自己研鑽) 薬学・医療の進歩に対応するために、医療と医薬品を巡る社会的動向を把握し、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲と態度を有する。

(教育能力) 次世代を担う人材を育成する意欲と態度を有する。

(4) 機器を用いる分析法

GIO 機器を用いる分析法の原理とその応用に関する基本的事項を修得する。

【① 分光分析法】

| | |
|--|----------|
| 1. 紫外可視吸光度測定法の原理および応用例を説明できる。 | C2-4-1-1 |
| 2. 蛍光度法の原理および応用例を説明できる。 | C2-4-1-2 |
| 3. 赤外吸収 (IR) スペクトル測定法の原理および応用例を説明できる。 | C2-4-1-3 |
| 4. 原子吸光度法、誘導結合プラズマ (ICP) 発光分光分析法およびICP 質量分析法の原理および応用例を説明できる。 | C2-4-1-4 |
| 5. 旋光度測定法(旋光分散)の原理および応用例を説明できる。 | C2-4-1-5 |
| 6. 分光分析法を用いて、日本薬局方収載の代表的な医薬品の分析を実施できる。(技能) | C2-4-1-6 |

【②核磁気共鳴 (NMR) スペクトル測定法】

| | |
|---|----------|
| 1. 核磁気共鳴 (NMR) スペクトル測定法の原理および応用例を説明できる。 | C2-4-2-1 |
|---|----------|

【③質量分析法】

| | |
|--------------------------|----------|
| 1. 質量分析法の原理および応用例を説明できる。 | C2-4-3-1 |
|--------------------------|----------|

【④X線分析法】

| | |
|-------------------------------|----------|
| 1. X線結晶解析の原理および応用例を概説できる。 | C2-4-4-1 |
| 2. 粉末X線回折測定法の原理と利用法について概説できる。 | C2-4-4-2 |

【⑤熱分析】

| | |
|---------------------------------|----------|
| 1. 熱重量測定法の原理を説明できる。 | C2-4-5-1 |
| 2. 示差熱分析法および示差走査熱量測定法について説明できる。 | C2-4-5-2 |

(5) 分離分析法

GIO 分離分析法に関する基本的事項を修得する。

【①クロマトグラフィー】

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. クロマトグラフィーの分離機構を説明できる。 | C2-5-1-1 |
| 2. 薄層クロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。 | C2-5-1-2 |
| 3. 液体クロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。 | C2-5-1-3 |
| 4. ガスクロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。 | C2-5-1-4 |
| 5. クロマトグラフィーを用いて試料を定性・定量できる。(知識・技能) | C2-5-1-5 |

【②電気泳動法】

| | |
|--------------------------|----------|
| 1. 電気泳動法の原理および応用例を説明できる。 | C2-5-2-1 |
|--------------------------|----------|

(6) 臨床現場で用いる分析技術

GIO 臨床現場で用いる代表的な分析技術に関する基本的事項を修得する。

【①分析の準備】

| | |
|----------------------------------|----------|
| 1. 分析目的に即した試料の前処理法を説明できる。 | C2-6-1-1 |
| 2. 臨床分析における精度管理および標準物質の意義を説明できる。 | C2-6-1-2 |

【②分析技術】

| | |
|---|----------|
| 1. 臨床分析で用いられる代表的な分析法を例挙できる。 | C2-6-2-1 |
| 2. 免疫化学的測定法の原理を説明できる。 | C2-6-2-2 |
| 3. 酵素を用いた代表的な分析法の原理を説明できる。 | C2-6-2-3 |
| 4. 代表的なドライケミストリーについて概説できる。 | C2-6-2-4 |
| 5. 代表的な画像診断技術 (X線検査、MRI、超音波、内視鏡検査、核医学検査など) について概説できる。 | C2-6-2-5 |

C3 化学物質の性質と反応

GIO 化学物質を理解できるようになるために、代表的な有機化合物の構造、性質、反応、分離法、構造決定法、および無機化合物の構造と性質に関する基本的事項を修得する。

(1) 化学物質の基本的性質

GIO 基本的な有機化合物の命名法、電子配置、反応、立体構造などに関する基本的事項を修得する。

【①基本事項】

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. 代表的な化合物をIUPAC 規則に基づいて命名することができる。 | C3-1-1-1 |
| 2. 薬学領域で用いられる代表的な化合物を慣用名で記述できる。 | C3-1-1-2 |
| 3. 基本的な化合物を、ルイス構造式で書くことができる。 | C3-1-1-3 |
| 4. 有機化合物の性質と共鳴の関係について説明できる。 | C3-1-1-4 |
| 5. ルイス酸・塩基、ブレンステッド酸・塩基を定義することができる。 | C3-1-1-5 |
| 6. 基本的な有機反応（置換、付加、脱離）の特徴を理解し、分類できる。 | C3-1-1-6 |

【②生薬の基原】

- | | |
|---|----------|
| 1. 日本薬局方収載の代表的な生薬（植物、動物、藻類、菌類由来）を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。 | C5-1-2-1 |
|---|----------|

【③生薬の用途】

- | | |
|---|----------|
| 1. 日本薬局方収載の代表的な生薬（植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来）の葉効、成分、用途などを説明できる。 | C5-1-3-1 |
| 2. 副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。 | C5-1-3-2 |

【④生薬の同定と品質評価】

- | | |
|---------------------------------|----------|
| 1. 生薬の同定と品質評価法について概説できる。 | C5-1-4-1 |
| 2. 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。 | C5-1-4-2 |
| 3. 代表的な生薬を鑑別できる。(技能) | C5-1-4-3 |
| 4. 代表的な生薬の確認試験を説明できる。 | C5-1-4-4 |
| 5. 代表的な生薬の純度試験を説明できる。 | C5-1-4-5 |

(2) 薬の宝庫としての天然物

GIO 医薬品資源としての天然生物活性物質を構造によって分類・整理するとともに、天然生物活性物質の利用に関する基本的事項を修得する。

【①生薬由来の生物活性物質の構造と作用】

- | | |
|--|----------|
| 1. 生薬由来の代表的な生物活性物質を化学構造に基づいて分類し、それらの生合成経路を概説できる。 | C5-2-1-1 |
| 2. 脂質や糖質に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。 | C5-2-1-2 |
| 3. 芳香族化合物に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。 | C5-2-1-3 |
| 4. テルペノイド、ステロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。 | C5-2-1-4 |
| 5. アルカロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。 | C5-2-1-5 |

【②微生物由来の生物活性物質の構造と作用】

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. 微生物由来の生物活性物質を化学構造に基づいて分類できる。 | C5-2-2-1 |
| 2. 微生物由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。 | C5-2-2-2 |

【③天然生物活性物質の取扱い】

- | | |
|---|----------|
| 1. 天然生物活性物質の代表的な抽出法、分離精製法を概説し、実施できる。(知識、技能) | C5-2-3-1 |
|---|----------|

【④天然生物活性物質の利用】

- | | |
|---|----------|
| 1. 医薬品として使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途を説明できる。 | C5-2-4-1 |
| 2. 天然生物活性物質を基に化学修飾等により開発された代表的な医薬品を列挙し、その用途、リード化合物を説明できる。 | C5-2-4-2 |
| 3. 農薬や香料などとして使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途を説明できる。 | C5-2-4-3 |

C6 生命現象の基礎

GIO 生命現象を細胞レベル、分子レベルで理解できるようになるために、生命体の最小単位である細胞の成り立ちや生命現象を担う分子に関する基本的事項を修得する。

(1) 細胞の構造と機能

GIO 細胞膜、細胞小器官、細胞骨格などの構造と機能に関する基本的事項を修得する。

【①細胞膜】

- | | |
|---|----------|
| 1. 細胞膜を構成する代表的な生体成分を列挙し、その機能を分子レベルで説明できる。 | C6-1-1-1 |
| 2. エンドサイトーシスとエキソサイトーシスについて説明できる。 | C6-1-1-2 |

【②細胞小器官】

- | | |
|--|----------|
| 1. 細胞小器官（核、ミトコンドリア、小胞体、リソソーム、ゴルジ体、ペルオキシソームなど）やリボソームの構造と機能を説明できる。 | C6-1-2-1 |
|--|----------|

【③細胞骨格】

- | | |
|----------------------|----------|
| 1. 細胞骨格の構造と機能を説明できる。 | C6-1-3-1 |
|----------------------|----------|

(2) 生命現象を担う分子

GIO 生命現象を担う分子の構造、性質、役割に関する基本的事項を修得する。

【①脂質】

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. 代表的な脂質の種類、構造、性質、役割を説明できる。 | C6-2-1-1 |
|------------------------------|----------|

【⑤遺伝子の変異・修復】

1. DNA の変異と修復について説明できる。

C6-4-5-1

【⑥組換えDNA】

- | | |
|--|----------|
| 1. 遺伝子工学技術（遺伝子クローニング、cDNA クローニング、PCR、組換えタンパク質発現法など）を概説できる。 | C6-4-6-1 |
| 2. 遺伝子改変生物（遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物）について概説できる。 | C6-4-6-2 |

(5) 生体エネルギーと生命活動を支える代謝系

GIO 生体エネルギーの产生、貯蔵、利用、およびこれらを担う糖質、脂質、タンパク質、核酸の代謝に関する基本的事項を修得する。

【①概論】

1. エネルギー代謝の概要を説明できる。

C6-5-1-1

【②ATP の产生と糖質代謝】

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| 1. 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。 | C6-5-2-1 |
| 2. クエン酸回路(TCA サイクル)について説明できる。 | C6-5-2-2 |
| 3. 電子伝達系（酸化的リン酸化）と ATP 合成酵素について説明できる。 | C6-5-2-3 |
| 4. グリコーゲンの代謝について説明できる。 | C6-5-2-4 |
| 5. 糖新生について説明できる。 | C6-5-2-5 |

【③脂質代謝】

- | | |
|----------------------------|----------|
| 1. 脂肪酸の合成と β 酸化について説明できる。 | C6-5-3-1 |
| 2. コレステロールの合成と代謝について説明できる。 | C6-5-3-2 |

【④飢餓状態と飽食状態】

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. 飢餓状態のエネルギー代謝（ケトン体の利用など）について説明できる。 | C6-5-4-1 |
| 2. 余剰のエネルギーを蓄えるしくみを説明できる。 | C6-5-4-2 |

【⑤その他の代謝系】

- | | |
|---|----------|
| 1. アミノ酸分子中の炭素および窒素の代謝（尿素回路など）について説明できる。 | C6-5-5-1 |
| 2. スクレオチドの合成と分解について説明できる。 | C6-5-5-2 |
| 3. ペントースリン酸回路について説明できる。 | C6-5-5-3 |

(6) 細胞間コミュニケーションと細胞内情報伝達

GIO 細胞間コミュニケーション及び細胞内情報伝達の方法と役割に関する基本的事項を修得する。

【①概論】

1. 細胞間コミュニケーションにおける情報伝達様式を説明できる。

C6-6-1-1

【②細胞内情報伝達】

- | | |
|--|----------|
| 1. 細胞膜チャネル内蔵型受容体を介する細胞内情報伝達について説明できる。 | C6-6-2-1 |
| 2. 細胞膜受容体から G タンパク系を介する細胞内情報伝達について説明できる。 | C6-6-2-2 |
| 3. 細胞膜受容体タンパク質などのリン酸化を介する細胞内情報伝達について説明できる。 | C6-6-2-3 |
| 4. 細胞内情報伝達におけるセカンドメッセンジャーについて説明できる。 | C6-6-2-4 |
| 5. 細胞内（核内）受容体を介する細胞内情報伝達について説明できる。 | C6-6-2-5 |

【③細胞間コミュニケーション】

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| 1. 細胞間の接着構造、主な細胞接着分子の種類と特徴を説明できる。 | C6-6-3-1 |
| 2. 主な細胞外マトリックス分子の種類と特徴を説明できる。 | C6-6-3-2 |

(7) 細胞の分裂と死

GIO 細胞周期と分裂、細胞死に関する基本的事項を修得する。

【①細胞分裂】

- | | |
|----------------------------|----------|
| 1. 細胞周期とその制御機構について説明できる。 | C6-7-1-1 |
| 2. 体細胞と生殖細胞の細胞分裂について説明できる。 | C6-7-1-2 |

【②細胞死】

- | | |
|---------------------------------|----------|
| 1. 細胞死（アポトーシスとネクローシス）について説明できる。 | C6-7-2-1 |
|---------------------------------|----------|

【③がん細胞】

- | | |
|----------------------------|----------|
| 1. 正常細胞とがん細胞の違いについて説明できる。 | C6-7-3-1 |
| 2. がん遺伝子とがん抑制遺伝子について概説できる。 | C6-7-3-2 |

| | |
|---|----------|
| 6. 抗酸菌（結核菌、らい菌など）について概説できる。 | C8-4-2-6 |
| 7. マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアについて概説できる。 | C8-4-2-7 |
| 8. 真菌（アスペルギルス、クリプトコックス、カンジダ、ムーコル、白癬菌など）について概説できる。 | C8-4-2-8 |
| 9. 原虫（マラリア原虫、トキソプラズマ、脇トリコモナス、クリプトスピロジウム、赤痢アメーバなど）、蠕虫（回虫、鞭虫、アニサキス、エキノコックスなど）について概説できる。 | C8-4-2-9 |

D 衛生薬学

D1 健康

GIO 人々の健康増進、公衆衛生の向上に貢献できるようになるために、現代社会における疾病とその予防、栄養と健康に関する基本的知識、技能、態度を修得する。

(1) 社会・集団と健康

GIO 人々（集団）の健康と疾病の現状およびその影響要因を把握するために、保健統計と疫学に関する基本的事項を修得する。

【①健康と疾病の概念】

1. 健康と疾病の概念の変遷と、その理由を説明できる。 D1-1-1-1

【②保健統計】

- | | |
|---|----------|
| 1. 集団の健康と疾患の現状およびその影響要因を把握する上で的人口統計の意義を概説できる。 | D1-1-2-1 |
| 2. 人口統計および傷病統計に関する指標について説明できる。 | D1-1-2-2 |
| 3. 人口動態（死因別死亡率など）の変遷について説明できる。 | D1-1-2-3 |

【③疫学】

- | | |
|---|----------|
| 1. 疾病の予防における疫学の役割を説明できる。 | D1-1-3-1 |
| 2. 疫学の三要因（病因、環境要因、宿主要因）について説明できる。 | D1-1-3-2 |
| 3. 疫学の種類（記述疫学、分析疫学など）とその方法について説明できる。 | D1-1-3-3 |
| 4. リスク要因の評価として、オッズ比、相対危険度、寄与危険度および信頼区間について説明し、計算できる。（知識・技能） | D1-1-3-4 |

(2) 疾病の予防

GIO 健康を理解し疾病的予防に貢献できるようになるために、感染症、生活習慣病、職業病などについての現状とその予防に関する基本的事項を修得する。

【①疾病的予防とは】

- | | |
|--|----------|
| 1. 疾病の予防について、一次、二次、三次予防という言葉を用いて説明できる。 | D1-2-1-1 |
| 2. 健康増進政策（健康日本21など）について概説できる。 | D1-2-1-2 |

【②感染症とその予防】

- | | |
|---|----------|
| 1. 現代における感染症（日和見感染、院内感染、新興感染症、再興感染症など）の特徴について説明できる。 | D1-2-2-1 |
| 2. 感染症法における、感染症とその分類について説明できる。 | D1-2-2-2 |
| 3. 代表的な性感染症を列挙し、その予防対策について説明できる。 | D1-2-2-3 |
| 4. 予防接種の意義と方法について説明できる。 | D1-2-2-4 |

【③生活習慣病とその予防】

- | | |
|--|----------|
| 1. 生活習慣病の種類とその動向について説明できる。 | D1-2-3-1 |
| 2. 生活習慣病の代表的なリスク要因を列挙し、その予防法について説明できる。 | D1-2-3-2 |
| 3. 食生活や喫煙などの生活習慣と疾病の関わりについて討議する。（態度） | D1-2-3-3 |

【④母子保健】

- | | |
|---|----------|
| 1. 新生児マスククリーニングの意義について説明し、代表的な検査項目を列挙できる。 | D1-2-4-1 |
| 2. 母子感染する代表的な疾患を列挙し、その予防対策について説明できる。 | D1-2-4-2 |

