

ディプロマポリシー

1.プロフェッショナリズム

2 .コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2-.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー

6年

応用薬学演習

アドバンスト実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

薬学臨床

薬剤師の臨床判断(実習)

医薬品の副作用・有害事象(演習)
医薬品評価と開発(演習)
症例演習と薬物療法の実践(演習)
症候と疾患推測(演習)

薬学研究

薬学研究

語学

アドバンスト
薬学英語
海外における薬剤師の役割を知る

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用(演習)
キャリアデザイン(演習)

実務実習

病院実習2
(精神医療実習)
病院実習1

薬局実習

ファーマシューティカルケアプログラム

4年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

基礎薬学

漢方医学の実践

薬となる化合物の構造と性質

分子・細胞から生理・病態へ

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節
血液・小児・皮膚疾患

薬と疾病フトリアル(演習)
3 (がん疾患)

薬物送達システム
個別化医療
地域医療とプライマリケア
放射性医薬品の利用と管理

実務実習事前学修(実習)
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携, 演習)
EBM演習
輸液と栄養

薬学研究入門

3年

薬剤師の使命(演習)
薬剤師に求められる倫理観(演習)
研究倫理と統計(演習)
在宅ケア(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデントデベロプメント(演習)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ
社会保障制度と医療経済

栄養と健康

健康と環境 実習

生体分子の化学
医薬品の化学

溶液の性質
臨床で用いる分析技術
製剤の性質
製剤設計
機器分析

生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)
生体防御反応の応用と免疫疾患

薬と疾病
神経・精神系疾患
呼吸器系疾患
消化器系疾患
循環器系疾患
代謝系・内分泌系疾患
泌尿器系・生殖系疾患

薬と疾病フトリアル(演習)
1 (神経疾患)
2 (循環器疾患)

薬物の体内動態
医薬品・化学物質の代謝反応
薬物動態の解析
薬の効くプロセス 実習

学部連携チーム医療
PBLⅡ(学部連携, 演習)
処方箋と調剤
医薬品情報と患者情報

調剤・患者対応入門 実習
急性期医療と薬剤師 実習

研究倫理と統計(演習)

薬学英語1
薬学英語2

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携,演習)
コミュニケーション(演習)
生と死(演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデントデベロプメント(演習)

薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

有機化合物の反応
官能基の化学
薬の宝庫としての天然物

医薬品の化学(実習)

物質の状態と変化
化学平衡
物質の構造
医薬品の検出と定量

物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法(実習)

生命活動を担う分子
物質輸送とエネルギー産生
代謝とその調節
細胞の構造、機能と情報伝達
微生物と感染症
生体防御反応を担う組織・細胞・分子
人体の成り立ちと機能
神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器
循環器・血液・内分泌・生殖器・遺伝

人体の成り立ちと機能(実習)
生命体の成り立ち(実習)

医療サイエンス(物質科学)
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
薬用植物・生薬演習

医療サイエンス(数理科学)
医療サイエンス(物理科学)
熱力学・化学平衡概論

医療サイエンス(生命科学)
生命活動を担う分子
生命の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能Ⅰ・Ⅱ

薬と疾病
悪性腫瘍
感染症

薬の作用と生体内運命
薬の効き方

生理から病態へ 演習

診療の流れを知る 実習

地域医療入門
初年次体験実習

生物統計

Freshman
English
for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

1年

基礎コミュニケーション(演習)
ヒューマニティ
アカデミックスキルズ(演習)
チーム医療の基盤(講義)
人の行動と心理
健康と運動の科学(演習)
健康とスポーツの科学(演習)
薬学への招待

薬学演習 医療サイエンス演習

ディプロマポリシー

1.プロフェSSIONナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー

6年

応用薬学演習

アドバンスト実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用(演習)
キャリアデザイン(演習)

実務実習

病院実習2
(精神医療実習)
病院実習1

薬局実習

薬学臨床

薬剤師の臨床判断(実習)

医薬品の副作用・有害事象(演習)
医薬品評価と開発(演習)
症例演習と薬物療法の実践(演習)
症候と疾患推測(演習)

