

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

薬剤師の臨床判断
学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

薬学研究

5年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用
インターンシップ
キャリア教育

実務実習

病院実習2 薬局実習

薬学臨床

医薬品の副作用・有害作用
(演習)
実務実習に向けて
がん・感染症・臨床判断
(演習)
症例演習(演習)

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

基礎薬学演習(実務実習に備える)

4年

キャリア教育
在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携)

薬学基礎

衛生

医療薬学

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

日常生活と健康
薬毒物と中毒

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患
血液・小児・皮膚疾患
薬と疾病フトリアル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
輸液と栄養
放射性医薬品の利用と管理

輸液と栄養
EBM演習
実務実習事前学習
病院実習1
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範2
社会保障制度と医療経済

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
製剤化と製剤試験法
(実習)

栄養と健康
健康と環境
(実習)

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・生殖器系疾患
免疫・アレルギー疾患

学部連携チーム医療 PBLⅡ
(学部連携)
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)

3年

薬剤師の使命
薬剤師に求められる
倫理観
研究倫理と統計
(演習)
在宅ケア(学部連携)

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)
薬用植物の化学(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
物質の性質と分析
(実習)

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

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

2年

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携)
コミュニケーション
生と死
キャリアデザイン

化学の基礎
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物 物理の基礎
熱力学・化学平衡入門
薬学の基礎としての
数学

生命活動を担う分子
DNAからタンパク質へ
代謝とエネルギー
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・消化器
循環器・泌尿生殖器・内分泌・遺伝

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
総論
神経・骨格・筋・消化器

地域医療入門
初年次体験実習

1年

ヒューマン・
コミュニケーション
アカデミックスキルズ
チーム医療の基礎
人の行動と心理
健康と運動の科学
薬学への招待
フレッシュマンセミナー

総合サイエンス
臨床実習入門
基礎サイエンス
薬学部実習
生物統計
薬学の基礎とし
ての数学

薬学英語の
基礎1
薬学英語の
基礎2

薬学英語入門
Freshman
English for
Healthcare
Communica
tion
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.医薬品の調製・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実施・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

5年

4年

3年

2年

1年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用
インターンシップ

在宅チーム医療と倫理
TBL III (学部連携)

薬剤師に求められる倫理観
在宅ケア (学部連携)

在宅チーム医療と倫理
TBL II (学部連携)
コミュニケーション
生と死

ヒューマン・コミュニケーション
アカデミックスキルズ
チーム医療の基盤
薬学への招待

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範 2
社会保障制度と医療経済

薬剤師と医薬品に係る
法規範 1

薬学基礎

薬学演習の基礎
薬と化学物質の構造と性質
分子・細胞から
生薬・薬製へ

生体分子の化学
医薬品の化学

薬物の性質
薬物で用いられる技術
製剤設計
製剤分析

生体分子の化学
医薬品の化学 (実習)
製剤設計の化学 (実習)

薬物の性質
薬物の構造・機能と薬理作用
薬物の構造
薬物の構造と生薬
製剤設計の化学 (実習)

生体分子の化学
生体の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能
生薬の薬理作用 (実習)
生薬の成り立ち (実習)

化学の基礎
有機化学の構造と性質
薬学系になる基礎知識
物理の基礎
熱力学・化学平衡入門

生体分子の化学
生体の基本単位
細胞構成因子
人体の成り立ちと機能
細胞
神経・免疫・骨・消化器

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

薬毒と健康
薬毒と健康 (実習)

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉科・骨関節科疾患
血液・小児・皮膚疾患

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
免疫・アレルギー疾患

薬と疾病
薬と疾病
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
薬のゆくプロセス (実習)

薬と疾病
悪性腫瘍
感染症

薬の作用と生体内運命
薬の特色
生理から病態へ (演習)

薬学臨床

医薬品の副作用・有害作用 (演習)
実務実習に向けて
がん・感染症・臨床判断 (演習)
症例演習 (演習)

EBM演習
実務実習事前学習
病院実習 1
学部連携チーム医療
PBL III (学部連携)

学部連携チーム医療 PBL II (学部連携)

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)