【⑤労働衛生】

- | | |
|-----------------------------|----------|
| 1. 代表的な労働災害、職業性疾病について説明できる。 | D1-2-5-1 |
| 2. 労働衛生管理について説明できる。 | D1-2-5-2 |

(3) 栄養と健康

GIO 食生活が健康に与える影響を科学的に理解するために、栄養と食品機能、食品衛生に関する基本的事項を修得する。

【①栄養】

- | | |
|--|----------|
| 1. 五大栄養素を列挙し、それぞれの役割について説明できる。 | D1-3-1-1 |
| 2. 各栄養素の消化、吸収、代謝のプロセスを概説できる。 | D1-3-1-2 |
| 3. 食品中の三大栄養素の栄養的な価値を説明できる。 | D1-3-1-3 |
| 4. 五大栄養素以外の食品成分（食物繊維、抗酸化物質など）の機能について説明できる。 | D1-3-1-4 |
| 5. エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、呼吸商、推定エネルギー必要量の意味を説明できる。 | D1-3-1-5 |

【②遺伝子治療】

1. 遺伝子治療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題点を概説できる。(知識・態度)

E2-8-2-1

【③細胞、組織を利用した移植医療】

| | |
|--|----------|
| 1. 移植医療の原理、方法と手順、現状およびゲノム情報の取り扱いに関する倫理的問題点を概説できる。(知識・態度) | E2-8-3-1 |
| 2. 摘出および培養組織を用いた移植医療について説明できる。 | E2-8-3-2 |
| 3. 脛帶血、末梢血および骨髓に由来する血液幹細胞を用いた移植医療について説明できる。 | E2-8-3-3 |
| 4. 胚性幹細胞(ES細胞)、人工多能性幹細胞(IPS細胞)を用いた細胞移植医療について概説できる。 | E2-8-3-4 |

(9) 要指導医薬品・一般用医薬品とセルフメディケーション

GIO 適切な薬物治療および地域の保健・医療に貢献できるようになるために、要指導医薬品・一般用医薬品およびセルフメディケーションに関する基本的知識を修得する。併せて、薬物治療実施に必要な情報を自ら収集するための基本的事項を修得する。

| | |
|--|----------|
| 1. 地域における疾病予防、健康維持増進、セルフメディケーションのために薬剤師が果たす役割を概説できる。 | E2-9-1-1 |
| 2. 要指導医薬品および一般用医薬品(リスクの程度に応じた区分(第一類、第二類、第三類)も含む)について説明し、各分類に含まれる代表的な製剤を列挙できる。 | E2-9-2-1 |
| 3. 代表的な症候について、関連する頻度の高い疾患、見逃してはいけない疾患を列挙できる。 | E2-9-3-1 |
| 4. 要指導医薬品・一般用医薬品の選択、受診勧奨の要否を判断するために必要な患者情報を収集できる。(技能) | E2-9-4-1 |
| 5. 以下の疾患・症候に対するセルフメディケーションに用いる要指導医薬品・一般用医薬品等に含まれる成分・作用・副作用を列挙できる。 発熱、痛み、かゆみ、消化器症状、呼吸器症状、アレルギー、細菌・真菌感染症、生活習慣病等 | E2-9-5-1 |
| 6. 主な養生法(運動・食事療法、サプリメント、保健機能食品を含む)とその健康の保持・促進における意義を説明できる。 | E2-9-6-1 |
| 7. 要指導医薬品・一般用医薬品と医療用医薬品、サプリメント、保健機能食品等との代表的な相互作用を説明できる。 | E2-9-7-1 |
| 8. 要指導医薬品・一般用医薬品等による治療効果と副作用を判定するための情報を収集し評価できる。(技能) | E2-9-8-1 |

(10) 医療の中の漢方薬

GIO 漢方の考え方、疾患概念、代表的な漢方薬の適応、副作用や注意事項などに関する基本的事項を修得する。

【①漢方薬の基礎】

| | |
|--|-----------|
| 1. 漢方の特徴について概説できる。 | E2-10-1-1 |
| 2. 以下の漢方の基本用語を説明できる。 陰陽、虚実、寒熱、表裏、氣血水、証 | E2-10-1-2 |
| 3. 配合生薬の組み合わせによる漢方薬の系統的な分類が説明できる。 | E2-10-1-3 |
| 4. 漢方薬と西洋薬、民間薬、サプリメント、保健機能食品などとの相違について説明できる。 | E2-10-1-4 |

【②漢方薬の応用】

| | |
|--|-----------|
| 1. 漢方医学における診断法、体質や病態の捉え方、治療法について概説できる。 | E2-10-2-1 |
| 2. 日本薬局方に収載される漢方薬の適応となる証、症状や疾患について例示して説明できる。 | E2-10-2-2 |
| 3. 現代医療における漢方薬の役割について説明できる。 | E2-10-2-3 |

【③漢方薬の注意点】

1. 漢方薬の副作用と使用上の注意点を例示して説明できる。

E2-10-3-1

(11) 薬物治療の最適化

GIO 最適な薬物治療の実現に貢献できるようになるために、治療に必要な情報収集・解析および医薬品の適正使用に関する基本的事項を修得する。

【①総合演習】

| | |
|--|-----------|
| 1. 代表的な疾患の症例について、患者情報および医薬品情報などの情報に基づいて薬物治療の最適化を討議する。(知識・態度) | E2-11-1-1 |
| 2. 過剰量の医薬品による副作用への対応(解毒薬を含む)を討議する。(知識・態度) | E2-11-1-2 |
| 3. 長期療養に付随する合併症を列挙し、その薬物治療について討議する。(知識・態度) | E2-11-1-3 |

E3 薬物治療に役立つ情報

GIO 薬物治療に必要な情報を医療チームおよび患者に提供したり、処方設計を提案したり、臨床上の問題解決ができるようになるために、医薬品情報ならびに患者情報の収集・評価・加工・提供・管理・評価、EBMの実践、生物統計ならびに臨床研究デザイン・解析などに関する基本的知識を修得し、それらを活用するための基本的事項を身につける。

(1) 医薬品情報

GIO 医薬品情報の収集・評価・加工・提供・管理・評価、EBMの実践、生物統計ならびに臨床研究デザイン・解析に関する基本的事項を修得する。

【①情報】

1. 医薬品を使用したり取り扱う上で、必須の医薬品情報を列挙できる。

E3-1-1-1

| | |
|--|----------|
| 2. 医薬品情報に関する職種を列挙し、その役割について概説できる。 | E3-1-1-2 |
| 3. 医薬品（後発医薬品等を含む）の開発過程で行われる試験（非臨床試験、臨床試験、安定性試験等）と得られる医薬品情報について概説できる。 | E3-1-1-3 |
| 4. 医薬品の市販後に行われる調査・試験と得られる医薬品情報について概説できる。 | E3-1-1-4 |
| 5. 医薬品情報に関する代表的な法律・制度（「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」、GCP、GVP、GPSP、RMPなど）とレギュラトリーサイエンスについて概説できる。 | E3-1-1-5 |

【②情報源】

| | |
|---|----------|
| 1. 医薬品情報源の一次資料、二次資料、三次資料の分類について概説できる。 | E3-1-2-1 |
| 2. 医薬品情報源として代表的な二次資料、三次資料を列挙し、それらの特徴について説明できる。 | E3-1-2-2 |
| 3. 厚生労働省、医薬品医療機器総合機構、製薬企業などの発行する資料を列挙し、概説できる。 | E3-1-2-3 |
| 4. 医薬品添付文書（医療用、一般用）の法的位置づけについて説明できる。 | E3-1-2-4 |
| 5. 医薬品添付文書（医療用、一般用）の記載項目（警告・禁忌・効能・効果・用法・用量、使用上の注意など）を列挙し、それらの意味や記載すべき内容について説明できる。 | E3-1-2-5 |
| 6. 医薬品インターフォームの位置づけと医薬品添付文書との違いについて説明できる。 | E3-1-2-6 |

【③収集・評価・加工・提供・管理】

| | |
|---|----------|
| 1. 目的（効能効果、副作用、相互作用、葉剤鑑別、妊婦への投与、中毒など）に合った適切な情報源を選択し、必要な情報を検索・収集できる。（技能） | E3-1-3-1 |
| 2. MEDLINEなどの医学・薬学文献データベース検索におけるキーワード、シソーラスの重要性を理解し、検索できる。（知識・技能） | E3-1-3-2 |
| 3. 医薬品情報の信頼性、科学的妥当性などを評価する際に必要な基本的な項目を列挙できる。 | E3-1-3-3 |
| 4. 臨床試験などの原著論文および三次資料について医薬品情報の質を評価できる。（技能） | E3-1-3-4 |
| 5. 医薬品情報をニーズに合わせて加工・提供し管理する際の方法と注意点（知的所有権、守秘義務など）について説明できる。 | E3-1-3-5 |

【④EBM（Evidence-based Medicine）】

| | |
|--|----------|
| 1. EBMの基本概念と実践のプロセスについて説明できる。 | E3-1-4-1 |
| 2. 代表的な臨床研究法（ランダム化比較試験、コホート研究、ケースコントロール研究など）の長所と短所を挙げ、それらのエビデンスレベルについて概説できる。 | E3-1-4-2 |
| 3. 臨床研究論文の批判的吟味に必要な基本的な項目を列挙し、内的妥当性（研究結果の正確度や再現性）と外的妥当性（研究結果の一般化の可能性）について概説できる。（E3【③収集・評価・加工・提供・管理】参照） | E3-1-4-3 |
| 4. メタアナリシスの概念を理解し、結果を説明できる。 | E3-1-4-4 |

【⑤生物統計】

| | |
|--|----------|
| 1. 臨床研究における基本的な統計量（平均値、中央値、標準偏差、標準誤差、信頼区間など）を説明できる。 | E3-1-5-1 |
| 2. 病無仮説の概念および検定と推定の違いを説明できる。 | E3-1-5-2 |
| 3. 代表的な分布（正規分布、t分布、二項分布、ボアソン分布、 χ^2 分布、F分布）について概説できる。 | E3-1-5-3 |
| 4. 主なパラメトリック検定とノンパラメトリック検定を挙げ、それらの使い分けを説明できる。 | E3-1-5-4 |
| 5. 二群間の差の検定（t検定、 χ^2 検定など）を実施できる。（技能） | E3-1-5-5 |
| 6. 主な回帰分析（直線回帰、ロジスティック回帰など）と相関係数の検定について概説できる。 | E3-1-5-6 |
| 7. 基本的な生存時間解析法（カプラン・マイヤー曲線など）について概説できる。 | E3-1-5-7 |

【⑥臨床研究デザインと解析】

| | |
|--|----------|
| 1. 臨床研究（治験を含む）の代表的な手法（介入研究、観察研究）を列挙し、それらの特徴を概説できる。 | E3-1-6-1 |
| 2. 臨床研究におけるバイアス・交絡について概説できる。 | E3-1-6-2 |
| 3. 観察研究での主な疫学研究デザイン（症例報告、症例集積、コホート研究、ケースコントロール研究、ネットワークデスクコントロール研究、ケースコホート研究など）について概説できる。 | E3-1-6-3 |
| 4. 副作用の因果関係を評価するための方法（副作用判定アルゴリズムなど）について概説できる。 | E3-1-6-4 |
| 5. 優越性試験と非劣性試験の違いについて説明できる。 | E3-1-6-5 |
| 6. 介入研究の計画上の技法（症例数設定、ランダム化、盲検化など）について概説できる。 | E3-1-6-6 |
| 7. 統計解析時の注意点について概説できる。 | E3-1-6-7 |
| 8. 介入研究の効果指標（真のエンドポイントと代用のエンドポイント、主要エンドポイントと副次的エンドポイント）の違いを、例を挙げて説明できる。 | E3-1-6-8 |
| 9. 臨床研究の結果（有効性、安全性）の主なパラメータ（相対リスク、相対リスク減少、絶対リスク、絶対リスク減少、治療必要数、オッズ比、発生率、発生割合）を説明し、計算できる。（知識・技能） | E3-1-6-9 |

【⑦医薬品の比較・評価】

| | |
|---|----------|
| 1. 病院や薬局において医薬品を採用・選択する際に検討すべき項目を列挙し、その意義を説明できる。 | E3-1-7-1 |
| 2. 医薬品情報にもとづいて、代表的な同種同効薬の有効性や安全性について比較・評価できる。（技能） | E3-1-7-2 |
| 3. 医薬品情報にもとづいて、先発医薬品と後発医薬品の品質、安全性、経済性などについて、比較・評価できる。（技能） | E3-1-7-3 |

(2) 患者情報

GIO 患者からの情報の収集、評価に必要な基本的事項を修得する。

【①情報と情報源】

| | |
|--------------------------------|----------|
| 1. 薬物治療に必要な患者基本情報を列挙できる。 | E3-2-1-1 |
| 2. 患者情報源の種類を列挙し、それぞれの違いを説明できる。 | E3-2-1-2 |

【②収集・評価・管理】

| | |
|--------------------------|----------|
| 1. 問題志向型システム（POS）を説明できる。 | E3-2-2-1 |
|--------------------------|----------|

| | |
|--|----------|
| 2. SOAP 形式などの患者情報の記録方法について説明できる。 | E3-2-2-2 |
| 3. 医薬品の効果や副作用を評価するために必要な患者情報について概説できる。 | E3-2-2-3 |
| 4. 患者情報の取扱いにおける守秘義務と管理的重要性を説明できる。(A (2)【③患者の権利】参照) | E3-2-2-4 |

(3) 個別化医療

GIO 薬物治療の個別化に関する基本的事項を修得する。

【①遺伝的素因】

| | |
|--|----------|
| 1. 薬物の主作用および副作用に影響する代表的な遺伝的素因について、例を挙げて説明できる。 | E3-3-1-1 |
| 2. 薬物動態に影響する代表的な遺伝的素因（薬物代謝酵素・トランスポーターの遺伝子変異など）について、例を挙げて説明できる。 | E3-3-1-2 |
| 3. 遺伝的素因を考慮した薬物治療について、例を挙げて説明できる。 | E3-3-1-3 |

【②年齢的要因】

| | |
|--|----------|
| 1. 低出生体重児・新生児・乳児・幼児・小児における薬物動態と、薬物治療で注意すべき点を説明できる。 | E3-3-2-1 |
| 2. 高齢者における薬物動態と、薬物治療で注意すべき点を説明できる。 | E3-3-2-2 |

【③臓器機能低下】

| | |
|---|----------|
| 1. 腎疾患・腎機能低下時における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。 | E3-3-3-1 |
| 2. 肝疾患・肝機能低下時における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。 | E3-3-3-2 |
| 3. 心臓疾患を伴った患者における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。 | E3-3-3-3 |

【④その他の要因】

| | |
|---|----------|
| 1. 薬物の効果に影響する生理的要因（性差、閉経、日内変動など）を挙げて説明できる。 | E3-3-4-1 |
| 2. 妊娠・授乳期における薬物動態と、生産・妊娠・授乳期の薬物治療で注意すべき点を説明できる。 | E3-3-4-2 |
| 3. 栄養状態の異なる患者（肥満、低アルブミン血症、腹水など）における薬物動態と、薬物治療で注意すべき点を説明できる。 | E3-3-4-3 |

【⑤個別化医療の計画・立案】

| | |
|---|----------|
| 1. 個別の患者情報（遺伝的素因、年齢的要因、臓器機能など）と医薬品情報をもとに、薬物治療を計画・立案できる。(技能) | E3-3-5-1 |
| 2. コンバニオン診断にもとづく薬物治療について、例を挙げて説明できる。 | E3-3-5-2 |

E 4 薬の生体内運動

GIO 薬物の生体内運動を理解し、個々の患者の投与設計ができるようになるために、薬物の体内動態およびその解析に関する基本的知識を修得し、それらを応用する基本的技能を身につける。

(1) 薬物の体内動態

GIO 吸收、分布、代謝、排泄の各過程および薬物動態学の相互作用に関する基本的事項を修得する。

【①生体膜透過】

| | |
|---|----------|
| 1. 薬物の生体膜透過における単純拡散、促進拡散および能動輸送の特徴を説明できる。 | E4-1-1-1 |
| 2. 薬物の生体膜透過に関わるトランスポーターの例を挙げ、その特徴と薬物動態における役割を説明できる。 | E4-1-1-2 |