薬学研究

薬学研究

語学

アドバンスト
薬学英語
海外における薬
剤師の役割を知る

4年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)

ファーマシューティカルケアプログラム

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

基礎薬学

漢方医学の実践

薬となる化合物の構造
と性質

分子・細胞から生理・病態へ

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節
血液・小児・皮膚皮膚

薬と疾病フューチャ(演習)
3 (がん疾患)

個別化医療
地域医療とプライマリケア

実務実習事前学修(実習)
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携, 演習)
EBM演習
輸液と栄養

薬学研究入門

3年

薬剤師の使命(演習)
薬剤師に求められる
倫理観(演習)
研究倫理と統計(演習)
在宅ケア(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデント
デベロプメント(演習)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅱ
社会保障制度と医療経済

栄養と健康

健康と環境 実習

生体分子の化学
医薬品の化学

溶液の性質
臨床で用いる分析技術
製剤の性質
製剤設計
機器分析

生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)
生体防御反応の応用と免疫疾患

薬と疾病
神経・精神系疾患
呼吸器系疾患
消化器系疾患
循環器系疾患
代謝系・内分泌系疾患
泌尿器系・生殖系疾患

薬と疾病フューチャ(演習)
1 (神経疾患)
2 (循環器疾患)

薬物の体内動態
医薬品・化学物質の代謝反応
薬物動態の解析
薬の効くプロセス実習

学部連携チーム医療
PBLⅡ(学部連携, 演習)
処方箋と調剤
医薬品情報と患者情報

調剤・患者対応入門 実習
急性期医療と薬剤師 実習

研究倫理と統計(演習)

薬学英語1
薬学英語2

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携,演習)
コミュニケーション(演習)
生と死(演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデント
デベロプメント(演習)

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

有機化合物の反応
官能基の化学
薬の宝庫としての天然物
医薬品の化学(実習)

物質の状態と変化
化学平衡
物質の構造
医薬品の検出と定量
物質の性質・分析・製剤
化と製剤試験法(実習)

生命活動を担う分子
物質輸送とエネルギー産生
代謝とその調節
細胞の構造・機能と情報伝達
微生物と感染症
生体防御反応を担う組織・細胞・分子
人体の成り立ちと機能
神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器
循環器・血液・内分泌・生殖器・遺伝

人体の成り立ちと機能(実習)
生命体の成り立ち(実習)

薬と疾病
癌性腫瘍生体
感染症
薬の作用と生体内運命
薬の効き方
生理から病態へ 演習

診療の流れを知る 実習

薬学英語の基礎1
薬学英語の基礎2

1年

基礎コミュニケーション(演習)
ヒューマニティ
アカデミックスキルズ(演習)
チーム医療の基盤
人の行動と心理
健康と運動の科学(演習)
健康とスポーツの科学(演習)
薬学への招待

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

医療サイエンス(物質科学)
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
薬用植物・生薬演習

医療サイエンス(数理科学)
医療サイエンス(物理科学)
熱力学・化学平衡概論

医療サイエンス(生命科学)
生命活動を担う分子
生命の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能Ⅰ・Ⅱ

薬学演習 医療サイエンス演習

地域医療入門
初年次体験実習

生物統計

Freshman
English
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

ディプロマポリシー

1.プロフェSSIONナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー

6年

応用薬学演習

アドバンスト実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用(演習)
キャリアデザイン(演習)

実務実習

病院実習2
(精神医療実習)
病院実習1

薬局実習

薬学臨床

薬剤師の臨床判断(実習)

医薬品の副作用・有害事象
(演習)
医薬品評価と開発(演習)
症例演習と薬物療法の実践
(演習)
症候と疾患推測(演習)

薬学研究

薬学研究

語学

アドバンスト
薬学英語
海外における薬
剤師の役割を知る

4年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)

ファーマシューティカルケアプログラム

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

基礎薬学

漢方医学の実践

薬となる化合物の構造
と性質

分子・細胞から生理・病態へ

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節
血液・小児・皮膚疾患

薬と疾病フューチャ
ル(演習)
3(がん疾患)

薬物送達システム
個別化医療
地域医療とプライマリーケア
放射性医薬品の利用と管理

実務実習事前学修(実習)
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携,演習)
EBM演習
輸液と栄養