診療の流れを知る

地域医療入門
初年次体験実習

薬学研究

薬学研究
薬学研究入門

総合サイエンス
臨床実習入門
基礎サイエンス
薬学部実習
生物統計
薬学の基礎としての数学

語学

アドバンスト
薬学英語
語学に力をつける
薬剤師の役割を知る

薬学英語1
薬学英語2

薬学英語の
基礎1
薬学英語の
基礎2

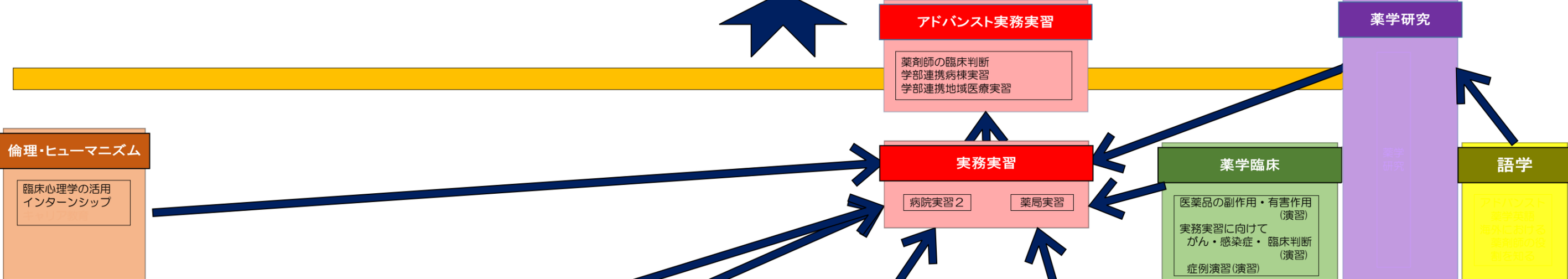
薬学英語入門
Freshman
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

アドバンスト実務実習

薬剤師の臨床判断
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
薬局実習



基礎薬学演習(実務実習に備える)

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・実施・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

薬剤師の臨床判断
学部連携地域医療実習

薬学研究

5年

倫理・ヒューマニズム

インターンシップ

実務実習

病院実習2 薬局実習

薬学臨床

実務実習に向けて
がん・感染症・臨床判断
(演習)
症例演習(演習)

語学

アドバンスト
薬学英語
臨床に活用する
薬剤師の役割を知る

基礎薬学演習(実務実習に備える)

4年

薬学基礎

衛生

医療薬学

漢方医学の実践 薬となる化合物の構造と性質 分子・細胞から治療・薬理

日常生活と健康 薬物と中毒

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患
血液・小児・皮膚疾患
薬と疾病(1)(がん疾患)
薬物送達システム
個別化医療
輸液と栄養
放射性医薬品の利用と管理
薬と疾病
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
免疫・アレルギー疾患
薬と疾病(2)がん
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)
薬と疾病
慢性腫瘍
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

実務実習事前学習
病院実習1

3年

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範2

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
製剤化と製剤試験法
(実習)
生命活動を担う分子
(ゲノム情報とバイオ医薬品)

薬と健康
薬物と中毒
(実習)

薬と疾病
慢性腫瘍
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

処方箋と調剤
調剤・患者対応入門(実習)
急性期医療と薬剤師(実習)

2年

薬剤師と医薬品に係る
法規範1

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)
薬用植物の化学(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
物質の性質と分析
(実習)
生命活動を担う分子
DNAからタンパク質へ
代謝系・免疫系
細胞の構造・機能と薬剤反応
生命体の発生
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・消化器・
血液・呼吸器
循環器・泌尿生殖器・内分泌・遺伝

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

薬と疾病
慢性腫瘍
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

1年

薬学への招待

化学の基礎
有機化合物の構造と性質
漢方薬になる動植物
物理の基礎
熱力学・化学平衡入門
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
総論
細胞・組織・器官の形成

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

薬と疾病
慢性腫瘍
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

総合サイエンス
臨床実習入門
基礎サイエンス
薬学部実習
生物材料
薬学の基礎として
の数学

薬学英語の基礎1
薬学英語の基礎2
薬学英語入門
Freshman
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.医薬品の調製・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