【②吸収】

| | |
|--|----------|
| 1. 経口投与された薬物の吸収について説明できる。 | E4-1-2-1 |
| 2. 非経口的に投与される薬物の吸収について説明できる。 | E4-1-2-2 |
| 3. 薬物の吸収に影響する因子（薬物の物性、生理学的要因など）を挙げし、説明できる。 | E4-1-2-3 |
| 4. 薬物の吸収過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。 | E4-1-2-4 |
| 5. 初回通過効果について説明できる。 | E4-1-2-5 |

【③分布】

| | |
|--|----------|
| 1. 薬物が結合する代表的な血漿タンパク質を挙げ、タンパク結合の強い薬物を列挙できる。 | E4-1-3-1 |
| 2. 薬物の組織移行性（分布容積）と血漿タンパク結合ならびに組織結合との関係を、定量的に説明できる。 | E4-1-3-2 |
| 3. 薬物のタンパク結合および結合阻害の測定・解析方法を説明できる。 | E4-1-3-3 |
| 4. 血液-組織閨門の構造・機能と、薬物の脳や胎児等への移行について説明できる。 | E4-1-3-4 |
| 5. 薬物のリンパおよび乳汁中への移行について説明できる。 | E4-1-3-5 |
| 6. 薬物の分布過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。 | E4-1-3-6 |

【④代謝】

| | |
|--|----------|
| 1. 代表的な薬物代謝酵素を挙げし、その代謝反応が起こる組織ならびに細胞内小器官、反応様式について説明できる。 | E4-1-4-1 |
| 2. 薬物代謝の第Ⅰ相反応（酸化・還元・加水分解）、第Ⅱ相反応（抱合）について、例を挙げて説明できる。 | E4-1-4-2 |
| 3. 代表的な薬物代謝酵素（分子種）により代謝される薬物を挙げできる。 | E4-1-4-3 |
| 4. プロドラッグと活性代謝物について、例を挙げて説明できる。 | E4-1-4-4 |
| 5. 薬物代謝酵素の阻害および誘導のメカニズムと、それらに関連して起こる相互作用について、例を挙げ、説明できる。 | E4-1-4-5 |

【⑤排泄】

| | |
|--|----------|
| 1. 薬物の尿中排泄機構について説明できる。 | E4-1-5-1 |
| 2. 腎クリアランスと、糸球体ろ過、分泌、再吸収の関係を定量的に説明できる。 | E4-1-5-2 |
| 3. 代表的な腎排泄型薬物を列挙できる。 | E4-1-5-3 |
| 4. 薬物の胆汁中排泄と腸肝循環について説明できる。 | E4-1-5-4 |
| 5. 薬物の排泄過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。 | E4-1-5-5 |

(2) 薬物動態の解析

GIO 薬物動態の理論的解析ならびに投与設計に関する基本的事項を修得する。

【①薬物速度論】

| | |
|--|----------|
| 1. 線形コンバートメントモデルと、関連する薬物動態パラメータ（全身クリアランス、分布容積、消失半減期、生物学的利用能など）の概念を説明できる。 | E4-2-1-1 |
| 2. 線形1-コンバートメントモデルに基づいた解析ができる（急速静注・経口投与【単回および反復投与】、定速静注）。（知識、技能） | E4-2-1-2 |
| 3. 体内動態が非線形性を示す薬物の例を挙げ、非線形モデルに基づいた解析ができる。（知識、技能） | E4-2-1-3 |
| 4. モーメント解析の意味と、関連するパラメータの計算法について説明できる。 | E4-2-1-4 |
| 5. 細胞クリアランス（肝、腎）および固有クリアランスの意味と、それらの関係について、数式を使って説明できる。 | E4-2-1-5 |
| 6. 薬物動態学－薬力学解析（PK-PD 解析）について概説できる。 | E4-2-1-6 |

【②TDM (Therapeutic Drug Monitoring) と投与設計】

| | |
|---|----------|
| 1. 治療薬物モニタリング（TDM）の意義を説明し、TDM が有効な薬物を列挙できる。 | E4-2-2-1 |
| 2. TDM を行う際の採血ポイント、試料の取り扱い、測定法について説明できる。 | E4-2-2-2 |
| 3. 薬物動態パラメータを用いて患者ごとの薬物投与設計ができる。（知識、技能） | E4-2-2-3 |
| 4. ポビュレーションファーマコキネティクスの概念と応用について概説できる。 | E4-2-2-4 |

E5 製剤化のサイエンス

GIO 製剤化の意義と製剤の性質を理解するために、薬物と製剤材料の物性、製剤設計、および薬物送達システムに関する基本的事項を修得する。

(1) 製剤の性質

GIO 薬物と製剤材料の物性に関する基本的事項を修得する。

【①固体材料】

| | |
|---|----------|
| 1. 粉体の性質について説明できる。 | E5-1-1-1 |
| 2. 結晶（安定形および準安定形）や非晶質、無水物や水和物の性質について説明できる。 | E5-1-1-2 |
| 3. 固形材料の溶解現象（溶解度、溶解平衡など）や溶解した物質の拡散と溶解速度について説明できる。（C2 (2)【①酸・塩基平衡】1. 及び 【②各種の化学平衡】2. 参照） | E5-1-1-3 |
| 4. 固形材料の溶解に影響を及ぼす因子（pH や温度など）について説明できる。 | E5-1-1-4 |
| 5. 固形材料の溶解度や溶解速度を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。 | E5-1-1-5 |

【②半固体・液状材料】

| | |
|------------------------------------|----------|
| 1. 流動と変形（レオロジー）について説明できる。 | E5-1-2-1 |
| 2. 高分子の構造と高分子溶液の性質（粘度など）について説明できる。 | E5-1-2-2 |

【③分散系材料】

| | |
|---|----------|
| 1. 界面の性質（界面張力、分配平衡、吸着など）や代表的な界面活性剤の種類と性質について説明できる。（C2 (2)【②各種の化学平衡】4. 参照） | E5-1-3-1 |
| 2. 代表的な分散系（分子集合体、コロイド、乳剤、懸濁剤など）を列挙し、その性質について説明できる。 | E5-1-3-2 |
| 3. 分散した粒子の安定性と分離現象（沈降など）について説明できる。 | E5-1-3-3 |
| 4. 分散安定性を高める代表的な製剤の手法を列挙し、説明できる。 | E5-1-3-4 |

【④薬物及び製剤材料の物性】

| | |
|--|----------|
| 1. 製剤分野で汎用される高分子の構造を理解し、その物性について説明できる。 | E5-1-4-1 |
| 2. 薬物の安定性（反応速度、複合反応など）や安定性に影響を及ぼす因子（pH、温度など）について説明できる。（C1 (3)【①反応速度】1. ~7. 参照） | E5-1-4-2 |
| 3. 薬物の安定性を高める代表的な製剤の手法を列挙し、説明できる。 | E5-1-4-3 |

(2) 製剤設計

GIO 製剤の種類、製造、品質などに関する基本的事項を修得する。

【①代表的な製剤】

| | |
|--|----------|
| 1. 製剤化の概要と意義について説明できる。 | E5-2-1-1 |
| 2. 経口投与する製剤の種類とその特性について説明できる。 | E5-2-1-2 |
| 3. 粘膜に適用する製剤（点眼剤、吸入剤など）の種類とその特性について説明できる。 | E5-2-1-3 |
| 4. 注射により投与する製剤の種類とその特性について説明できる。 | E5-2-1-4 |
| 5. 皮膚に適用する製剤の種類とその特性について説明できる。 | E5-2-1-5 |
| 6. その他の製剤（生葉関連製剤、透析に用いる製剤など）の種類と特性について説明できる。 | E5-2-1-6 |

【②製剤化と製剤試験法】

| | |
|---|----------|
| 1. 代表的な医薬品添加物の種類・用途・性質について説明できる。 | E5-2-2-1 |
| 2. 製剤化の単位操作、汎用される製剤機械および代表的な製剤の具体的な製造工程について説明できる。 | E5-2-2-2 |
| 3. 汎用される容器、包装の種類や特徴について説明できる。 | E5-2-2-3 |
| 4. 製剤に関連する試験法を列挙し、説明できる。 | E5-2-2-4 |

【③生物学的同等性】

| | |
|---|----------|
| 1. 製剤の特性（適用部位、製剤からの薬物の放出性など）を理解した上で、生物学的同等性について説明できる。 | E5-2-3-1 |
|---|----------|

(3) DDS (Drug Delivery System : 薬物送達システム)

GIO 薬物の投与形態や薬物体内動態の制御法などを工夫したDDSに関する基本的事項を修得する。

【①DDSの必要性】

| | |
|--|----------|
| 1. DDSの概念と有用性について説明できる。 | E5-3-1-1 |
| 2. 代表的なDDS技術を列挙し、説明できる。（プロドラッグについては、E4(1)【④代謝】4.も参照） | E5-3-1-2 |

【②コントロールドリリース（放出制御）】

| | |
|---|----------|
| 1. コントロールドリリースの概要と意義について説明できる。 | E5-3-2-1 |
| 2. 投与部位ごとに、代表的なコントロールドリリース技術を列挙し、その特性について説明できる。 | E5-3-2-2 |
| 3. コントロールドリリース技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。 | E5-3-2-3 |

【③ターゲティング（標的指向化）】

| | |
|---|----------|
| 1. ターゲティングの概要と意義について説明できる | E5-3-3-1 |
| 2. 投与部位ごとに、代表的なターゲティング技術を列挙し、その特性について説明できる。 | E5-3-3-2 |
| 3. ターゲティング技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。 | E5-3-3-3 |

【④吸収改善】

| | |
|--|----------|
| 1. 吸収改善の概要と意義について説明できる。 | E5-3-4-1 |
| 2. 投与部位ごとに、代表的な吸収改善技術を列挙し、その特性について説明できる。 | E5-3-4-2 |
| 3. 吸収改善技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。 | E5-3-4-3 |

F 薬学臨床

GIO 患者・生活者本位の視点に立ち、薬剤師として病院や薬局などの臨床現場で活躍するために、薬物療法の実践と、チーム医療・地域保健医療への参画に必要な基本的事項を修得する。

※F薬学臨床における代表的な疾患は、がん、高血圧症、糖尿病、心疾患、脳血管障害、精神神経疾患、免疫・アレルギー疾患、感染症とする。病院・薬局の実務実習においては、これら疾患を持つ患者の薬物治療に継続的に広く関わること。

前)：病院・薬局での実務実習履修前に修得すべき事項

(1) 薬学臨床の基礎

GIO 医療の担い手として求められる活動を適切な態度で実践するために、薬剤師の活躍する臨床現場で必要な心構えと薬学的管理の基本的な流れを把握する。

【①早期臨床体験】※原則として2年次修了までに学習する事項

| | |
|--|---------|
| 1. 患者・生活者の視点に立って、様々な薬剤師の業務を見聞し、その体験から薬剤師業務の重要性について討議する。(知識・態度) | F-1-1-1 |
| 2. 地域の保健・福祉を見聞した具体的な体験に基づきその重要性や課題を討議する。(知識・態度) | F-1-1-2 |
| 3. 一次救命処置(心肺蘇生、外傷対応等)を説明し、シミュレータを用いて実施できる。(知識・技能) | F-1-1-3 |

【②臨床における心構え】(A (1)、(2) 参照)

| | |
|---|---------|
| 1. 前) 医療の担い手が守るべき倫理規範や法令について討議する。(態度) | F-1-2-1 |
| 2. 前) 患者・生活者中心の医療の視点から患者・生活者の個人情報や自己決定権に配慮すべき個々の対応ができる。(態度) | F-1-2-2 |
| 3. 前) 患者・生活者の健康の回復と維持、生活の質の向上に薬剤師が積極的に貢献することの重要性を討議する。(態度) | F-1-2-3 |
| 4. 医療の担い手が守るべき倫理規範を遵守し、ふさわしい態度で行動する。(態度) | F-1-2-4 |
| 5. 患者・生活者の基本的権利、自己決定権について配慮する。(態度) | F-1-2-5 |
| 6. 薬学的管理を実施する際に、インフォームド・コンセントを得ることができる。(態度) | F-1-2-6 |
| 7. 職務上知り得た情報を守秘義務を遵守する。(態度) | F-1-2-7 |

【③臨床実習の基礎】

| | |
|---|---------|
| 1. 前) 病院・薬局における薬剤師業務全体の流れを概説できる。 | F-1-3-1 |
| 2. 前) 病院・薬局で薬剤師が実践する薬学的管理の重要性について説明できる。 | F-1-3-2 |
| 3. 前) 病院薬剤部門を構成する各セクションの業務を列挙し、その内容と関連を概説できる。 | F-1-3-3 |
| 4. 前) 病院に所属する医療スタッフの職種名を列挙し、その業務内容を相互に関連づけて説明できる。 | F-1-3-4 |

| | |
|---|----------|
| 5. 前) 薬剤師の関わる社会保障制度（医療・福祉・介護）の概略を説明できる。（B（3）①参照） | F-1-3-5 |
| 6. 病院における薬剤部門の位置づけと業務の流れについて他部門と関連付けて説明できる。 | F-1-3-6 |
| 7. 代表的な疾患の入院治療における適切な薬学的管理について説明できる。 | F-1-3-7 |
| 8. 入院から退院に至るまで入院患者の医療に継続して関わることができる。（態度） | F-1-3-8 |
| 9. 急性期医療（救急医療・集中治療・外傷治療等）や周術期医療における適切な薬学的管理について説明できる。 | F-1-3-9 |
| 10. 周産期医療や小児医療における適切な薬学的管理について説明できる。 | F-1-3-10 |
| 11. 終末期医療や緩和ケアにおける適切な薬学的管理について説明できる。 | F-1-3-11 |
| 12. 外来化学療法における適切な薬学的管理について説明できる。 | F-1-3-12 |
| 13. 保険評価要件を薬剤師業務と関連付けて概説することができる。 | F-1-3-13 |
| 14. 薬局における薬剤師業務の流れを相互に関連付けて説明できる。 | F-1-3-14 |
| 15. 来局者の調剤に対して、処方せんの受付から薬剤の交付に至るまで継続して関わることができる。（知識・態度） | F-1-3-15 |

(2) 処方せんに基づく調剤

GIO 処方せんに基づいた調剤業務を安全で適正に遂行するために、医薬品の供給と管理を含む基本的調剤業務を修得する。

【①法令・規則等の理解と遵守】[B（2）、（3）参照]

| | |
|--|---------|
| 1. 前) 調剤業務に関わる事項（処方せん、調剤録、疑義照会等）の意義や取り扱いを法的根拠に基づいて説明できる。 | F-2-1-1 |
| 2. 調剤業務に関わる法的文書（処方せん、調剤録等）の適切な記載と保存・管理ができる。（知識・技能） | F-2-1-2 |
| 3. 法的根拠に基づき、一連の調剤業務を適正に実施する。（技能・態度） | F-2-1-3 |
| 4. 保険薬局として必要な条件や設備等を具体的に関連付けて説明できる。 | F-2-1-4 |

【②処方せんと疑義照会】

| | |
|--|----------|
| 1. 前) 代表的な疾患に使用される医薬品について効能・効果・用法・用量・警告・禁忌・副作用、相互作用を列挙できる。 | F-2-2-1 |
| 2. 前) 処方オーダリングシステムおよび電子カルテについて概説できる。 | F-2-2-2 |
| 3. 前) 処方せんの様式と必要記載事項、記載方法について説明できる。 | F-2-2-3 |
| 4. 前) 処方せんの監査の意義、その必要性と注意点について説明できる。 | F-2-2-4 |
| 5. 前) 処方せんを監査し、不適切な処方せんについて、その理由が説明できる。 | F-2-2-5 |
| 6. 前) 処方せん等に基づき疑義照会ができる。（技能・態度） | F-2-2-6 |
| 7. 処方せんの記載事項（医薬品名・分量・用法・用量等）が適切であるか確認できる。（知識・技能） | F-2-2-7 |
| 8. 注射薬処方せんの記載事項（医薬品名・分量・投与速度・投与ルート等）が適切であるか確認できる。（知識・技能） | F-2-2-8 |
| 9. 処方せんの正しい記載方法を例示できる。（技能） | F-2-2-9 |
| 10. 薬歴・診療録、患者の状態から処方が妥当であるか判断できる。（知識・技能） | F-2-2-10 |
| 11. 薬歴・診療録、患者の状態から判断して適切に疑義照会ができる。（技能・態度） | F-2-2-11 |