薬学研究入門

薬学英語1
薬学英語2

3年

薬剤師の使命(演習)
薬剤師に求められる
倫理観(演習)
研究倫理と統計(演習)
在宅ケア(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデ
ントデベロプメント(演習)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅱ
社会保障制度と医療経済

栄養と健康
健康と環境 実習

生体分子の化学
医薬品の化学

溶液の性質
臨床で用いる分析技術
製剤の性質
製剤設計
機器分析

生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)
生体防御反応の応用と免疫疾患

薬と疾病
神経・精神系疾患
呼吸器系疾患
消化器系疾患
循環器系疾患
代謝系・内分泌系疾患
泌尿器系・生殖系疾患

薬と疾病フューチャ
ル(演習)
1(神経疾患)
2(循環器疾患)

薬物の体内動態
医薬品・化学物質の代謝反応
薬物動態の解析
薬の効くプロセス 実習

学部連携チーム医療
PBLⅡ(学部連携,演習)
処方箋と調剤
医薬品情報と患者情報

調剤・患者対応入門 実習
急性期医療と薬剤師 実習

研究倫理と統計(演習)

薬学英語の基礎1
薬学英語の基礎2

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携,演習)
コミュニケーション(演習)
生と死(演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデ
ントデベロプメント(演習)

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

有機化合物の反応
官能基の化学
薬の宝庫としての天然物
医薬品の化学(実習)

物質の状態と変化
化学平衡
物質の構造
医薬品の検出と定量
物質の性質・分析・製剤
化と製剤試験法(実習)

生命活動を担う分子
物質輸送とエネルギー産生
代謝とその調節
細胞の構造・機能と情報伝達
微生物と感染症
生体防御反応を担う組織・細胞・分子
人体の成り立ちと機能
神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器
循環器・血液・内分泌・生殖系・遺伝

人体の成り立ちと機能(実習)
生命体の成り立ち(実習)

薬と疾病
毒性薬毒
感染症
薬の作用と生体内運命
薬の効き方
生理から病態へ 演習

診療の流れを知る 実習

地域医療入門
初年次体験実習

生物統計

Freshman
English
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

1年

基礎コミュニケーション(演
習)
ヒューマニティ
アカデミックスキルズ(演習)
チーム医療の基盤
人の行動と心理
健康と運動の科学(演習)
健康とスポーツの科学(演習)
薬学への招待

医療サイエンス(物質科学)
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
薬用植物・生薬演習

医療サイエンス(数理科学)
医療サイエンス(物理科学)
熱力学・化学平衡概論

医療サイエンス(生命科学)
生命活動を担う分子
生命の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能Ⅰ・Ⅱ

薬学演習 医療サイエンス演習

ディプロマポリシー

1.プロフェSSIONナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー

6年

応用薬学演習

アドバンスト実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用(演習)
キャリアデザイン(演習)

実務実習

病院実習2
(精神医療実習)
病院実習1

薬局実習

薬学臨床

薬剤師の臨床判断(実習)

医薬品の副作用・有害事象(演習)
医薬品評価と開発(演習)
症例演習と薬物療法の実践(演習)
症候と疾患推測(演習)

薬学研究

薬学研究

語学

アドバンスト
薬学英語
海外における薬
剤師の役割を知る

4年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)

ファーマシューティカルケアプログラム

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

基礎薬学

漢方医学の実践

薬となる化合物の構造
と性質

分子・細胞から生理・病態へ

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節
血液・小児・皮膚皮膚

薬と疾病フューチャ
3 (がん疾患)

個別化医療
地域医療とプライマリーケア
放射性医薬品の利用と管理

実務実習事前学修(実習)
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携,演習)
EBM演習
輸液と栄養

薬学研究入門

3年

薬剤師の使命(演習)
薬剤師に求められる
倫理観(演習)
研究倫理と統計(演習)
在宅ケア(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデ
ントペロフメント(演習)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅱ
社会保障制度と医療経済

栄養と健康
健康と環境 実習

生体分子の化学
医薬品の化学

溶液の性質
臨床で用いる分析技術
製剤の性質
製剤設計
機器分析

生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)
生体防御反応の応用と免疫疾患

薬と疾病フューチャ
1 (神経疾患)
2 (循環器疾患)