薬剤師の臨床判断
学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

薬学研究

5年

倫理・ヒューマニズム

インターンシップ

実務実習

病院実習2 薬局実習

薬学臨床

医薬品の副作用・有害作用
(演習)
実務実習に向けて
がん・感染症・臨床判断
(演習)
症例演習(演習)

語学

アドバンスト
薬学英語
病状に即ける
薬剤師の役割を知る

基礎薬学演習(実務実習に備える)

4年

在宅チーム医療と倫理 TBLⅢ(学部連携)

薬学基礎

衛生

医療薬学

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

薬毒物と中毒

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患
血液・小児・皮膚疾患
薬と疾病フューチャー3(がん疾患)
薬物送達システム
個別化医療
輸液と栄養
放射性医薬品の利用と管理

EBM演習
実務実習事前学習
病院実習1
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る法規範2

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 製剤設計

栄養と健康

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・生殖器系疾患
免疫・アレルギー疾患
薬と疾病フューチャー1(神経疾患) 2(循環器疾患)

処方箋と調剤
医薬品情報と患者情報
急性期医療と薬剤師(実習)

3年

生体防御反応の応用と制御

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)

診療の流れを知る

2年

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 物質の性質と分析(実習)

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

薬学英語の
基礎2
薬学英語の
基礎1

1年

薬学への招待

化学の基礎
有機化合物の構造と性質

物理の基礎
熱力学・化学平衡入門

生命活動を担う分子
生命の基本単位
人体の成り立ちと機能
総論
神経・骨格・筋・消化器

総合サイエンス
臨床実習入門
基礎サイエンス
薬学部実習
生物統計
薬学の基礎としての数学

薬学英語入門
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.医薬品の調製・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実施・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

アドバンスト実務実習

薬剤師の臨床判断
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 薬局実習

薬学研究

薬学研究

語学

アドバンスト
薬学英語
病棟に活かせる
薬剤師の役割を知る

基礎薬学演習(実務実習に備える)

薬学基礎

衛生

医療薬学

薬学臨床

実務実習に向けて
がん・感染症・臨床判断
(演習)

病院実習1
学部連携チーム医療
PBLⅢ(学部連携)

学部連携チーム医療 PBLⅡ
(学部連携)

急性期医療と薬剤師(実習)

診療の流れを知る

地域医療入門
初年次体験実習

薬学研究入門

薬学英語1
薬学英語2

薬学英語の
基礎1
薬学英語の
基礎2

薬学英語入門
Freshman
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

総合サイエンス
臨床実習入門
基礎サイエンス
薬学部実習
生物統計
薬学の基礎として
の数学

漢方医学の実践

生体分子の化学
医薬品の化学

生体分子の化学
医薬品の化学
漢方薬になる動植物

化学の基礎
生体分子の化学
漢方薬になる動植物

日常生活と健康

栄養と健康
健康と環境
(実習)

個人・集団・社会と健康
生活環境と健康

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患
血液・小児・皮膚疾患
薬と疾病(1)(腎臓・がん疾患)
薬と疾病(2)(糖尿病・アレルギー)

個別化医療
地域医療とプライマリーケア
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
免疫・アレルギー疾患

薬と疾病(1)17種
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)

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)

法規・制度

薬剤師と医薬品に係る
法規範2
社会保障制度と医療経済

薬剤師と医薬品に係る
法規範1

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用
インターンシップ

在宅チーム医療と倫理
TBLⅢ(学部連携)

在宅ケア(学部連携)

在宅チーム医療と倫理
TBLⅡ(学部連携)

チーム医療の基盤
薬学への招待

6年

5年

4年

3年

2年

1年

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.医薬品の調製・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実施・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

5年

4年

3年

2年

1年

倫理・ヒューマニズム

臨床心理学の活用
インターンシップ
キャリア教育

キャリア教育
在宅チーム医療と倫理
TBL III (学部連携)

薬剤師に求められる
倫理観
研究倫理と統計
(演習)
在宅ケア (学部連携)