【③処方せんに基づく医薬品の調製】

| | |
|---|----------|
| 1. 前) 薬袋・薬札（ラベル）に記載すべき事項を適切に記入できる。（技能） | F-2-3-1 |
| 2. 前) 主な医薬品の成分（一般名）、商標名・剤形・規格等を列挙できる。 | F-2-3-2 |
| 3. 前) 処方せんに従って、計数・計量調剤ができる。（技能） | F-2-3-3 |
| 4. 前) 後発医薬品選択の手順を説明できる。 | F-2-3-4 |
| 5. 前) 代表的な注射剤・散剤・水剤等の配合変化のある組合せとその理由を説明できる。 | F-2-3-5 |
| 6. 前) 無菌操作の原理を説明し、基本的な無菌操作を実施できる。（知識・技能） | F-2-3-6 |
| 7. 前) 抗悪性腫瘍薬などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の基本的手技を実施できる。（技能） | F-2-3-7 |
| 8. 前) 処方せんに基づき調剤された薬剤の監査ができる。（知識・技能） | F-2-3-8 |
| 9. 主な医薬品の一般名・剤形・規格から該当する製品を選択できる。（技能） | F-2-3-9 |
| 10. 適切な手順で後発医薬品を選択できる。（知識・技能） | F-2-3-10 |
| 11. 処方せんに従って計数・計量調剤ができる。（技能） | F-2-3-11 |
| 12. 錠剤の粉碎、およびカプセル剤の開封の可否を判断し、実施できる。（知識・技能） | F-2-3-12 |
| 13. 一回量（一包化）調剤の必要性を判断し、実施できる。（知識・技能） | F-2-3-13 |
| 14. 注射処方せんに従って注射薬調剤ができる。（技能） | F-2-3-14 |
| 15. 注射剤・散剤・水剤等の配合変化に関して実施されている回避方法を列挙できる。 | F-2-3-15 |
| 16. 注射剤（高カロリー輸液等）の無菌的混合操作を実施できる。（技能） | F-2-3-16 |
| 17. 抗悪性腫瘍薬などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の手技を実施できる。（知識・技能） | F-2-3-17 |
| 18. 特別な注意を要する医薬品（劇薬・毒薬・麻薬・向精神薬・抗悪性腫瘍薬等）の調剤と適切な取扱いができる。（知識・技能） | F-2-3-18 |
| 19. 調製された薬剤に対して、監査が実施できる。（知識・技能） | F-2-3-19 |

【④患者・来局者対応・服薬指導、患者教育】

| | |
|---|----------|
| 1. 前) 適切な態度で、患者・来局者と対応できる。（態度） | F-2-4-1 |
| 2. 前) 妊婦・授乳婦・小児・高齢者などへの対応や服薬指導において、配慮すべき事項を具体的に列挙できる。 | F-2-4-2 |
| 3. 前) 患者・来局者から、必要な情報（症状・心理状態・既往歴・生活習慣・アレルギー歴・薬歴・副作用歴等）を適切な手順で聞き取ることができる。（知識・態度） | F-2-4-3 |
| 4. 前) 患者・来局者に、主な医薬品の効能・効果・用法・用量・警告・禁忌・副作用、相互作用、保管方法等について適切に説明できる。（技能・態度） | F-2-4-4 |
| 5. 前) 代表的な疾患において注意すべき生活指導項目を列挙できる。 | F-2-4-5 |
| 6. 前) 患者・来局者に使用上の説明が必要な製剤（眼軟膏・坐剤・吸入剤・自己注射剤等）の取扱い方法を説明できる。（技能・態度） | F-2-4-6 |
| 7. 前) 薬歴・診療録の基本的な記載事項とその意義・重要性について説明できる。 | F-2-4-7 |
| 8. 前) 代表的な疾患の症例についての患者応対の内容を適切に記録できる。（技能） | F-2-4-8 |
| 9. 患者・来局者に合わせて適切な応対ができる。（態度） | F-2-4-9 |
| 10. 患者・来局者から、必要な情報（症状・心理状態・既往歴・生活習慣・アレルギー歴・薬歴・副作用歴等）を適切な手順で聞き取ることができる。（知識・態度） | F-2-4-10 |
| 11. 医師の治療方針を理解した上で、患者への適切な服薬指導を実施する。（知識・態度） | F-2-4-11 |

| | |
|--|----------|
| 12. 患者・来局者の病状や背景に配慮し、医薬品を安全かつ有効に使用するための服薬指導や患者教育ができる。(知識・態度) | F-2-4-12 |
| 13. 妊婦・授乳婦、小児、高齢者等特別な配慮が必要な患者への服薬指導において、適切な応対ができる。(知識・態度) | F-2-4-13 |
| 14. お薬手帳、健康手帳、患者向け説明書等を使用した服薬指導ができる。(態度) | F-2-4-14 |
| 15. 収集した患者情報を薬歴や診療録に適切に記録することができる。(知識・技能) | F-2-4-15 |

【⑤医薬品の供給と管理】

| | |
|--|----------|
| 1. 前) 医薬品管理の意義と必要性について説明できる。 | F-2-5-1 |
| 2. 前) 医薬品管理の流れを概説できる。 | F-2-5-2 |
| 3. 前) 制剤・毒薬・麻薬・向精神薬および覚醒剤原料等の管理と取り扱いについて説明できる。 | F-2-5-3 |
| 4. 前) 特定生物由来製品の管理と取り扱いについて説明できる。 | F-2-5-4 |
| 5. 前) 代表的な放射性医薬品の種類と用途・保管管理方法を説明できる。 | F-2-5-5 |
| 6. 前) 院内製剤の意義、調製上の手続き・品質管理などについて説明できる。 | F-2-5-6 |
| 7. 前) 薬局製剤・漢方製剤について概説できる。 | F-2-5-7 |
| 8. 前) 医薬品の品質に影響を与える因子と保存条件を説明できる。 | F-2-5-8 |
| 9. 医薬品の供給・保管・廃棄について適切に実施できる。(知識・技能) | F-2-5-9 |
| 10. 医薬品の適切な在庫管理を実施する。(知識・技能) | F-2-5-10 |
| 11. 医薬品の適正な採用と採用中止の流れについて説明できる。 | F-2-5-11 |
| 12. 制剤・毒薬・麻薬・向精神薬および覚醒剤原料の適切な管理と取り扱いができる。(知識・技能) | F-2-5-12 |
| 13. 特定生物由来製品の適切な管理と取り扱いを体験する。(知識・技能) | F-2-5-13 |

【⑥安全管理】

| | |
|---|----------|
| 1. 前) 段階から服薬（投薬）までの過程で誤りを生じやすい事例を挙げることができる。 | F-2-6-1 |
| 2. 前) 特にリスクの高い代表的な医薬品（抗悪性腫瘍薬、糖尿病治療薬、使用制限のある薬等）の特徴と注意点を列挙できる。 | F-2-6-2 |
| 3. 前) 代表的なインシデント（ヒヤリハット）、アクシデント事例を解析し、その原因、リスクを回避するための具体策と発生後の適切な対処法を討議する。(知識・態度) | F-2-6-3 |
| 4. 前) 感染予防の基本的考え方とその方法が説明できる。 | F-2-6-4 |
| 5. 前) 衛生的な手洗い、スタンダードプロコーションを実施できる。(技能) | F-2-6-5 |
| 6. 前) 代表的な消毒薬の用途、使用濃度および調製時の注意点を説明できる。 | F-2-6-6 |
| 7. 前) 医薬品のリスクマネジメントプランを概説できる。 | F-2-6-7 |
| 8. 特にリスクの高い代表的な医薬品（抗悪性腫瘍薬、糖尿病治療薬、使用制限のある薬等）の安全管理を体験する。(知識・技能・態度) | F-2-6-8 |
| 9. 調剤ミスを防止するために工夫されている事項を具体的に説明できる。 | F-2-6-9 |
| 10. 施設内のインシデント（ヒヤリハット）、アクシデントの事例をもとに、リスクを回避するための具体策と発生後の適切な対処法を提案することができる。(知識・態度) | F-2-6-10 |
| 11. 施設内の安全管理指針を遵守する。(態度) | F-2-6-11 |
| 12. 施設内で衛生的な手洗い、スタンダードプロコーションを実施する。(技能) | F-2-6-12 |
| 13. 臨床検査・感染性廃棄物を適切に取り扱うことができる。(技能・態度) | F-2-6-13 |
| 14. 院内での感染対策（予防、蔓延防止など）について具体的な提案ができる。(知識・態度) | F-2-6-14 |

(3) 薬物療法の実践

GIO 患者に安全・最適な薬物療法を提供するために、適切に患者情報を収集した上で、状態を正しく評価し、適切な医薬品情報を基に、個々の患者に適した薬物療法を提案・実施・評価できる能力を修得する。

【①患者情報の把握】

| | |
|---|---------|
| 1. 前) 基本的な医療用語、略語の意味を説明できる。 | F-3-1-1 |
| 2. 前) 患者および種々の情報源（診療録、薬歴・指導記録、看護記録、お薬手帳、持参薬等）から、薬物療法に必要な情報を収集できる。(技能・態度)(E 3 (2) ①参照) | F-3-1-2 |
| 3. 前) 身体所見の観察・測定（フィジカルアセスメント）の目的と得られた所見の薬学的管理への活用について説明できる。 | F-3-1-3 |
| 4. 前) 基本的な身体所見を観察・測定し、評価できる。(知識・技能) | F-3-1-4 |
| 5. 基本的な医療用語、略語を適切に使用できる。(知識・態度) | F-3-1-5 |
| 6. 患者・来局者および種々の情報源（診療録、薬歴・指導記録、看護記録、お薬手帳、持参薬等）から、薬物療法に必要な情報を収集できる。(技能・態度) | F-3-1-6 |
| 7. 患者の身体所見を薬学的管理に活かすことができる。(技能・態度) | F-3-1-7 |

【②医薬品情報の収集と活用】(E 3 (1) 参照)

| | |
|---|---------|
| 1. 前) 薬物療法に必要な医薬品情報を収集・整理・加工できる。(知識・技能) | F-3-2-1 |
| 2. 施設内において使用できる医薬品の情報源を把握し、利用することができる。(知識・技能) | F-3-2-2 |
| 3. 薬物療法に対する問い合わせに対し、根拠に基づいた報告書を作成できる。(知識・技能) | F-3-2-3 |
| 4. 医療スタッフおよび患者のニーズに合った医薬品情報提供を体験する。(知識・態度) | F-3-2-4 |
| 5. 安全で効的な薬物療法に必要な医薬品情報の評価、加工を体験する。(知識・技能) | F-3-2-5 |
| 6. 緊急安全性情報、安全性速報、不良品回収、製造中止などの緊急情報を施設内で適切に取扱うことができる。(知識・態度) | F-3-2-6 |

【③処方設計と薬物療法の実践（処方設計と提案）】

| | |
|--|---------|
| 1. 前) 代表的な疾患に対して、疾患の重症度等に応じて科学的根拠に基づいた処方設計ができる。 | F-3-3-1 |
| 2. 前) 病態（肝・腎障害など）や生理的特性（妊娠・授乳婦、小児、高齢者など）等を考慮し、薬剤の選択や用法・用量設定を立案できる。 | F-3-3-2 |
| 3. 前) 患者のアドヒアランスの評価方法、アドヒアランスが良くない原因とその対処法を説明できる。 | F-3-3-3 |
| 4. 前) 皮下注射、筋肉内注射、静脈内注射・点滴等の基本的な手技を説明できる。 | F-3-3-4 |
| 5. 前) 代表的な輸液の種類と適応を説明できる。 | F-3-3-5 |
| 6. 前) 患者の栄養状態や体液量、電解質の過不足などが評価できる。 | F-3-3-6 |
| 7. 代表的な疾患の患者について、診断名、病態、科学的根拠等から薬物治療方針を確認できる。 | F-3-3-7 |
| 8. 治療ガイドライン等を確認し、科学的根拠に基づいた処方を立案できる。 | F-3-3-8 |

| | |
|--|----------|
| 9. 患者の状態（疾患、重症度、合併症、肝・腎機能や全身状態、遺伝子の特性、心理・希望等）や薬剤の特徴（作用機序や製剤的性質等）に基づき、適切な処方を提案できる。（知識・態度） | F-3-3-9 |
| 10. 処方設計の提案に際し、薬物投与プロトコールやクリニカルパスを活用できる。（知識・態度） | F-3-3-10 |
| 11. 入院患者の持参薬について、継続・変更・中止の提案ができる。（知識・態度） | F-3-3-11 |
| 12. アドヒアランス向上のために、処方変更・調剤や用法の工夫が提案できる。（知識・態度） | F-3-3-12 |
| 13. 処方提案に際して、医薬品の経済性等を考慮して、適切な後発医薬品を選択できる。 | F-3-3-13 |
| 14. 処方提案に際し、薬剤の選択理由、投与量、投与方法、投与期間等について、医師や看護師等に判りやすく説明できる。（知識・態度） | F-3-3-14 |

【④処方設計と薬物療法の実践（薬物療法における効果と副作用の評価）】

| | |
|--|----------|
| 1. 前）代表的な疾患に用いられる医薬品の効果、副作用に関してモニタリングすべき症状と検査所見等を具体的に説明できる。 | F-3-4-1 |
| 2. 前）代表的な疾患における薬物療法の評価に必要な患者情報収集ができる。（知識・技能） | F-3-4-2 |
| 3. 前）代表的な疾患の症例における薬物治療上の問題点を列举し、適切な評価と薬学的管理の立案を行い、SOAP形式等で記録できる。（知識・技能） | F-3-4-3 |
| 4. 医薬品の効果と副作用をモニタリングするための検査項目とその実施を提案できる。（知識・態度） | F-3-4-4 |
| 5. 薬物血中濃度モニタリングが必要な医薬品が処方されている患者について、血中濃度測定の提案ができる。（知識・態度） | F-3-4-5 |
| 6. 薬物血中濃度の推移から薬物療法の効果および副作用について予測できる。（知識・技能） | F-3-4-6 |
| 7. 臨床検査値の変化と使用医薬品の関連性を説明できる。 | F-3-4-7 |
| 8. 薬物治療の効果について、患者の症状や検査所見などから評価できる。 | F-3-4-8 |
| 9. 副作用の発現について、患者の症状や検査所見などから評価できる。 | F-3-4-9 |
| 10. 薬物治療の効果、副作用の発現、薬物血中濃度等に基づき、医師に対し、薬剤の種類、投与量、投与方法、投与期間等の変更を提案できる。（知識・態度） | F-3-4-10 |
| 11. 報告に必要な要素（5W1H）に留意して、収集した患者情報を正確に記載できる。（技能） | F-3-4-11 |
| 12. 患者の薬物治療上の問題点を列举し、適切な評価と薬学的管理の立案を行い、SOAP形式等で適切に記録する。（知識・技能） | F-3-4-12 |
| 13. 医薬品・医療機器等安全性情報報告用紙に、必要事項を記載できる。（知識・技能） | F-3-4-13 |

(4) チーム医療への参画 [A (4) 参照]

GIO 医療機関や地域で、多職種が連携・協力する患者中心のチーム医療に積極的に参画するために、チーム医療における多職種の役割と意義を理解するとともに、情報を共有し、より良い医療の検討、提案と実施ができる。