薬物の体内動態
医薬品・化学物質の代謝反応
薬物動態の解析
薬の効くプロセス 実習

学部連携チーム医療
PBLⅡ(学部連携,演習)
処方箋と調剤
医薬品情報と患者権利
調剤・患者対応入門 実習
急性期医療と薬剤師 実習

研究倫理と統計(演習)

薬学英語1
薬学英語2

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携,演習)
コミュニケーション(演習)
主と死(演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデ
ントペロフメント(演習)

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

有機化合物の反応
官能基の化学
薬の宝庫としての天然物
医薬品の化学(実習)

物質の状態と変化
化学平衡
物質の構造
医薬品の検出と定量
物質の性質・分析・製剤
化と製剤試験法(実習)

生命活動を担う分子
物質輸送とエネルギー産生
代謝とその調節
細胞の構造、機能と情報伝達
微生物と感染症
生体防御反応を担う組織・細胞・分子
人体の成り立ちと機能
神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器
循環器・血液・内分泌・生殖系・遺伝
人体の成り立ちと機能(実習)
生命体の成り立ち(実習)

薬と疾病
薬性毒物
感染症
薬の作用と生体内運命
薬の効き方
生理から病態へ 演習

診療の流れを知る 実習

薬学英語の基礎1
薬学英語の基礎2

1年

基礎コミュニケーション(演
習)
ヒューマニティ
アカデミックスキルズ(演習)
チーム医療の基盤
人の行動と心理
健康と運動の科学(演習)
健康とスポーツの科学(演習)
薬学への招待

生物統計

地域医療入門
初年次体験実習

医療サイエンス(物質科学)
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
薬用植物・生薬演習

医療サイエンス(数理科学)
医療サイエンス(物理科学)
熱力学・化学平衡概論

医療サイエンス(生命科学)
生命活動を担う分子
生命の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能Ⅰ・Ⅱ

薬学演習 医療サイエンス演習

Freshman
English
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

ディプロマポリシー

1.プロフェッショナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー

6年

応用薬学演習

アドバンスト実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

実務実習

病院実習 2
(精神医療実習)
病院実習 1

薬局実習

薬学臨床

薬剤師の臨床判断(実習)

医薬品の副作用・有害事象
(演習)
医薬品評価と開発(演習)
症例演習と薬物療法の実践
(演習)
症候と疾患推測(演習)

薬学研究

薬学研究

語学

アドバンスト
薬学英語
海外における薬
剤師の役割を知る

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用(演習)
キャリアデザイン(演習)

ファーマシューティカルケアプログラム

4年

衛生

基礎薬学

医療薬学

実務と基礎の複合演習

漢方医学の実践

薬となる化合物の構造
と性質

分子・細胞から生理・病態へ

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節
血液・小児・皮膚疾患

薬と疾病(1) がん(演習)
2. がん(演習)

薬物送達システム
個別化医療
創薬医療とプライマリ・ケア
放射性医薬品の利用と管理

実務実習事前学修(実習)
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携, 演習)
EBM演習
輸液と栄養

薬学研究入門

薬学英語1
薬学英語2

3年

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅱ
社会保障制度と医療経済

栄養と健康
健康と環境 実習

生体分子の化学
医薬品の化学

溶液の性質
臨床で用いる分析技術
製剤の性質
製剤設計
機器分析

生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)
生体防御反応の応用と免疫疾患

薬と疾病
神経・精神系疾患
呼吸器系疾患
消化器系疾患
循環器系疾患
代謝系・内分泌系疾患
泌尿器系・生殖系疾患

薬と疾病(1) がん(演習)
1. (神経疾患)
2. (循環器疾患)

薬物の体内動態
薬物動態の解析
薬の効くプロセス 実習

学部連携チーム医療
PBLⅡ(学部連携, 演習)
処方箋と調剤
医薬品情報と患者情報
調剤・患者対応入門 実習
急性期医療と薬剤師 実習

研究倫理と統計(演習)