在宅チーム医療と倫理
TBL II (学部連携)
キャリアデザイン

薬学への招待

法規・制度

薬学基礎

薬学基礎

薬と医療の基礎
薬となる化合物の構造と性質
分子・細胞から
生薬・製剤へ

生体分子の化学
生体分子の化学
生体分子の化学

機器分析
機器分析
機器分析

生体防御反応の応用と制御
生体防御反応の応用と制御
生体防御反応の応用と制御

生命活動を担う分子
代謝とエネルギー
細胞の構造、機能と情報伝達
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・消化器
血液・呼吸器
循環器・泌尿生殖器・内分泌・遺伝

人体の成り立ちと機能 (実習)
生命体の成り立ち (実習)

生命活動を担う分子
生体の基本単位
細胞の構造と機能
人体の成り立ちと機能
組織
神経・感覚器・皮膚・消化器

化学の基礎
有機化学の基礎と生体
分子の成り立ちと機能
物理の基礎
熱力学・化学平衡入門

衛生

衛生

日常生活と健康
薬毒物と中毒

栄養と健康
栄養

個人・集団・社会と健康
個人・集団・社会と健康

医療薬学

医療薬学

薬と疾病
眼・耳鼻咽喉科・骨関節科疾患
血液・小児・皮膚疾患
薬と疾病 (1) 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
輸液と栄養
放射性医薬品の利用と管理

薬と疾病
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
免疫・アレルギー疾患

薬と疾病 (2) トリプル
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)

薬と疾病
急性中毒
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

薬学臨床

薬学臨床

EBM演習
病院実習 1
学部連携チーム医療
PBL III (学部連携)

学部連携チーム医療 PBL II
(学部連携)

アドバンスト実務実習

アドバンスト実務実習

薬剤師の臨床判断
学部連携地域医療実習

実務実習

実務実習

病院実習 2
薬局実習

薬学研究

薬学研究

薬学研究
薬学研究入門

総合サイエンス
臨床実習入門
基礎サイエンス
薬学部実習
生物統計
薬学の基礎として
の数学

語学

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

薬学英語1
薬学英語2

薬学英語の
活用
薬学英語の
活用

薬学英語入門
Freshman
English for
Healthcare
Communication
Paragraph
Writing

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.医薬品の調製・管理・供給

4.専門的実践能力
4-2.薬物治療の計画・実施・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

- 学祖祭（昭和大学成学業績優秀賞）
- 各学期のオリエンテーション
- 大学祭
- クラブ活動
- 指導担任制度
- 卒業式、上條賞授与

5年

- 学祖祭（昭和大学成学業績優秀賞）
- 各学期のオリエンテーション
- 大学祭
- クラブ活動
- 指導担任制度

4年

- 学祖祭（昭和大学成学業績優秀賞）
- 各学期のオリエンテーション
- 大学祭
- クラブ活動
- 指導担任制度
- 白衣授与式

3年

- 学祖祭（昭和大学成学業績優秀賞）
- 各学期のオリエンテーション
- 大学祭
- クラブ活動
- 指導担任制度

2年

- 学祖祭（昭和大学成学業績優秀賞）
- 各学期のオリエンテーション
- 大学祭
- クラブ活動
- 指導担任制度

1年

- 入学式、寮生活、寮祭
- 各学期のオリエンテーション
- クラブ活動
- 指導担任制度

アドバンス実務実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

実務実習

薬学臨床

薬学研究

語学

1年次から6年次までの学修カリキュラムに加え、入学式、各学年のオリエンテーション、寮生活、寮祭、各種表彰式、白衣授与式、大学祭、クラブ活動、課外活動、卒業式など、大学生活全体を通して培った能力・資質を備えた昭和大学の卒業生としてのプライドを持って、医療に貢献する薬剤師を目指す。

1年次 基礎的知識の習得
2年次 基礎的知識の習得
3年次 基礎的知識の習得
4年次 基礎的知識の習得
5年次 基礎的知識の習得
6年次 基礎的知識の習得

薬のしくみ
薬と薬物
薬の作用と生体内動態
薬の効力
生理から病態へ

薬のしくみ
薬と薬物
薬の作用と生体内動態
薬の効力
生理から病態へ

地域医療入門
初年次体験実習

総合サイエンス
臨床実習入門
基礎サイエンス
薬学部実習
生物統計
薬学の基礎としての数学

英語
英語の基礎
英語の応用
英語のコミュニケーション
英語のプレゼンテーション
英語の交渉
英語の交渉