【①医療機関におけるチーム医療】

| | |
|---|---------|
| 1. 前）チーム医療における薬剤師の役割と重要性について説明できる。 | F-4-1-1 |
| 2. 前）多様な医療チームの目的と構成、構成員の役割を説明できる。 | F-4-1-2 |
| 3. 前）病院と地域の医療連携の意義と具体的な方法（連携クリニカルパス、退院時共同指導、病院・薬局連携、関連施設との連携等）を説明できる。 | F-4-1-3 |
| 4. 薬物療法上の問題点を解決するために、他の薬剤師および医師・看護師等の医療スタッフと連携できる。（知識・態度） | F-4-1-4 |
| 5. 医師・看護師等の他職種と患者の状態（病状、検査値、アレルギー歴、心理、生活環境等）、治療開始後の変化（治療効果、副作用、心理状態、QOL等）の情報を共有する。（知識・態度） | F-4-1-5 |
| 6. 医療チームの一員として、医師・看護師等の医療スタッフと患者の治療目標と治療方針について討議（カンファレンスや患者回診への参加等）する。（知識・態度） | F-4-1-6 |
| 7. 医師・看護師等の医療スタッフと連携・協力して、患者の最善の治療・ケア提案を体験する。（知識・態度） | F-4-1-7 |
| 8. 医師・看護師等の医療スタッフと連携して退院後の治療・ケアの計画を検討できる。（知識・態度） | F-4-1-8 |
| 9. 病院内の多様な医療チーム（ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等）の活動に薬剤師の立場で参加できる。（知識・態度） | F-4-1-9 |

【②地域におけるチーム医療】

| | |
|--|---------|
| 1. 前）地域の保健、医療、福祉に関わる職種とその連携体制（地域包括ケア）およびその意義について説明できる。 | F-4-2-1 |
| 2. 前）地域における医療機関と薬局薬剤師の連携の重要性を討議する。（知識・態度） | F-4-2-2 |
| 3. 地域における医療機関と薬局薬剤師の連携を体験する。（知識・態度） | F-4-2-3 |
| 4. 地域医療を担う職種間で地域住民に関する情報共有を体験する。（技能・態度） | F-4-2-4 |

(5) 地域の保健・医療・福祉への参画 [B (4) 参照]

GIO 地域での保健・医療・福祉に積極的に貢献できるようになるために、在宅医療、地域保健・福祉、プライマリケア、セルフメディケーションの仕組みと意義を理解するとともに、これらの活動に参加することで、地域住民の健康の回復、維持、向上に関わることができる。

【①在宅（訪問）医療・介護への参画】

| | |
|---|---------|
| 1. 前）在宅医療・介護の目的、仕組み、支援の内容を具体的に説明できる。 | F-5-1-1 |
| 2. 前）在宅医療・介護を受ける患者の特色と背景を説明できる。 | F-5-1-2 |
| 3. 前）在宅医療・介護に関わる薬剤師の役割とその重要性について説明できる。 | F-5-1-3 |
| 4. 在宅医療・介護に関する薬剤師の管理業務（訪問薬剤管理指導業務、居宅療養管理指導業務）を体験する。（知識・態度） | F-5-1-4 |
| 5. 地域における介護サービスや介護支援専門員等の活動と薬剤師との関わりを体験する。（知識・態度） | F-5-1-5 |
| 6. 在宅患者の病状（症状、疾患と重症度、栄養状態等）とその変化、生活環境等の情報収集と報告を体験する。（知識・態度） | F-5-1-6 |

【②地域保健（公衆衛生、学校薬剤師、啓発活動）への参画】

| | |
|---|---------|
| 1. 前) 地域保健における薬剤師の役割と代表的な活動（薬物乱用防止、自殺防止、感染予防、アンチドーピング活動等）について説明できる。 | F-5-2-1 |
| 2. 前) 公衆衛生に求められる具体的な感染防止対策を説明できる。 | F-5-2-2 |
| 3. 学校薬剤師の業務を体験する。（知識・技能） | F-5-2-3 |
| 4. 地域住民の衛生管理（消毒、食中毒の予防、日用品に含まれる化学物質の誤嚥誤飲の予防等）における薬剤師活動を体験する。（知識・技能） | F-5-2-4 |

【③プライマリケア、セルフメディケーションの実践】[E 2 (9) 参照]

| | |
|--|---------|
| 1. 前) 現在の医療システムの中でのプライマリケア、セルフメディケーションの重要性を討議する。（態度） | F-5-3-1 |
| 2. 前) 代表的な症候（頭痛・腹痛・発熱等）を示す来局者について、適切な情報収集と疾患の推測、適切な対応の選択ができる。（知識・態度） | F-5-3-2 |
| 3. 前) 代表的な症候に対する薬局製剤（漢方製剤含む）、要指導医薬品・一般用医薬品の適切な取り扱いと説明ができる。（技能・態度） | F-5-3-3 |
| 4. 前) 代表的な生活習慣の改善に対するアドバイスができる。（知識・態度） | F-5-3-4 |
| 5. 薬局製剤（漢方製剤含む）、要指導医薬品・一般用医薬品、健康食品、サプリメント、医療機器等をリスクに応じ適切に取り扱い、管理できる。（技能・態度） | F-5-3-5 |
| 6. 来局者から収集した情報や身体所見などに基づき、来局者の病状（疾患、重症度等）や体調を推測できる。（知識・態度） | F-5-3-6 |
| 7. 来局者に対して、病状に合わせた適切な対応（医師への受診勧奨、救急対応、要指導医薬品・一般用医薬品および検査薬などの推奨、生活指導等）を選択できる。（知識・態度） | F-5-3-7 |
| 8. 選択した薬局製剤（漢方製剤含む）、要指導医薬品・一般用医薬品、健康食品、サプリメント、医療機器等の使用方法や注意点などを来局者に適切に判りやすく説明できる。（知識・態度） | F-5-3-8 |
| 9. 疾病の予防および健康管理についてのアドバイスを体験する。（知識・態度） | F-5-3-9 |

【④災害時医療と薬剤師】

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. 前) 災害時医療について概説できる。 | F-5-4-1 |
| 2. 災害時における地域の医薬品供給体制・医療救護体制について説明できる。 | F-5-4-2 |
| 3. 災害時における病院・薬局と薬剤師の役割について討議する。（態度） | F-5-4-3 |

G 薬学研究

GIO 薬学・医療の進歩と改善に資するために、研究を遂行する意欲と問題発見・解決能力を身につける。

(1) 薬学における研究の位置づけ

GIO 研究マインドをもって生涯にわたり医療に貢献するために、薬学における研究の位置づけを理解する。

| | |
|--|---------|
| 1. 基礎から臨床に至る研究の目的と役割について説明できる。 | G-1-1-1 |
| 2. 研究には自立性と独創性が求められていることを知る。 | G-1-2-1 |
| 3. 現象を客観的に捉える観察眼をもち、論理的に思考できる。（知識・技能・態度） | G-1-3-1 |
| 4. 新たな課題にチャレンジする創造的精神を養う。（態度） | G-1-4-1 |

(2) 研究に必要な法規範と倫理

GIO 自らが実施する研究に係る法令、指針を理解し、それらを遵守して研究に取り組む。

| | |
|--|---------|
| 1. 自らが実施する研究に係る法令、指針について概説できる。 | G-2-1-1 |
| 2. 研究の実施、患者情報の取扱い等において配慮すべき事項について説明できる。 | G-2-2-1 |
| 3. 正義性、社会性、誠実性に配慮し、法規範を遵守して研究に取り組む。（態度） A-(2)-(4)-3 再掲 | G-2-3-1 |

(3) 研究の実践

GIO 研究のプロセスを通して、知識や技能を総合的に活用して問題を解決する能力を培う。

| | |
|---|---------|
| 1. 研究課題に関する国内外の研究成果を調査し、読解、評価できる。（知識・技能） | G-3-1-1 |
| 2. 課題達成のために解決すべき問題点を抽出し、研究計画を立案する。（知識・技能） | G-3-2-1 |
| 3. 研究計画に沿って、意欲的に研究を実施できる。（技能・態度） | G-3-3-1 |
| 4. 研究の各プロセスを適切に記録し、結果を考察する。（知識・技能・態度） | G-3-4-1 |
| 5. 研究成果の効果的なプレゼンテーションを行い、適切な質疑応答ができる。（知識・技能・態度） | G-3-5-1 |
| 6. 研究成果を報告書や論文としてまとめることができる。（技能） | G-3-6-1 |

※東京薬科大学独自のコード T-1

薬学準備教育ガイドライン(例示)

(1) 人と文化

GIO 人文科学、社会科学および自然科学などを広く学び、物事を多角的にみる能力を養う。

下記の到達目標のうち複数のものをバランスよく達成する。

| | |
|---|---------|
| 1. 人の価値観の多様性が、文化・習慣の違いから生まれることを、実例をあげて説明できる。 | X-1-1-1 |
| 2. 言語・歴史・宗教などを学ぶことによって、外国と日本の文化について比較できる。 | X-1-1-2 |
| 3. 文化・芸術に幅広く興味を持ち、その価値について討議する。(態度) | X-1-1-3 |
| 4. 文化活動・芸術活動を通して、自らの社会生活を豊かにする。(態度) | X-1-1-4 |
| 5. 日本社会の成り立つについて、政治、経済、法律、歴史、社会学などの観点から説明できる。 | X-1-1-5 |
| 6. 日本国際社会における位置づけを、政治、経済、地理、歴史などの観点から説明できる。 | X-1-1-6 |
| 7. 宇宙・自然現象に幅広く興味を持ち、人との関わりについて説明できる。 | X-1-1-7 |
| 8. 地球環境保護活動を通して、地球環境を守る重要性を自らの言葉で表現する。(態度) | X-1-1-8 |

※到達目標達成のための学問領域の例示

宗教、倫理、哲学、文学、外国語、芸術、文化人類学、社会学、政治、法律、経済、地理、歴史、科学史、宇宙、環境

(2) 人の行動と心理

GIO 人の行動と心理に関する基本的な知識と考え方を修得する。

【1. 人の行動とその成り立ち】

| | |
|--|---------|
| 1. 行動と知覚、学習、記憶、認知、言語、思考、性格との関係について概説できる。 | X-2-1-1 |
| 2. 行動と人の内的要因、社会・文化的環境との関係について概説できる。 | X-2-1-2 |
| 3. 本能行動と学習行動について説明できる。 | X-2-1-3 |
| 4. レスボンデント条件づけとオペラント条件づけについて説明できる。 | X-2-1-4 |
| 5. 社会的学習（モーデリング、観察学習、模倣学習）について概説できる。 | X-2-1-5 |
| 6. 健康行動の理論（健康信念モデル、変化のステージモデルなど）について概説できる。 | X-2-1-6 |

【2. 動機づけ】

| | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. 生理的動機、内発的動機、および社会的動機について概説できる。 | X-2-2-1 |
| 2. 欲求とフラストレーション・葛藤との関連について概説できる。 | X-2-2-2 |
| 3. 適応（防衛）機制について概説できる。 | X-2-2-3 |

【3. ストレス】

| | |
|--------------------------------|---------|
| 1. 主なストレス学説について概説できる。 | X-2-3-1 |
| 2. 人生や日常生活におけるストレッサーについて例示できる。 | X-2-3-2 |
| 3. ストレスコーピングについて概説できる。 | X-2-3-3 |

【4. 生涯発達】

| | |
|--|---------|
| 1. こころの発達の原理について概説できる。 | X-2-4-1 |
| 2. ライフサイクルの各段階におけるこころの発達の特徴および発達課題について概説できる。 | X-2-4-2 |
| 3. こころの発達にかかる遺伝的要因と環境的要因について概説できる。 | X-2-4-3 |

【5. パーソナリティ】

| | |
|-------------------------|---------|
| 1. 性格の類型について概説できる。 | X-2-5-1 |
| 2. 知能の発達と経年変化について概説できる。 | X-2-5-2 |
| 3. 役割理論について概説できる。 | X-2-5-3 |
| 4. ジェンダーの形成について概説できる。 | X-2-5-4 |

【6. 人間関係】

| | |
|--|---------|
| 1. 人間関係における欲求と行動の関係について概説できる。 | X-2-6-1 |
| 2. 主な対人行動（援助、攻撃等）について概説できる。 | X-2-6-2 |
| 3. 集団の中の人間関係（競争と協同、同調、服従と抵抗、リーダーシップ）について概説できる。 | X-2-6-3 |
| 4. 人間関係と健康心理との関係について概説できる。 | X-2-6-4 |

(3) 薬学の基礎としての英語

GIO 薬学分野で必要とされる英語に関する基本的事項を修得する。

【1. 読む】

| | |
|--|---------|
| 1. 科学、医療に関連する英語の代表的な用語を列挙し、その内容を説明できる。 | X-3-1-1 |
| 2. 科学、医療に関して英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。 | X-3-1-2 |

【2. 書く】

| | |
|--|---------|
| 1. 自己紹介文、手紙文などを英語で書くことができる。(知識・技能) | X-3-2-1 |
| 2. 自然科学各分野における基本的単位、数値、現象の英語表現を列記できる。 | X-3-2-2 |
| 3. 科学、医療に関連する英語の代表的な用語、英語表現を列記できる。 | X-3-2-3 |
| 4. 科学、医療に関連する簡単な文章を英語で書くことができる。(知識・技能) | X-3-2-4 |

【3. 聞く・話す】

| | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. 英語の基礎的音声を開き分けることができる。(技能) | X-3-3-1 |
| 2. 英語の会話を聞いて内容を理解して要約できる。(技能) | X-3-3-2 |
| 3. 英語による簡単なコミュニケーションができる。(技能・態度) | X-3-3-3 |
| 4. 科学、医療に関連する代表的な用語を英語で発音できる。(技能) | X-3-3-4 |

(4) 薬学の基礎としての物理

GIO 薬学を学ぶ上で必要な物理学の基礎力を身につけるために、物質および物体間の相互作用などに関する基本的事項を修得する。

【1. 基本概念】

| | |
|---------------------------------|---------|
| 1. 物理量の基本単位の定義を説明できる。 | X-4-1-1 |
| 2. SI単位系について説明できる。 | X-4-1-2 |
| 3. 基本単位を組み合せた組立単位を説明できる。 | X-4-1-3 |
| 4. 物理量にはスカラー量とベクトル量があることを説明できる。 | X-4-1-4 |

【2. 運動の法則】

| | |
|---|---------|
| 1. 運動の法則について理解し、力、質量、加速度、仕事などの相互関係を説明できる。 | X-4-2-1 |
| 2. 直線運動、円運動、単振動などの運動を式を用いて説明できる。 | X-4-2-2 |
| 3. 慣性モーメントについて説明できる。 | X-4-2-3 |

【3. エネルギー】

| | |
|---|---------|
| 1. エネルギーと仕事の関係について説明できる。 | X-4-3-1 |
| 2. エネルギーの種々の形態（熱エネルギー、化学エネルギー、電気エネルギーなど）の相互変換について、例を挙げて説明できる。 | X-4-3-2 |

【4. 波動】

| | |
|--|---------|
| 1. 光、音、電磁波などが波であることを理解し、波の性質を表す物理量について説明できる。 | X-4-4-1 |
|--|---------|

【5. レーザー】

| | |
|-------------------------------|---------|
| 1. レーザーの性質を概説し、代表的な応用例を列挙できる。 | X-4-5-1 |
|-------------------------------|---------|

【6. 電荷と電流】

| | |
|--------------------------------|---------|
| 1. 電荷と電流、電圧、電力、オームの法則などを説明できる。 | X-4-6-1 |
| 2. 抵抗とコンデンサーを含んだ回路の特性を説明できる。 | X-4-6-2 |

【7. 電場と磁場】

| | |
|------------------------------|---------|
| 1. 電場と磁場の相互関係を説明できる。 | X-4-7-1 |
| 2. 電場、磁場の中における荷電粒子の運動を説明できる。 | X-4-7-2 |

【8. 量子化学入門】

| | |
|---|---------|
| 1. 原子のボーラー・アーリングモデルと電子雲モデルの違いについて概説できる。 | X-4-8-1 |
| 2. 光の粒子性と波動性について概説できる。 | X-4-8-2 |
| 3. 電子の粒子性と波動性について概説できる。 | X-4-8-3 |

(5) 薬学の基礎としての化学

GIO 薬学を学ぶ上で必要な化学の基礎力を身につけるために、原子の構造から分子の成り立ちなどに関する基本的事項を修得する。

【1. 物質の基本概念】

| | |
|---|---------|
| 1. 原子、分子、イオンの基本的構造について説明できる。 | X-5-1-1 |
| 2. 原子量、分子量を説明できる。 | X-5-1-2 |
| 3. 原子の電子配置について説明できる。 | X-5-1-3 |
| 4. 周期表に基づいて原子の諸性質（イオン化エネルギー、電気陰性度など）を説明できる。 | X-5-1-4 |
| 5. 同素体、同位体について、例を挙げて説明できる。 | X-5-1-5 |

【2. 化学結合と分子】

| | |
|---|---------|
| 1. イオン結合、共有結合、配位結合、金属結合の成り立ちと違いについて説明できる。 | X-5-2-1 |
| 2. 分子の極性について概説できる。 | X-5-2-2 |
| 3. 共有結合性の化合物とイオン結合性の化合物の性質（融点、沸点など）の違いを説明できる。 | X-5-2-3 |
| 4. 代表的な結晶構造について説明できる。 | X-5-2-4 |
| 5. 代表的な化合物の名称と構造を列挙できる。 | X-5-2-5 |

【3. 化学反応を定量的に捉える】

| | |
|--|---------|
| 1. 溶液の濃度計算と調製ができる。(技能) | X-5-3-1 |
| 2. 質量保存の法則について説明できる。 | X-5-3-2 |
| 3. 代表的な化学変化を化学量論的に捉え、その量的関係を計算できる。(技能) | X-5-3-3 |
| 4. 酸と塩基の基本的な性質および強弱の指標を説明できる。 | X-5-3-4 |

5. 酸化と還元について電子の授受を含めて説明できる。

X-5-3-5

【4. 化学反応の基本操作】

1. 化合物の秤量、溶解、抽出、乾燥、ろ過、濃縮を実施できる。(技能)

X-5-4-1

(6) 薬学の基礎としての生物

GIO 薬学を学ぶ上で必要な生物学の基礎力を身につけるために、細胞、組織、器官、個体、集団レベルでの生命現象と、誕生から死への過程に関する基本的事項を修得する。

【1. 生体の基本的な構造と機能】

| | |
|---|---------|
| 1. 多細胞生物である高等動物の成り立ちを、生体高分子、細胞、組織、器官、個体に関係づけて概説できる。 | X-6-1-1 |
| 2. 動物、植物、微生物の細胞について、それらの構造の違いを説明できる。 | X-6-1-2 |
| 3. 細胞内器官の構造と働きについて概説できる。 | X-6-1-3 |
| 4. 細胞膜の構造と性質について概説できる。 | X-6-1-4 |
| 5. ウィルスとファージについて概説できる。 | X-6-1-5 |

【2. 生体の調節機構】

| | |
|--|---------|
| 1. 生体の持つホメオスタシス（恒常性）について概説できる。 | X-6-2-1 |
| 2. 生体の情報伝達系、防衛機構（神経系、内分泌系、免疫系）について概説できる。 | X-6-2-2 |

【3. エネルギー】

| | |
|---|---------|
| 1. 運動エネルギー、ポテンシャルエネルギー、熱エネルギー、化学エネルギーなどの相互変化について例をあげて説明できる。 | X-6-3-1 |
|---|---------|

【4. 代謝】

| | |
|----------------------------|---------|
| 1. 代謝（異化、同化）について説明できる。 | X-6-4-1 |
| 2. 独立栄養生物と従属栄養生物について説明できる。 | X-6-4-2 |
| 3. 嫌気呼吸および酸素呼吸について概説できる。 | X-6-4-3 |
| 4. 光合成について概説できる。 | X-6-4-4 |

【5. 細胞分裂・遺伝・進化】

| | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. 細胞の増殖、死について概説できる。 | X-6-5-1 |
| 2. 遺伝とDNAについて概説できる。 | X-6-5-2 |
| 3. 遺伝の基本法則（メンデルの法則など）を説明できる。 | X-6-5-3 |
| 4. 遺伝子の組換え、連鎖を説明し、組換え値を求めることができる。 | X-6-5-4 |
| 5. 染色体地図について説明できる。 | X-6-5-5 |
| 6. 減数分裂について概説できる。 | X-6-5-6 |
| 7. 性染色体による性的決定と伴性遺伝を説明できる。 | X-6-5-7 |
| 8. 進化の基本的な考え方を説明できる。 | X-6-5-8 |

【6. 発生・分化】

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. 卵割について説明できる。 | X-6-6-1 |
| 2. 個体と器官が形成される発生過程を概説できる。 | X-6-6-2 |
| 3. 外胚葉、中胚葉、内胚葉から分化する組織を特定できる。 | X-6-6-3 |
| 4. 細胞の分化の機構について概説できる。 | X-6-6-4 |
| 5. 多細胞生物における、細胞の多様性と幹細胞の性質について概説できる。 | X-6-6-5 |

【7. 誕生・成長・老化】

| | |
|------------------------------|---------|
| 1. 生殖の過程（性周期、妊娠、出産など）を概説できる。 | X-6-7-1 |
| 2. ヒトの成長、老化に関する基本的現象を説明できる。 | X-6-7-2 |
| 3. 老化に関する学説を概説できる。 | X-6-7-3 |

【8. 生態系】

| | |
|------------------------------|---------|
| 1. 個体群の変動と環境変化との関係について例示できる。 | X-6-8-1 |
| 2. 生態系の構成について概説できる。 | X-6-8-2 |

【9. 総合演習】

| | |
|--|---------|
| 1. 植物組織の切片を作製し、顕微鏡で観察しながら構造を説明できる。(技能) | X-6-9-1 |
| 2. 動物の組織標本を顕微鏡で観察し、構造を説明できる。(技能) | X-6-9-2 |
| 3. 倫理に配慮して実験動物を取扱う。(技能・態度) | X-6-9-3 |
| 4. 実験動物を解剖し、臓器の配置および形態を観察する。(技能) | X-6-9-4 |

(7) 薬学の基礎としての数学・統計学

GIO 薬学を学ぶ上で基礎となる数学・統計学に関する基本的事項を修得し、それらを薬学領域で応用するための基本的技能を身につける。

【1. 数値の扱い】

| | |
|--|---------|
| 1. 大きな数や小さな数をSI接頭語、べき、および対数を使い、的確に表すことができる。(知識・技能) | X-7-1-1 |
| 2. 有効数字の概念を説明し、有効数字を含む値の計算ができる。(知識・技能) | X-7-1-2 |

【2. 種々の関数】

| | |
|--|---------|
| 1. 指数関数および対数関数を、式およびグラフを用いて説明できる。(知識・技能) | X-7-2-1 |
| 2. 三角関数を、式およびグラフを用いて説明できる。(知識・技能) | X-7-2-2 |

【3. 微分と積分】

| | |
|--|---------|
| 1. 極限の基本概念を概説できる。 | X-7-3-1 |
| 2. 導関数の基本概念を理解し、代表的な関数の微分ができる。(知識・技能) | X-7-3-2 |
| 3. 原始関数の基本概念を理解し、代表的な関数の不定積分および定積分ができる。(知識・技能) | X-7-3-3 |
| 4. 微分方程式の成り立ちを理解し、基本的な微分方程式(変数分離型)の一般解と特殊解を求めることができる。(知識・技能) | X-7-3-4 |
| 5. 偏微分について概説できる。 | X-7-3-5 |

【4. 確率】

| | |
|--|---------|
| 1. 場合の数、順列、組合せの基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能) | X-7-4-1 |
| 2. 二項分布および正規分布について概説できる。 | X-7-4-2 |
| 3. 確率の定義と性質を理解し、計算ができる。(知識・技能) | X-7-4-3 |

【5. 統計の基礎】

| | |
|--|---------|
| 1. 測定尺度(間隔・比率尺度・順序尺度・名義尺度)について説明できる。 | X-7-5-1 |
| 2. 大量のデータに対して、適切な尺度を選び、表やグラフを用いて的確に表すことができる。(技能) | X-7-5-2 |
| 3. 平均値、分散、標準誤差、標準偏差などの基本的な統計量について説明し、求めることができる。(知識・技能) | X-7-5-3 |
| 4. データの相関と、それに基づく基本的な回帰分析(直線・線形)回帰)ができる。(知識・技能) | X-7-5-4 |
| 5. 母集団と標本の関係について説明できる。 | X-7-5-5 |
| 6. 検定の意義について説明できる。 | X-7-5-6 |

(8) 情報リテラシー

GIO 情報伝達技術(ICT)の発展に合わせた効果的なコンピューターの利用法とセキュリティの知識を身につけ、必要な情報を活用する能力を修得する。

【1. 基本操作】

| | |
|--|---------|
| 1. コンピューターを構成する基本的装置の機能と接続方法を説明できる。 | X-8-1-1 |
| 2. スマートフォン、タブレット端末などのモバイル機器を安全かつ有効に利用できる。(知識・技能) | X-8-1-2 |
| 3. 電子データの特徴を知り、適切に取り扱うことができる。(技能) | X-8-1-3 |
| 4. インターネットの仕組みを概説できる。 | X-8-1-4 |
| 5. 無線LANを使用するための注意点について概説できる。 | X-8-1-5 |
| 6. マナーを守り、電子メールの送信、受信、転送などができる。(技能・態度) | X-8-1-6 |
| 7. インターネットに接続し、Webサイトを閲覧できる。(技能) | X-8-1-7 |
| 8. 検索サイト、ポータルサイトの特徴に応じて、必要な情報を収集できる。(技能) | X-8-1-8 |

【2. ソフトウェアの利用】

| | |
|---|---------|
| 1. ソフトウェア使用上のルール、マナーを守る。(態度) | X-8-2-1 |
| 2. ワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフトを用いることができる。(技能) | X-8-2-2 |
| 3. グラフィックソフト、化学構造式描画ソフトを用いることができる。(技能) | X-8-2-3 |
| 4. 画像ファイルの形式とその特徴に応じて、データを適切に取り扱うことができる。(技能) | X-8-2-4 |
| 5. データベースの特徴と活用について概説できる。 | X-8-2-5 |

【3. セキュリティと情報倫理】

| | |
|--|---------|
| 1. ネットワークセキュリティについて概説できる。 | X-8-3-1 |
| 2. アカウントとパスワードを適切に管理できる。(技能・態度) | X-8-3-2 |
| 3. データやメディアを適切に管理できる。(態度) | X-8-3-3 |
| 4. 著作権、肖像権、引用と転載の違いについて説明できる。 | X-8-3-4 |
| 5. ネットワークにおける個人情報の取り扱いに配慮する。(態度) | X-8-3-5 |
| 6. ソーシャルネットワークサービス(SNS)の種類と特徴、留意すべき点について説明できる。 | X-8-3-6 |
| 7. 情報倫理、セキュリティに関する情報を収集することができる。(技能) | X-8-3-7 |
| 8. コンピューターウィルスの侵入経路に応じて、適切な予防策を講じることができる。(技能・態度) | X-8-3-8 |

(9) プレゼンテーション

GIO 情報をまとめ、他者へわかりやすく伝達するための基本的事項を修得する。

【1. プレゼンテーションの基本】

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. プレゼンテーションを行うために必要な要素を列挙できる。 | X-9-1-1 |
| 2. 目的に応じて適切なプレゼンテーションを構成できる。(技能) | X-9-1-2 |
| 3. 目的、場所、相手に応じた、わかりやすい資料を作成できる。(技能) | X-9-1-3 |

【2. 文書によるプレゼンテーション】

| | |
|--|---------|
| 1. 定められた書式、正しい文法に則って文書を作成できる。(知識・技能) | X-9-2-1 |
| 2. 目的(レポート、論文、説明文書など)に応じて適切な文書を作成できる。(知識・技能) | X-9-2-2 |

【3. 口頭・ポスターによるプレゼンテーション】

| | |
|--|---------|
| 1. 口頭発表とポスター発表の違いと特徴について説明できる。 | X-9-3-1 |
| 2. 課題に関して意見をまとめ、決められた時間内で発表できる。(技能) | X-9-3-2 |
| 3. 効果的なプレゼンテーションを行う工夫をする。(技能・態度) | X-9-3-3 |
| 4. 質問に対して的確な応答ができる。(技能) | X-9-3-4 |
| 5. 他者のプレゼンテーションに対して、優れた点および改良点を指摘できる。(知識・態度) | X-9-3-5 |

薬学アドバンスト教育ガイドライン(例示)

* 薬学教育モデル・コアカリキュラムに関連する項目がある場合には、「[関連コアカリ]」として、該当項目を記載している。

A 基本事項

【1. 患者安全と薬害の防止】 [関連コアカリ：(1) 3.]

| | |
|---|---------|
| 1. WHOの患者安全の考え方に基づき、医療提供プロセスや患者環境における潜在的なリスクを見出し、対応策を提案できる。 | Y-1-1-1 |
|---|---------|

【2. コミュニケーション】 [関連コアカリ：(3) 1.]

| | |
|---|---------|
| 1. 心理療法の基礎理論（精神分析、認知行動療法、来談者中心療法など）とその活用法について説明できる。 | Y-1-2-1 |
| 2. 代表的な精神障害（統合失調症、うつ病など）・パーソナリティ障害（境界性パーソナリティ障害、自己愛性パーソナリティ障害など）・発達障害の症状およびコミュニケーションの特徴について概説できる。 | Y-1-2-2 |

B 薬学と社会

【1. 医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保に係る法規範】 [関連コアカリ：(2) 2.]

| | |
|---|---------|
| 1. レギュラトリーサイエンスに基づく医薬品等の品質、有効性及び安全性の評価法について説明できる。 | Y-2-1-1 |
| 2. 医薬品等の開発と規制における国際調和の動向について説明できる。 | Y-2-1-2 |

【2. 医療、福祉、介護の制度】 [関連コアカリ：(3) 1.]

| | |
|--|---------|
| 1. 諸外国の医療、福祉、介護の制度について、日本と比較しながら説明できる。 | Y-2-2-1 |
|--|---------|

【3. 医薬品と医療の経済性】 [関連コアカリ：(3) 2.]

| | |
|--|---------|
| 1. 医薬品等に係る知的財産権保護の仕組み（申請、承認など）について説明できる。 | Y-2-3-1 |
| 2. 日本と諸外国における知的財産権保護に対する考え方の違いについて説明できる。 | Y-2-3-2 |
| 3. 医薬品の創製に関わる仕組みについて、日本と諸外国でどのように異なるかを説明できる。 | Y-2-3-3 |
| 4. 国際的な医薬品市場の動向と企業展開について説明できる。 | Y-2-3-4 |
| 5. 稽留疾患に対する医薬品（オーファンドラッグ）開発の現状と問題点について説明できる。 | Y-2-3-5 |
| 6. 代表的な薬剤経済評価手法を用いて、薬物治療の効率性を評価できる。 | Y-2-3-6 |

【4. 地域における薬局の役割】 [関連コアカリ：(4) 1.]

| | |
|--|---------|
| 1. 諸外国における薬局の機能と業務について、日本と比較しながら説明できる。 | Y-2-4-1 |
|--|---------|

【5. 地域における保健、医療、福祉の連携体制と薬剤師】 [関連コアカリ：(4) 2.]

| | |
|---|---------|
| 1. 地域社会における保健、医療、福祉の現状と問題点を調査し、地域による違いについて討議する。 | Y-2-5-1 |
| 2. 諸外国における薬剤師の活動分野について、日本と比較しながら説明できる。 | Y-2-5-2 |

C 薬学基礎

C1 物質の物理的性質

【1. エネルギー、自発的な変化】 [関連コアカリ：(2) 2., 3.]

| | |
|--|---------|
| 1. 代表的な物理変化、化学変化に伴う熱力学量（エンタルピー変化、エントロピー変化、ギブズエネルギー変化など）を説明し、求めることができる。（技能） | Y-3-1-1 |
| 2. 各種熱力学量の値から、物理変化、化学変化の過程を推測することができる。 | Y-3-1-2 |

【2. 物理平衡】 [関連コアカリ：(2)]

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. 物質の溶解平衡について説明できる。 | Y-3-2-1 |
| 2. 界面における平衡について説明できる。 | Y-3-2-2 |
| 3. 吸着平衡について説明できる。 | Y-3-2-3 |
| 4. 代表的な物理平衡の観測結果から平衡定数を求める能够である。（技能） | Y-3-2-4 |

【3. 溶液の化学】 [関連コアカリ：(2)]

| | |
|--|---------|
| 1. イオンの輸率と移動度について説明できる。 | Y-3-3-1 |
| 2. 電解質の活量係数の濃度依存性（Debye-Hückel の式）について説明できる。 | Y-3-3-2 |

【4. 電気化学】 [関連コアカリ：(2) 7.]

| | |
|-----------------------|---------|
| 1. Nernst の式が誘導できる。 | Y-3-4-1 |
| 2. 膜電位と能動輸送について説明できる。 | Y-3-4-2 |

【5. 相互作用の解析法】 [関連コアカリ：(2)]

| | |
|-------------------------|---------|
| 1. 生体分子間相互作用の解析法を概説できる。 | Y-3-5-1 |
|-------------------------|---------|

【6. 立体構造】 【関連コアカリ：(2)】

| | |
|-----------------------------|---------|
| 1. タンパク質の立体構造の自由度について概説できる。 | Y-3-6-1 |
| 2. タンパク質の折りたたみ過程について概説できる。 | Y-3-6-2 |

【7. 相互作用】 【関連コアカリ：(2)】

| | |
|--|---------|
| 1. 輢写・翻訳、シグナル伝達における代表的な生体分子間相互作用について、具体例を挙げて説明できる。 | Y-3-7-1 |
| 2. 生体高分子と医薬品の相互作用における立体構造的要因の重要性を、具体例を挙げて説明できる。 | Y-3-7-2 |

C2 化学物質の分析

【1. 酸・塩基平衡】 【関連コアカリ：(2) 1.】

| | |
|----------------------------|---------|
| 1. 代表的な緩衝液の特徴とその調製法を説明できる。 | Y-3-8-1 |
|----------------------------|---------|

【2. 定性分析】 【関連コアカリ：(3) 1.】

| | |
|------------------------------------|---------|
| 1. 日本薬局方収載の代表的な医薬品の確認試験を実施できる。(技能) | Y-3-9-1 |
|------------------------------------|---------|

【3. 定量分析（容量分析・重量分析）】 【関連コアカリ：(3) 2.】

| | |
|-----------------------------|----------|
| 1. 日本薬局方収載の重量分析法を実施できる。(技能) | Y-3-10-1 |
|-----------------------------|----------|

【4. 分光分析法】 【関連コアカリ：(4) 1.】

| | |
|---|----------|
| 1. ラマンスペクトル法の原理および応用例を説明できる。 | Y-3-11-1 |
| 2. 化学発光・生物発光の原理およびそれを利用する測定法を説明できる。 | Y-3-11-2 |
| 3. 円偏光二色性測定法の原理および応用例を説明できる。 | Y-3-11-3 |
| 4. 電子スピン共鳴スペクトル測定法の原理および応用例を説明できる。 | Y-3-11-4 |
| 5. 代表的な分光分析法を用いて、代表的な生体分子（核酸、タンパク質）の分析を実施できる。(技能) | Y-3-11-5 |

【5. 核磁気共鳴（NMR）スペクトル測定法】 【関連コアカリ：(4) 2.】

| | |
|---|----------|
| 1. 核磁気共鳴（NMR）スペクトル測定法の生体分子解析への応用例について説明できる。 | Y-3-12-1 |
|---|----------|

【6. 質量分析法】 【関連コアカリ：(4) 3.】

| | |
|--|----------|
| 1. 質量分析法の生体分子解析への応用例について説明できる。 | Y-3-13-1 |
| 2. LC-MSやLC-MS/MSを用いて、医薬品や生体分子の分析を実施できる。(技能) | Y-3-13-2 |

【7. X線結晶解析】 【関連コアカリ：(4) 4.】

| | |
|-----------------------------------|----------|
| 1. X線結晶解析を用いた生体分子の構造決定法について説明できる。 | Y-3-14-1 |
|-----------------------------------|----------|

【8. クロマトグラフィー】 【関連コアカリ：(5) 1.】

| | |
|-----------------------------|----------|
| 1. 超臨界流体クロマトグラフィーの特徴を説明できる。 | Y-3-15-1 |
|-----------------------------|----------|

【9. 電気泳動法】 【関連コアカリ：(5) 2.】

| | |
|-----------------------------|----------|
| 1. 電気泳動法を用いて試料を分離分析できる。(技能) | Y-3-16-1 |
|-----------------------------|----------|

【10. 分析の準備】 【関連コアカリ：(6) 1.】

| | |
|-------------------------------|----------|
| 1. 分析目的に即した試料の前処理法を実践できる。(技能) | Y-3-17-1 |
|-------------------------------|----------|

【11. 分析技術】 【関連コアカリ：(6) 2.】

| | |
|--|----------|
| 1. 臨床分析で用いられる代表的な分析法を実践できる。(技能) | Y-3-18-1 |
| 2. 代表的なセンサーを列挙し、原理および応用例を説明できる。 | Y-3-18-2 |
| 3. 薬学領域で繁用されるその他の分析技術（バイオイメージング、マイクロチップなど）について概説できる。 | Y-3-18-3 |
| 4. 同位体を利用した分析法の原理を説明できる。 | Y-3-18-4 |

C3 化学物質の性質と反応

【1. 基本事項】 【関連コアカリ：(1) 1.】

| | |
|-----------------------------|----------|
| 1. 反応中間体（カルベン）の構造と性質を説明できる。 | Y-3-19-1 |
| 2. 転位反応の特徴を述べることができる。 | Y-3-19-2 |
| 3. ハードソフト理論について説明できる。 | Y-3-19-3 |

【2. 有機化合物の立体構造】 【関連コアカリ：(1) 2.】

| | |
|---|----------|
| 1. 分子模型、コンピューターソフトなどを用いて化学物質の立体構造をシミュレートできる。(知識・技能) | Y-3-20-1 |
|---|----------|

【3. アルケン・アルキン】 【関連コアカリ：(2) 1.】

| | |
|------------------------|----------|
| 1. 共役化合物の物性と反応性を説明できる。 | Y-3-21-1 |
|------------------------|----------|

【4. 芳香族化合物】 【関連コアカリ：(2) 3.]

| | |
|--|----------|
| 1. 芳香族化合物の求核置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。 | Y-3-22-1 |
| 2. 代表的芳香族複素環の求核置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。 | Y-3-22-2 |

【5. 概説】 【関連コアカリ：(3) 1.]

| | |
|---------------------------|----------|
| 1. 代表的な官能基の定性試験を実施できる（技能） | Y-3-23-1 |
|---------------------------|----------|

【6. アルデヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン酸誘導体】 【関連コアカリ：(3) 4.]

| | |
|-------------------------------|----------|
| 1. ニトリル類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。 | Y-3-24-1 |
|-------------------------------|----------|

【7. 核磁気共鳴 (NMR)】 【関連コアカリ：(4) 1.]

| | |
|---|----------|
| 1. 重水添加による重水素置換の意味を説明できる。 | Y-3-25-1 |
| 2. 有機化合物中の代表的カーボンについて、およそその化学シフト値を示すことができる。 | Y-3-25-2 |
| 3. 代表的な化合物の部分構造を ¹ H NMRと併せて ¹³ C NMRから決定できる。（技能） | Y-3-25-3 |

【8. 質量分析】 【関連コアカリ：(4) 3.]

| | |
|----------------------------------|----------|
| 1. 代表的なフラグメンテーションを説明できる。 | Y-3-26-1 |
| 2. 高分解能マススペクトルにおける分子式の決定法を説明できる。 | Y-3-26-2 |

【9. 旋光度】 【関連コアカリ：(4)】

| | |
|----------------------------|----------|
| 1. 比旋光度測定による光学純度決定法を説明できる。 | Y-3-27-1 |
| 2. 比旋光度と絶対配置の関係を説明できる。 | Y-3-27-2 |

【10. 無機化合物・錯体】 【関連コアカリ：(5) 1.]

| | |
|--|----------|
| 1. 錯体の安定度定数について説明できる。 | Y-3-28-1 |
| 2. 錯体の安定性に与える配位子の構造的要素（キレート効果）について説明できる。 | Y-3-28-2 |

[有機化合物の合成]

【11. 官能基の導入・変換】

| | |
|---|-----------|
| 1. アルケンの代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-1 |
| 2. アルキンの代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-2 |
| 3. 有機ハロゲン化合物の代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-3 |
| 4. アルコールの代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-4 |
| 5. フェノールの代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-5 |
| 6. エーテルの代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-6 |
| 7. アルデヒドおよびケトンの代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-7 |
| 8. カルボン酸の代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-8 |
| 9. カルボン酸誘導体（エステル、アミド、ニトリル、酸ハロゲン化物、酸無水物）の代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-9 |
| 10. アミンの代表的な合成法について説明できる。 | Y-3-29-10 |
| 11. 代表的な官能基選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。 | Y-3-29-11 |
| 12. 化学反応によって官能基変換を実施できる。（技能） | Y-3-29-12 |

【12. 炭素骨格構築反応】

| | |
|--|----------|
| 1. Diels-Alder 反応について説明できる。 | Y-3-30-1 |
| 2. 転位反応を用いた代表的な炭素骨格の構築法を列挙し、説明できる。 | Y-3-30-2 |
| 3. 代表的な炭素-炭素結合生成反応（アルドール反応、マロン酸エステル合成、アセト酢酸エ斯特ル合成、Michael付加、Mannich反応、Grignard反応、Wittig反応など）について説明できる。 | Y-3-30-3 |

【13. 精密有機合成】

| | |
|--|----------|
| 1. 代表的な位置選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。 | Y-3-31-1 |
| 2. 代表的な立体選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。 | Y-3-31-2 |
| 3. 官能基毎に代表的な保護基を列挙し、その応用例を説明できる。 | Y-3-31-3 |
| 4. 光学活性化合物を得るために代表的な手法（光学分割、不齊合成など）を説明できる。 | Y-3-31-4 |
| 5. 固相合成法の特徴を説明できる。 | Y-3-31-5 |
| 6. グリーンケミストリーについて説明できる。 | Y-3-31-6 |

【14. 総合演習】

| | |
|------------------------------------|----------|
| 1. 課題として与えられた化合物の合成法を立案できる。（知識・技能） | Y-3-32-1 |
| 2. 基本的な医薬品を合成できる。（技能） | Y-3-32-2 |
| 3. 反応廃液を適切に処理する。（技能・態度） | Y-3-32-3 |

【15. プロセスケミストリー】

| | |
|--|----------|
| 1. 医薬品製造に用いられる試薬、溶媒、反応装置が持つべき条件を列挙できる。 | Y-3-33-1 |
| 2. 工業的生産における精製法を列挙し、その特徴を説明できる。 | Y-3-33-2 |
| 3. 医薬品製造における原子経済（原子効率）について説明できる。 | Y-3-33-3 |
| 4. 医薬品製造において環境保全に配慮すべき点を列挙し、その対処法を概説できる。 | Y-3-33-4 |

C4 生体分子・医薬品の化学による理解

【1. 生体内で機能する小分子】 【関連コアカリ：(1) 2.]

| | |
|---|----------|
| 1. 生体内に存在する代表的な複素環化合物を列挙し、構造式を書くことができる。 | Y-3-34-1 |
| 2. 代表的な生体内アミンを列挙し、化学的性質を説明できる。 | Y-3-34-2 |

【2. 生体内で起こる有機反応】 【関連コアカリ：(2) 4.]

| | |
|-----------------------|----------|
| 1. 薬物代謝酵素の反応機構を説明できる。 | Y-3-35-1 |
| 2. 化学構造から代謝物を予測できる。 | Y-3-35-2 |

[創薬探索研究—医薬品リード化合物の探索と最適化—]

【3. 概説】

| | |
|------------------------------------|----------|
| 1. 古典的な医薬品開発から理論的な創薬への歴史について説明できる。 | Y-3-36-1 |
|------------------------------------|----------|

【4. リード化合物の探索】

| | |
|----------------------------------|----------|
| 1. スクリーニングの対象となる化合物の起源について説明できる。 | Y-3-37-1 |
| 2. 代表的スクリーニング法を列挙し、説明できる。 | Y-3-37-2 |
| 3. コンビナトリアルケミストリーについて説明できる。 | Y-3-37-3 |

【5. リード化合物の最適化】

| | |
|--|----------|
| 1. 定量的構造活性相関のパラメータを列挙し、その薬理活性等に及ぼす効果について説明できる。 | Y-3-38-1 |
| 2. 体内動態・薬物代謝を考慮したドラッグデザインについて説明できる。 | Y-3-38-2 |
| 3. 副作用、毒性の軽減を目的としたドラッグデザインについて説明できる。 | Y-3-38-3 |
| 4. ドラッグデザインにおけるコンピューターの利用法を説明できる。 | Y-3-38-4 |

C5 自然が生み出す薬物

【1. 薬用植物】 【関連コアカリ：(1) 1.]

| | |
|-----------------------|----------|
| 1. 薬用植物の歴史について概説できる。 | Y-3-39-1 |
| 2. 代表的な有毒植物について説明できる。 | Y-3-39-2 |

【2. 生薬とは】 【関連コアカリ：(1)】

| | |
|-----------------------|----------|
| 1. 生薬の歴史について説明できる。 | Y-3-40-1 |
| 2. 生薬の生産と流通について説明できる。 | Y-3-40-2 |

【3. 生薬の同定と品質評価】 【関連コアカリ：(1) 3.]

| | |
|---------------------------|----------|
| 1. 代表的な生薬の確認試験を実施できる。(技能) | Y-3-41-1 |
|---------------------------|----------|

【4. 生薬由来の生物活性物質の構造と作用】 【関連コアカリ：(2) 1.]

| | |
|--|----------|
| 1. 脂質や糖質に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質の構造を生合成経路に基づいて説明できる。 | Y-3-42-1 |
| 2. 芳香族化合物に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質の構造を生合成経路に基づいて説明できる。 | Y-3-42-2 |
| 3. テルペノイド、ステロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質の構造を生合成経路に基づいて説明できる。 | Y-3-42-3 |
| 4. アルカロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質の構造を生合成経路に基づいて説明できる。 | Y-3-42-4 |

【5. 天然生物活性物質の利用】 【関連コアカリ：(2) 4.]

| | |
|---|----------|
| 1. 天然資源から医薬品の種(シーズ)の探索法について、具体的に説明できる。 | Y-3-43-1 |
| 2. シーズの探索に貢献してきた伝統医学、民族植物学を例示して説明できる。 | Y-3-43-2 |
| 3. 医薬原料としての天然物質の資源確保に関して問題点を列挙できる。 | Y-3-43-3 |
| 4. サプリメントや健康食品などとして使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途を挙げることができる。 | Y-3-43-4 |

【6. 海洋生物由来の生物活性物質の構造と作用】 【関連コアカリ：(2)】

| | |
|---|----------|
| 1. 海洋生物由来の代表的な生理活性物質を列挙し、その基原、作用を説明できる。 | Y-3-44-1 |
|---|----------|

C6 生命現象の基礎

【1. 細胞小器官】 【関連コアカリ：(1) 2.]

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. オートファジーについて分子レベルで説明できる。 | Y-3-45-1 |
| 2. 細胞核を構成する核膜、核小体の構造と機能を分子レベルで説明できる。 | Y-3-45-2 |

【2. ヌクレオチドと核酸】 【関連コアカリ：(2) 5.]

| | |
|-------------------|----------|
| 1. DNAを抽出できる。(技能) | Y-3-46-1 |
|-------------------|----------|

【3. 生体分子の定性、定量】 【関連コアカリ：(2) 8.]

| | |
|----------------------------|----------|
| 1. 脂質の定性および定量試験を実施できる。(技能) | Y-3-47-1 |
| 2. 糖質の定性および定量試験を実施できる。(技能) | Y-3-47-2 |

| | |
|-------------------------------|----------|
| 3. アミノ酸の定性および定量試験を実施できる。(技能) | Y-3-47-3 |
| 4. タンパク質の定性および定量試験を実施できる。(技能) | Y-3-47-4 |
| 5. 核酸の定性および定量試験を実施できる。(技能) | Y-3-47-5 |

【4. タンパク質の構造と機能】 【関連コアカリ：(3) 1.]

| | |
|--|----------|
| 1. タンパク質の分離、精製と分子量の測定法を説明し、実施できる。(知識・技能) | Y-3-48-1 |
| 2. タンパク質のアミノ酸配列決定法を説明できる。 | Y-3-48-2 |
| 3. タンパク質の代表的な二次構造（モチーフ）や機能領域（ドメイン）を説明できる。 | Y-3-48-3 |
| 4. タンパク質発現プロファイルを解析するための技術（2次元電気泳動法、ペプチド質量分析に基づくタンパク質の同定方法など）を説明できる。 | Y-3-48-4 |
| 5. タンパク質間相互作用の解析に用いられる主な方法（免疫沈降、two-hybrid法など）について説明できる。 | Y-3-48-5 |
| 6. プロテオーム、メタボロームについて説明できる。 | Y-3-48-6 |

【5. 遺伝情報を担う分子】 【関連コアカリ：(4) 2.]

| | |
|---|----------|
| 1. 3種類のDNAにみられるB型以外の二重らせんの構造（A型、Z型）について説明できる。 | Y-3-49-1 |
| 2. バイオインフォマティクスについて説明できる。 | Y-3-49-2 |
| 3. トランスクリプトームについて説明できる。 | Y-3-49-3 |

【6. 転写・翻訳の過程と調節】 【関連コアカリ：(4) 4.]

| | |
|---|----------|
| 1. 低分子RNA（siRNA、miRNA）による遺伝子発現の調節機構について分子レベルで説明できる。 | Y-3-50-1 |
|---|----------|

【7. 遺伝子の変異・修復】 【関連コアカリ：(4) 5.]

| | |
|---|----------|
| 1. 一塩基変異（SNPs）が機能におよぼす影響について説明できる。 | Y-3-51-1 |
| 2. 遺伝子多型（SNPs）の解析に用いられる方法（RFLP、SSCP法など）について説明できる。 | Y-3-51-2 |
| 3. 遺伝子多型（欠損、増幅）の解析に用いられる方法（ゲノミックサザンプロット法など）について説明できる。 | Y-3-51-3 |

【8. 組換えDNA】 【関連コアカリ：(4) 6.]

| | |
|--|-----------|
| 1. 遺伝子ライブラリーについて説明できる。 | Y-3-52-1 |
| 2. PCR法による遺伝子增幅の原理を説明し、実施できる。(知識・技能) | Y-3-52-2 |
| 3. PCRを実施できる。(技能) | Y-3-52-3 |
| 4. RNAの逆転写と逆転写酵素について説明できる。 | Y-3-52-4 |
| 5. DNA塩基配列の決定法を説明できる。 | Y-3-52-5 |
| 6. コンピューターを用いて特徴的な塩基配列を検索できる。(技能) | Y-3-52-6 |
| 7. 細胞（組織）における特定のDNAおよびRNAを検出する方法を説明できる。 | Y-3-52-7 |
| 8. 外来遺伝子を細胞内で発現させる方法を概説できる。 | Y-3-52-8 |
| 9. 遺伝子発現を細胞内で人工的に抑制する方法を概説できる。 | Y-3-52-9 |
| 10. 遺伝子改変生物（遺伝子導入・欠損動物、クローニング動物、遺伝子組換え植物）の作製法について概説できる。 | Y-3-52-10 |
| 11. 遺伝子改変生物（遺伝子導入・欠損動物、クローニング動物、遺伝子組換え植物）の利用法について概説できる。 | Y-3-52-11 |
| 12. ゲノム情報の創薬への利用について、創薬ターゲットの探索の代表例（イマチニブなど）を挙げ、ゲノム創薬の流れについて説明できる。 | Y-3-52-12 |
| 13. ゲノムの生物種間多様性とその創薬での重要性を説明できる。 | Y-3-52-13 |

【9. ATPの产生と糖質代謝】 【関連コアカリ：(5) 2.]

| | |
|--|----------|
| 1. ATP産生阻害物質を列挙し、その阻害機構を説明できる。 | Y-3-53-1 |
| 2. アルコール発酵、乳酸発酵の生理的役割を説明できる。 | Y-3-53-2 |
| 3. ATP以外の高エネルギー化合物について、化学構造をもとに高エネルギーを説明できる。 | Y-3-53-3 |

【10. 脂質代謝】 【関連コアカリ：(5) 3.]

| | |
|--------------------|----------|
| 1. リン脂質の生合成を説明できる。 | Y-3-54-1 |
|--------------------|----------|

【11. 飢餓状態と飽食状態】 【関連コアカリ：(5) 4.]

| | |
|--|----------|
| 1. ケト原性アミノ酸と糖原性アミノ酸の種類やエネルギー変換経路について説明できる。 | Y-3-55-1 |
|--|----------|

【12. 細胞間コミュニケーション】 【関連コアカリ：(6) 3.]

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. 主な細胞外マトリックス分子の構造と機能を分子レベルで説明できる。 | Y-3-56-1 |
|-------------------------------------|----------|

【13. がん細胞】 【関連コアカリ：(7) 3.]

| | |
|-------------------------------|----------|
| 1. がん幹細胞について分子レベルで説明できる。 | Y-3-57-1 |
| 2. がん細胞の浸潤、転移について分子レベルで概説できる。 | Y-3-57-2 |

C7 人体の成り立ちと生体機能の調節

【1. ホルモン・内分泌系による調節機構】 【関連コアカリ：(2) 2.]

| | |
|---|----------|
| 1. 代表的なホルモンを挙げ、その生合成経路、および分泌調節機構を分子レベルで説明できる。 | Y-3-58-1 |
|---|----------|

【2. オータコイドによる調節機構】 【関連コアカリ：(2) 3.]

| | |
|--|----------|
| 1. 代表的なオータコイドの生合成経路、および分泌調節機構を分子レベルで説明できる。 | Y-3-59-1 |
|--|----------|

【3. 神経伝達物質】 【関連コアカリ：(2) 4.】

1. 代表的な神経伝達物質の生合成経路、分泌調節機構、および分解経路を分子レベルで説明できる。

Y-3-60-1

C8 生体防御と微生物

【1. 免疫応答の制御と破綻】 【関連コアカリ：(2) 1.】

1. 代表的な免疫賦活療法について分子レベルで説明できる。

Y-3-61-1

【2. 免疫反応の利用】 【関連コアカリ：(2) 2.】

1. モノクローナル抗体とポリクローナル抗体の作成方法を説明できる。

Y-3-62-1

【3. ウィルス】 【関連コアカリ：(3) 1.】

1. 代表的な動物ウイルスの培養法、定量法について説明できる。

Y-3-63-1

【4. 消毒と滅菌】 【関連コアカリ：(3) 5.】

1. 主な滅菌法を実施できる。(技能)

Y-3-64-1

【5. 検出方法】 【関連コアカリ：(3) 6.】

1. 細菌の同定に用いる代表的な試験法（生化学的性状試験、血清型別試験、分子生物学的試験）について説明できる。

Y-3-65-1

2. 代表的な細菌を同定できる。(技能)

Y-3-65-2

【6. 代表的な病原体】 【関連コアカリ：(4) 2.】

1. プリオンの構造と感染機構について分子レベルで説明できる。

Y-3-66-1

D 衛生薬学

D1 健康

【1. 食品機能と食品衛生】 【関連コアカリ：(3) 2.】

1. 食品の褐変を引き起こす主な反応とその機構を説明できる。

Y-4-1-1

2. 主な食品添加物の試験法を実施できる。(技能)

Y-4-1-2

3. 遺伝子組換え食品の現状を説明し、その問題点について討議する。(知識・態度)

Y-4-1-3

D2 環境

【1. 化学物質の毒性】 【関連コアカリ：(1) 1.】

1. 環境ホルモン（内分泌搅乱化学物質）が人の健康に及ぼす影響を説明し、健康影響に対する予防策を提案する。(態度)

Y-4-2-1

【2. 化学物質の安全性評価と適正使用】 【関連コアカリ：(1) 2.】

1. 化学物質の中毒量、作用器官、中毒症状、救急処置法、解毒法を検索することができる。(技能)

Y-4-3-1

2. 薬物中毒における生体試料の取り扱いについて説明できる。

Y-4-3-2

3. 代表的な中毒原因物質を分析できる。(技能)

Y-4-3-3

E 医療薬学

E2 薬理・病態・薬物治療

【1. 漢方薬の基礎】 【関連コアカリ：(10) 1.】

1. 漢方の歴史について概説できる。

Y-5-1-1

2. 漢方と中医学の特徴について説明できる。

Y-5-1-2

【2. 漢方薬の応用】 【関連コアカリ：(10) 2.】

1. 漢方薬の薬効を構成生薬の薬能（古典的薬効）で説明できる。

Y-5-2-1

2. 日本薬局方に収載されていない頻用漢方処方（麻黄湯や五苓散など）の適応となる証、症状や疾患について例示して説明できる。

Y-5-2-2

3. 漢方薬の剤形と特徴について説明できる。

Y-5-2-3

E3 薬物治療に役立つ情報

【1. 情報源】 【関連コアカリ：(1) 2.】

1. 収集・評価した臨床研究論文を用いて、メタアナリシスを実施できる。(技能)

Y-5-3-1

【2. 収集・評価・加工・提供・管理】 【関連コアカリ：(1) 3.]

| | |
|--|---------|
| 1. 臨床上の問題を定式化し、その解決のための情報を収集・評価し、それに基づいて解決法を提案できる。(技能) | Y-5-4-1 |
|--|---------|

【3. 生物統計】 【関連コアカリ：(1) 5.]

| | |
|--|---------|
| 1. 多群間の差の検定（分散分析、多重比較）を実施できる。(技能) | Y-5-5-1 |
| 2. 主な多変量解析（ロジスティック回帰分析、重回帰分析など）の概要を説明し、実施できる。(知識・技能) | Y-5-5-2 |
| 3. 点推定と区間推定を実施できる。(技能) | Y-5-5-3 |
| 4. 研究計画上の技法（症例数設定、ランダム化、盲検化など）に配慮して、有効性や安全性を評価するための臨床研究を立案できる。(技能) | Y-5-5-4 |
| 5. 観察研究における交絡を制御するための計画上の技法（マッチングなど）、統計解析上の技法（層化など）について説明できる。 | Y-5-5-5 |

【4. 特殊な患者】 【関連コアカリ：(3)]

| | |
|--|---------|
| 1. 胃ろう造設者、人工肛門造設者、気管切開患者における薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。 | Y-5-6-1 |
|--|---------|

E4 薬の生体内運動

【1. TDM (Therapeutic Drug Monitoring) と投与設計】 【関連コアカリ：(2) 2.]

| | |
|---|---------|
| 1. 薬物のタンパク結合、代謝および生体膜輸送の測定・解析結果に基づいて、薬物動態学的特徴を説明できる。(知識・技能) | Y-5-7-1 |
| 2. 2-コンパートメントモデルに基づいた薬物速度論解析ができる。(知識・技能) | Y-5-7-2 |
| 3. 非線形最小二乗法を用いた速度論パラメータの算出ができる。(知識・技能) | Y-5-7-3 |
| 4. ベイジアン法やボビュレーションファーマコキネティクスの理論に基づいた投与設計ができる。(知識・技能) | Y-5-7-4 |
| 5. 生理学的薬物速度論モデルに基づく薬物濃度推移のシミュレーションができる。(知識・技能) | Y-5-7-5 |

E5 製剤化のサイエンス

【1. 製剤化】 【関連コアカリ：(2) 2.]

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. 代表的な製剤の処方を設計できる。(知識・技能) | Y-5-8-1 |
| 2. 単位操作を組み合わせて代表的な製剤を調製できる。(技能) | Y-5-8-2 |
| 3. 製剤に関する代表的な試験法を実施し、製剤の物性を測定できる。(技能) | Y-5-8-3 |
| 4. 製剤の物性値から、製剤の品質を判定できる。(知識・技能) | Y-5-8-4 |
| 5. 製剤の物性測定に使用される装置の原理について説明できる。 | Y-5-8-5 |

【2. 生物学的同等性】 【関連コアカリ：(2) 3.]

| | |
|--|---------|
| 1. 生物学的同等性のレギュレーションについて説明できる。 | Y-5-9-1 |
| 2. 異なる製剤処方間（先発品と後発品、開発途中の製剤処方変更など）の生物学的同等性を評価できる。(知識・技能) | Y-5-9-2 |

F 薬学臨床

【1. 臨床実習の基礎】 【関連コアカリ：(1) 3.]

| | |
|----------------------------------|---------|
| 1. 治験実施計画書の事前審査を体験する。(知識・技能・態度) | Y-6-1-1 |
| 2. 治験薬の処方監査、調剤、服薬指導を体験する。(知識・態度) | Y-6-1-2 |
| 3. 適正な治験の実施・管理を体験する。(知識・態度) | Y-6-1-3 |

【2. 医薬品の供給と管理】 【関連コアカリ：(2) 5.]

| | |
|---------------------------------|---------|
| 1. 院内製剤の調製を体験する。(技能・態度) | Y-6-2-1 |
| 2. 薬局製剤、漢方製剤の製造・調製を体験する。(技能・態度) | Y-6-2-2 |
| 3. 調製した製剤の品質試験を体験する。(技能、態度) | Y-6-2-3 |

【3. 患者情報の把握】 【関連コアカリ：(3) 1.]

| | |
|--|---------|
| 1. フィジカルアセスメントを実施し、薬学的判断に活かすことができる。(技能・態度) | Y-6-3-1 |
|--|---------|

【4. 処方設計と薬物療法の実践（処方設計と提案】 【関連コアカリ：(3) 3.]

| | |
|--|---------|
| 1. 患者の栄養状態や体液量、電解質などの評価を基に適切な栄養療法や輸液療法を提案できる。(知識・態度) | Y-6-4-1 |
|--|---------|

【5. 処方設計と薬物療法の実践（薬物療法における効果と副作用の評価】 【関連コアカリ：(3) 4.]

| | |
|--|---------|
| 1. 薬物血中濃度モニタリングが必要な医薬品が処方されている患者について、血中濃度測定を体験する。(技能・態度) | Y-6-5-1 |
|--|---------|

【6. 移植医療における薬物療法】 【関連コアカリ：(3)]

| | |
|--|---------|
| 1. 移植（心・肝・腎・肺・骨髄・皮膚など）患者への薬物療法の設計を体験する。(技能・態度) | Y-6-6-1 |
|--|---------|

【7. 専門領域で活動する薬剤師】 【関連コアカリ：(3)】

| | |
|--|---------|
| 1. がん化学療法において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度) | Y-6-7-1 |
| 2. 精神科領域において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度) | Y-6-7-2 |
| 3. 感染制御領域（H I Vを含む）において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度) | Y-6-7-3 |
| 4. 妊婦・授乳婦に専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度) | Y-6-7-4 |
| 5. 紓和ケア、終末期医療において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度) | Y-6-7-5 |
| 6. 施設において専門領域（救急医療、腎臓病薬物療法、褥瘡治療、医薬品情報等）で活動する薬剤師業務を体験する。(技能・態度) | Y-6-7-6 |

【8. 在宅（訪問）医療・介護への参画】 【関連コアカリ：(5) 1.]

| | |
|--|---------|
| 1. 在宅患者の病態や生理的特性、療養環境等を考慮し、より適切な薬物療法を提案できる。(知識・態度) | Y-6-8-1 |
|--|---------|

【9. 地域保健（公衆衛生、学校薬剤師、啓発活動）への参画】 【関連コアカリ：(5) 2.]

| | |
|--|---------|
| 1. 地域保健において専門的な領域で対応する薬剤師の活動（プライマリケア、サブリメントのアドバイス、糖尿病療養指導、漢方医療、アンチドーピング活動等）を体験する。(技能・態度) | Y-6-9-1 |
|--|---------|

【10. プライマリケア、セルフメディケーションの実践】 【関連コアカリ：(5) 3.]

| | |
|---|----------|
| 1. 対応した来局者の病状や健康状態に関して、継続的な観察や指導を体験する。(技能・態度) | Y-6-10-1 |
|---|----------|

薬学実務実習に関するガイドラインは以下のURLよりご参照ください。

http://www.mext.go.jp/a_menu/01_d/08091815.htm