薬学英語の基礎1
薬学英語の基礎2

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携, 演習)
コミュニケーション(演習)
生と死(演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデント
デベロプメント(演習)

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

有機化合物の反応
官能基の化学
薬の宝庫としての天然物
医薬品の化学(実習)

物質の状態と変化
化学平衡
物質の構造
医薬品の検出と定量
物質の性質・分析・製剤
化と製剤試験法(実習)

生命活動を担う分子
物質輸送とエネルギー産生
代謝とその調節
細胞の構造、機能と情報伝達
微生物と感染症
生体防御反応を担う組織・細胞・分子
人体の成り立ちと機能
神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器
循環器・血液・内分泌・生殖系・遺伝

人体の成り立ちと機能(実習)
生命体の成り立ち(実習)

薬と疾病
慢性疾患
感染症

薬の作用と生体内運命
薬の効き方
生理から病態へ 演習

診療の流れを知る 実習

生物統計

Freshman
English
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

1年

基礎コミュニケーション(演習)
ヒューマニティ
アカデミックスキルズ(演習)
チーム医療の基礎
人の行動と心理
健康と運動の科学(演習)
健康とスポーツの科学(演習)
薬学への招待

医療サイエンス(物質科学)
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
薬用植物・生薬演習

医療サイエンス(数理科学)
医療サイエンス(物理科学)
熱力学・化学平衡概論

医療サイエンス(生命科学)
生命活動を担う分子
生命の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能Ⅰ・Ⅱ

薬学演習 医療サイエンス演習

地域医療入門
初年次体験実習

ディプロマポリシー

1.プロフェッショナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

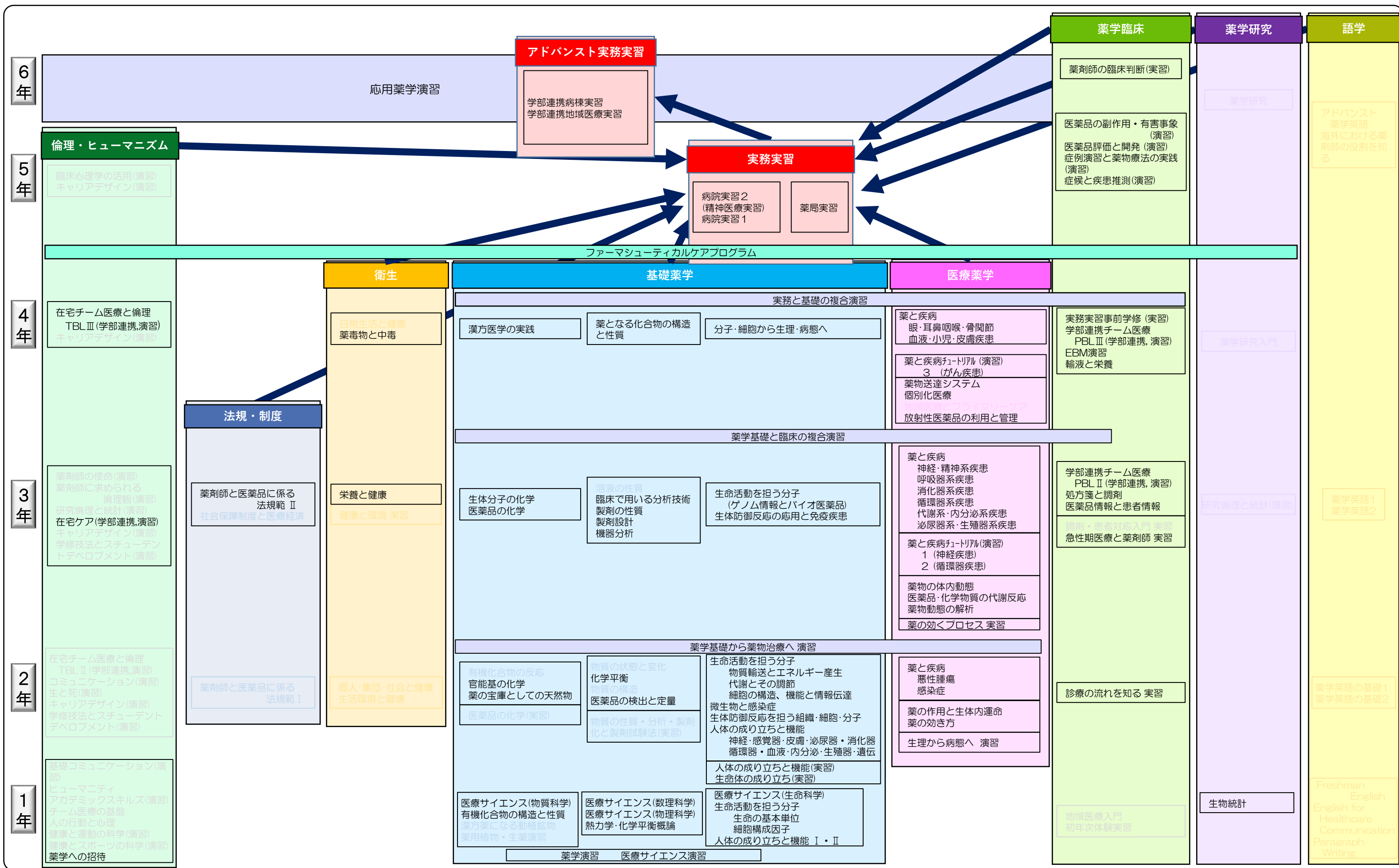
4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティ



ディプロマポリシー

1.プロフェッショナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー

6年

応用薬学演習

アドバンスト実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用(演習)
キャリアデザイン(演習)

実務実習

病院実習2
(精神医療実習)
病院実習1

薬局実習

薬学臨床

薬剤師の臨床判断(実習)

医薬品の副作用・有害事象
(演習)
医薬品評価と開発(演習)
症例演習と薬物療法の実践
(演習)
症候と疾患推測(演習)

薬学研究

薬学研究

語学

アドバンスト
薬学英語
海外における薬
剤師の役割を知る

4年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)

ファーマシューティカルケアプログラム

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

基礎薬学

漢方医学の実践

薬となる化合物の構造
と性質

分子・細胞から生理・病態へ

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節
血液・小児・皮膚疾患

薬と疾病(1)呼吸器(演習)
2.がん疾患

薬物治療システム
個別化医療
地域医療とプライマリケア

実務実習事前学修(実習)
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携,演習)
EBM演習
輸液と栄養

薬学研究入門

薬学英語1
薬学英語2

3年

薬剤師の使命(演習)
薬剤師に求められる
倫理観(演習)
研究倫理と統計(演習)
在宅ケア(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデント
デベロプメント(演習)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅱ
社会保障制度と医療経済

栄養と健康
健康と環境 実習

生体分子の化学
医薬品の化学

溶液の性質
臨床で用いる分析技術
製剤の性質
製剤設計
機器分析

生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)
生体防御反応の応用と免疫疾患

薬と疾病
神経・精神系疾患
呼吸器系疾患
消化器系疾患
循環器系疾患
代謝系・内分泌系疾患
泌尿器系・生殖系疾患

薬と疾病(2)皮膚(演習)
1.(神経疾患)
2.(循環器疾患)

薬物の体内動態
医薬品・化学物質の代謝反応
薬物動態の解析
薬の効くプロセス実習

学部連携チーム医療
PBLⅡ(学部連携,演習)
処方箋と調剤
医薬品情報と患者情報

研究倫理と統計(演習)

薬学英語の基礎1
薬学英語の基礎2

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携,演習)
コミュニケーション(演習)
生と死(演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデント
デベロプメント(演習)

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

有機化合物の反応
官能基の化学
薬の宝庫としての天然物
医薬品の化学(実習)

物質の状態と変化
化学平衡
物質の構造
医薬品の検出と定量
物質の性質・分析・製剤
化と製剤試験法(実習)

生命活動を担う分子
物質輸送とエネルギー産生
代謝とその調節
細胞の構造・機能と情報伝達
微生物と感染症
生体防御反応を担う組織・細胞・分子
人体の成り立ちと機能
神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器
循環器・血液・内分泌・生殖器・遺伝

薬と疾病
毒性薬毒
感染症
薬の作用と生体内運命
薬の効き方
生理から病態へ 演習

診療の流れを知る 実習

Freshman
English
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

1年

基礎コミュニケーション(演習)
ヒューマニティ
アカデミックスキルズ(演習)
チーム医療の基盤
人の行動と心理
健康と運動の科学(演習)
健康とスポーツの科学(演習)
薬学への招待

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

医療サイエンス(物質科学)
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
薬用植物・生薬実習

医療サイエンス(数理科学)
医療サイエンス(物理科学)
熱力学・化学平衡概論

医療サイエンス(生命科学)
生命活動を担う分子
生命の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能Ⅰ・Ⅱ

地域医療入門
初年次体験実習

生物統計

ディプロマポリシー

1.プロフェSSIONナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

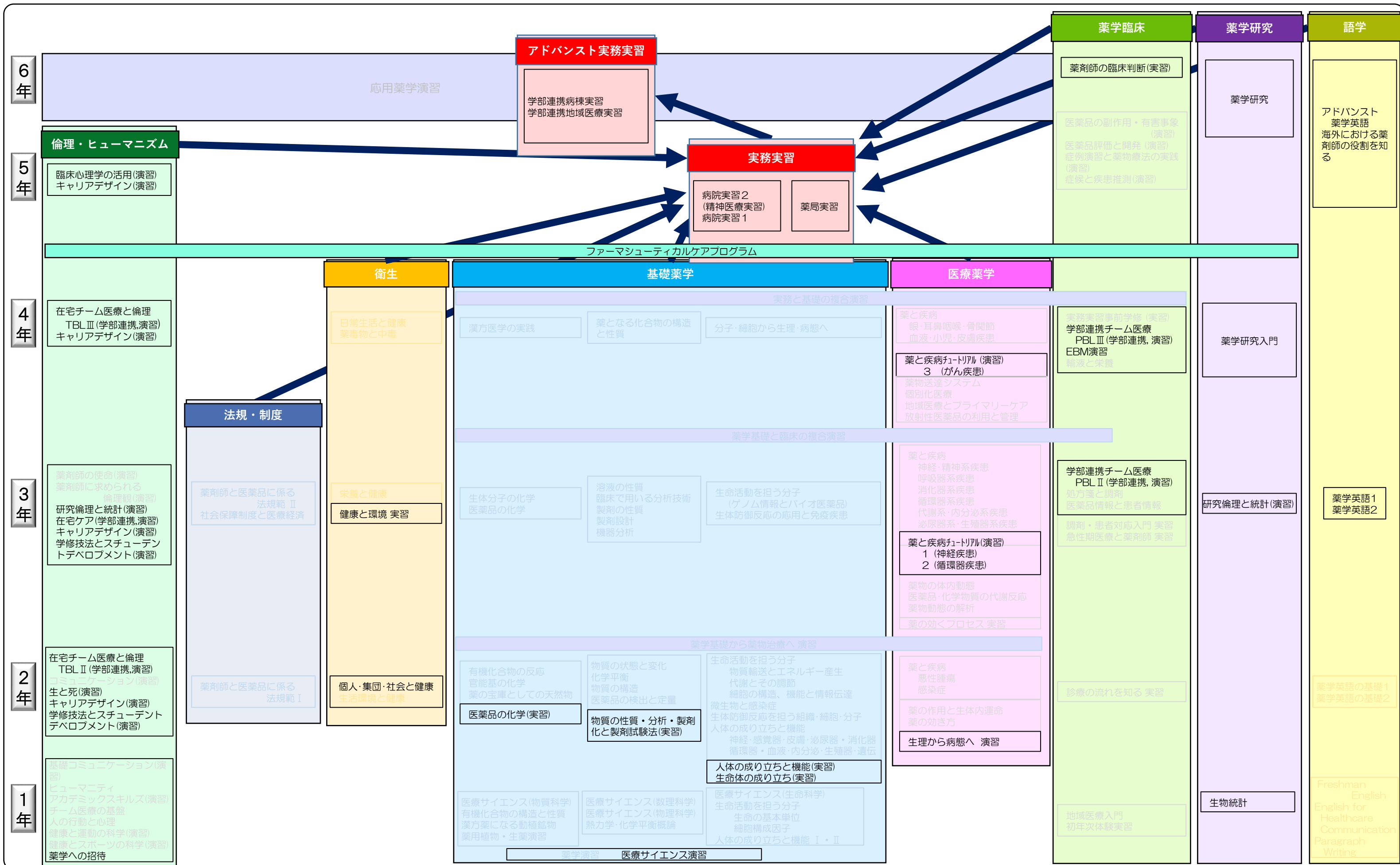
4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー



ディプロマポリシー

1.プロフェッショナリズム

2.コミュニケーション能力

3.患者中心のチーム医療

4.専門的実践能力
4-1.医薬品の調整・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実践・評価

5.社会的貢献

6.薬学研究と自己研鑽

7.アイデンティティー

6年

応用薬学演習

アドバンスト実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用(演習)
キャリアデザイン(演習)

実務実習

病院実習2
(精神医療実習)
病院実習1

薬局実習

ファーマシューティカルケアプログラム

4年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

基礎薬学

漢方医学の実践

薬となる化合物の構造
と性質

分子・細胞から生理・病態へ

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節
血液・小児・皮膚皮膚

薬と疾病フューチャル(演習)
3 (がん疾患)

薬物送達システム
個別化医療
地域医療とプライマリーケア
放射性医薬品の利用と管理

実務実習事前学修(実習)
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携, 演習)
EBM演習
輸液と栄養

薬学研究入門

アドバンスト
薬学英語
海外における薬
剤師の役割を知る

3年

薬剤師の使命(演習)
薬剤師に求められる
倫理観(演習)
研究倫理と統計(演習)
在宅ケア(学部連携,演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデント
デベロプメント(演習)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅱ
社会保障制度と医療経済

栄養と健康
健康と環境 実習

生体分子の化学
医薬品の化学

溶液の性質
臨床で用いる分析技術
製剤の性質
製剤設計
機器分析

生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)
生体防御反応の応用と免疫疾患

薬と疾病フューチャル(演習)
1 (神経疾患)
2 (循環器疾患)

薬物の体内動態
医薬品・化学物質の代謝反応
薬物動態の解析
薬の効くプロセス 実習

学部連携チーム医療
PBLⅡ(学部連携, 演習)
処方箋と調剤
医薬品情報と患者情報
調剤・患者対応入門 実習
急性期医療と薬剤師 実習

研究倫理と統計(演習)

薬学英語1
薬学英語2

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携,演習)
コミュニケーション(演習)
生と死(演習)
キャリアデザイン(演習)
学修技法とスチューデント
デベロプメント(演習)

薬剤師と医薬品に係る
法規範Ⅰ

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

有機化合物の反応
官能基の化学
薬の宝庫としての天然物
医薬品の化学(実習)

物質の状態と変化
化学平衡
物質の構造
医薬品の検出と定量
物質の性質・分析・製剤
化と製剤試験法(実習)

生命活動を担う分子
物質輸送とエネルギー産生
代謝とその調節
細胞の構造、機能と情報伝達
微生物と感染症
生体防御反応を担う組織・細胞・分子
人体の成り立ちと機能
神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器
循環器・血液・内分泌・生殖系・遺伝
人体の成り立ちと機能(実習)
生命体の成り立ち(実習)

薬と疾病
薬性毒物
感染症
薬の作用と生体内運命
薬の効き方
生理から病態へ 演習

診療の流れを知る 実習

薬学英語の基礎1
薬学英語の基礎2

1年

基礎コミュニケーション(演習)
ヒューマニティ
アカデミックスキルズ(演習)
チーム医療の基盤
人の行動と心理
健康と運動の科学(演習)
健康とスポーツの科学(演習)
薬学への招待

医療サイエンス(物質科学)
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
薬用植物・生薬演習

医療サイエンス(数理科学)
医療サイエンス(物理科学)
熱力学・化学平衡概論

医療サイエンス(生命科学)
生命活動を担う分子
生命の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能Ⅰ・Ⅱ

薬学演習 医療サイエンス演習

地域医療入門
初年次体験実習

生物統計

Freshman
English
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing