

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

	倫理・ヒューマニズム	衛生	基礎薬学	医療薬学	薬学臨床	薬学研究	語学		
6年	応用薬学演習				薬剤師の臨床判断(実習)	薬学研究	アドバンスト薬学英会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語		
5年	アドバンスト臨床実習					薬学研究実践プログラム			
	学部連携病棟実習 学部連携地域医療実習					症例研究実践コース 臨床研究実践コース 基盤研究実践コース			
5年	臨床実習								
	キャリアデザイン(演習)	病院実習2		薬局実習					
5年	ファーマシューティカルケアプログラム								
	臨床心理学の活用(演習)	精神医療実習 病院実習1			医薬品の副作用・有害事象(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) 臨床手技(演習)	症例研究入門(演習) 臨床研究入門(演習)			
4年	在宅チーム医療と倫理 TBL III (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テハロブメント(演習)	日常生活と健康 薬毒物と中毒	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・アレルギー疾患 血液・小児・皮膚疾患 薬と疾病フューチャール(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	臨床実習事前学修(実習) 学部連携チーム医療 PBL III (学部連携, 演習) EBM演習 輸液と栄養	薬学研究入門		
	法規・制度								
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テハロブメント(演習)	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・生殖器系疾患 薬と疾病フューチャール(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 PBL II (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)	
	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						薬学英語1 薬学英語2	
2年	在宅チーム医療と倫理 TBL II (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テハロブメント(演習)	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 III・IV	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	薬学英語の基礎1 薬学英語の基礎2	
	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								
1年			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	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	人体の成り立ちと機能(実習) 生命体の成り立ち(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

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

	倫理・ヒューマニズム	衛生	基礎薬学	医療薬学	薬学臨床	薬学研究	語学	
6年	倫理・ヒューマニズム				薬剤師の臨床判断(実習)	薬学研究		
			アドバンスト臨床実習					
			学部連携病棟実習 学部連携地域医療実習			薬学研究実践プログラム	アドバンスト薬学英会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語	
5年	キャリアデザイン(演習)				病院実習2	症例研究実践コース 基礎研究実践コース		
			臨床実習		薬局実習			
	ファーマシューティカルケアプログラム				精神医療実習 病院実習1	症例研究入門(演習) 臨床研究入門(演習)		
	臨床心理学の活用(演習)					医薬品の副作用・有害事象(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) 臨床手技(演習)		
4年	在宅チーム医療と倫理 TBL III(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ップメント(演習)	日常生活と健康 薬毒物と中毒	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・皮膚泌尿	臨床実習事前学修(実習) 学部連携チーム医療 PBL III(学部連携,演習) EBM演習 経液と栄養	薬学研究入門
			薬学基礎と臨床の複合演習					
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ップメント(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	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	学部連携チーム医療 PBL II(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)
		栄養と健康 健康と環境 実習				薬と疾病 1(神経疾患) 2(循環器疾患)	調剤・患者対応入門 実習 急性期医療と薬剤師 実習	薬学英語1 薬学英語2
			薬学基礎から薬物治療へ 演習			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		
2年	在宅チーム医療と倫理 TBL II(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ップメント(演習)	法規・制度 薬剤師と医薬品に係る法規範 I	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 III・IV	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 生体から病態へ 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
		個人・集団・社会と健康 生活環境と健康						
					人体の成り立ちと機能(実習) 生命体の成り立ち(実習)			
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) 進学への招待		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		地域医療入門 初年次体験実習	Freshman English for Healthcare Communication Paragraph Writing
			薬学演習 医療サイエンス演習			生物統計		

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
- 4-2. 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

年次	倫理・ヒューマニズム	衛生	基礎薬学	医療薬学	薬学臨床	薬学研究	語学
6年	倫理・ヒューマニズム				薬剤師の臨床判断(実習)	薬学研究	
5年	キャリアデザイン(演習)				アドバンスト臨床実習	薬学研究実践プログラム	アドバンスト薬学英会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語
	ファーマシューティカルケアプログラム 臨床心理学の活用(演習)	病院実習2	薬局実習		症例研究実践コース 臨床研究実践コース 基礎研究実践コース		
4年	在宅チーム医療と倫理 TBL III (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ップメント(演習)	日常生活と健康 薬毒物と中毒	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 皮膚・小児・感染症	
	在宅チーム医療と倫理 TBL III (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ップメント(演習)	法規・制度	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	臨床実習事前学修(実習) 学部連携チーム医療 PBL III (学部連携, 演習) EBM演習 読解と実習
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ップメント(演習)	栄養と健康 健康と環境 実習	薬学基礎と臨床の複合演習		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	学部連携チーム医療 PBL II (学部連携, 演習) 処方箋と調剤 医薬品情報と患者情報	薬学英語1 薬学英語2
2年	在宅チーム医療と倫理 TBL II (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ップメント(演習)	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	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	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 III・IV	薬と疾病 悪性腫瘍 感染症	研究倫理と統計(演習)
	在宅チーム医療と倫理 TBL II (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ップメント(演習)	法規・制度	医薬品の化学(実習)	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法(実習)	薬と疾病 薬の作用と生体内運命 薬の効き方 生体から病態へ 演習	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 実習
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		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	人体の成り立ちと機能(実習) 生命体の成り立ち(実習)	地域医療入門 初年次体験実習	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

	倫理・ヒューマニズム	衛生	基礎薬学	医療薬学	薬学臨床	薬学研究	語学
6年	倫理・ヒューマニズム				薬剤師の臨床判断(実習)	薬学研究	
			応用薬学演習				
			アドバンスト臨床実習				
			学部連携病棟実習 学部連携地域医療実習				
5年	キャリアデザイン(演習)					薬学研究実践プログラム 症例研究実践コース 基礎研究実践コース	アドバンスト薬学英会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語
		病院実習2		薬局実習			
		臨床実習					
	ファーマシューティカルケアプログラム 臨床心理学の活用(演習)	精神医療実習 病院実習1			医薬品の副作用・有害事象(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) 臨床手技(演習)	症例研究入門(演習) 臨床研究入門(演習)	
4年	在宅チーム医療と倫理 TBL III (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ップメント(演習)	日常生活と健康 薬毒物と中毒	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・皮膚泌尿 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 薬と疾病 がん(演習) 1. (がん治療) 2. (がん予防)	臨床実習事前学修(実習) 学部連携チーム医療 PBL III (学部連携, 演習) EBM(演習) 輸液と栄養	
			実務と基礎の複合演習				
					薬物送達システム 個別化医療 放射性医薬品の利用と管理		
			薬学基礎と臨床の複合演習				
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ップメント(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	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 がん(演習) 1. (がん治療) 2. (がん予防)	学部連携チーム医療 PBL II (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	薬学英語1 薬学英語2
			薬学基礎から薬物治療へ 演習				
		栄養と健康 健康と環境 実習			薬物の体内動態 薬物動態の解析 薬の効くプロセス 実習		
2年	在宅チーム医療と倫理 TBL II (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ップメント(演習)	法規・制度 薬剤師と医薬品に係る法規範 I	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 微生物に感染症 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 III・IV	薬と疾病 薬性理 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
		個人・集団・社会と健康 生活環境と健康					
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(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		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 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(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	Freshman English for Healthcare Communication Paragraph Writing
			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

		薬学臨床			薬学研究		語学	
6年	倫理・ヒューマニズム	応用薬学演習					薬剤師の臨床判断(実習)	
		アドバンスト臨床実習					薬学研究	アドバンスト薬学英会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語
5年	キャリアデザイン(演習)	病院実習2			薬局実習		薬学研究実践プログラム 症例研究実践コース 臨床研究実践コース	
	ファーマシューティカルケアプログラム 臨床心理学の活用(演習)	精神医療実習 病院実習1					症例研究入門(演習) 臨床研究入門(演習)	
4年	在宅チーム医療と倫理 TBL III (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テハロブメント(演習)	衛生 日常生活と健康 薬毒物と中毒	基礎薬学 実務と基礎の複合演習		医療薬学 薬と疾病 眼・耳鼻咽喉・骨関節・アレルギー疾患 血液・小児・皮膚疾患 薬と疾病フューチャール(演習) 3 (がん疾患) 薬物送達システム 個別化医療 放射性医薬品の利用と管理	臨床実習事前学修(実習) 学部連携チーム医療 PBL III (学部連携, 演習) EBM演習 輸液と栄養		
	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	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 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 薬と疾病フューチャール(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	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テハロブメント(演習)		薬学基礎と臨床の複合演習			学部連携チーム医療 PBL II (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
	在宅チーム医療と倫理 TBL II (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テハロブメント(演習)	薬剤師と医薬品に係る法規範 I	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 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	
2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(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	個人・集団・社会と健康 生活環境と健康	薬学基礎から薬物治療へ 演習					
			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)	物質の球層と変化 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 III・IV			
1年			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	生物統計	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

年次	倫理・ヒューマニズム	衛生	基礎薬学	医療薬学	薬学臨床	薬学研究	語学
6年	倫理・ヒューマニズム				薬剤師の臨床判断(実習)	薬学研究	アドバンスト薬学英会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語
5年	キャリアデザイン(演習)				アドバンスト臨床実習 学部連携病棟実習 学部連携地域医療実習	薬学研究実践プログラム 症例研究実践コース 臨床研究実践コース	
	臨床実習	病院実習2		薬局実習			
4年	ファーマシューティカルケアプログラム 臨床心理学の活用(演習)	精神医療実習 病院実習1			医薬品の副作用・有害事象(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) 臨床手技(演習)	症例研究入門(演習) 臨床研究入門(演習)	
	在宅チーム医療と倫理 TBL III (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ップメント(演習)	日常生活と健康 薬毒物と中毒	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・皮膚泌尿 薬と疾病(1)-内科(演習) 3. (がん疾患) 個別化医療 地域医療とプライマリケア 地域医療実習の活用と管理	臨床実習事前学修(実習) 学部連携チーム医療 PBL III (学部連携, 演習) EBM演習 輸液と栄養	
3年	法規・制度	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	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	学部連携チーム医療 PBL II (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	薬学英語1 薬学英語2
	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ップメント(演習)	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					研究倫理と統計(演習)
2年	在宅チーム医療と倫理 TBL II (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ップメント(演習)	薬剤師と医薬品に係る法規範 I	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)	薬と疾病 悪性腫瘍 感染症 薬の作用と生体内運命 薬の働き方 生体から病態へ 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
	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		個人・集団・社会と健康 生活環境と健康	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	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 III・IV		
1年			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	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(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	Freshman 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

	倫理・ヒューマニズム	衛生	基礎薬学	医療薬学	薬学臨床	薬学研究	語学	
6年	倫理・ヒューマニズム				薬剤師の臨床判断(実習)	薬学研究		
			アドバンスト臨床実習			薬学研究実践プログラム	アドバンスト薬学会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語	
			学部連携病棟実習 学部連携地域医療実習			症例研究実践コース 臨床研究実践コース 基盤研究実践コース		
5年	キャリアデザイン(演習)				病院実習2	薬局実習		
			臨床実習					
	ファーマシューティカルケアプログラム				精神医療実習 病院実習1			
	臨床心理学の活用(演習)					医薬品の副作用・有害事象(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) 臨床手技(演習)	症例研究入門(演習) 臨床研究入門(演習)	
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) 学修技法とスチューデントデベロップメント(演習)	日常生活と健康 薬毒物と中毒	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 脳・耳鼻咽喉・神経・アレルギー疾患 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 放射線薬薬品の利用と管理	臨床実習事前学修(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
			薬学基礎と臨床の複合演習					
			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	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)
			薬学基礎から薬物治療へ 演習					
			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	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	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Ⅲ・Ⅳ	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	調剤・患者対応入門 実習 急性期医療と薬剤師 実習	
			医薬品の化学(実習)	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法(実習)	人体の成り立ちと機能(実習) 生命体の成り立ち(実習)	生理から病態へ 演習	調剤・患者対応入門 実習 急性期医療と薬剤師 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		薬学英語1 薬学英語2	
			薬学演習 医療サイエンス演習					
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ップメント(演習)	法規・制度 薬剤師と医薬品に係る法規Ⅱ 社会保障制度と医療経済	栄養と健康 健康と環境 実習			薬と疾病 薬の体内動態 医薬品・化学物質の代謝反応 薬物動態の解析	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	
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ップメント(演習)	薬剤師と医薬品に係る法規Ⅰ	個人・集団・社会と健康 生活環境と健康				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(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						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

年次	倫理・ヒューマニズム	衛生	基礎薬学	医療薬学	薬学臨床	薬学研究	語学
6年	倫理・ヒューマニズム				薬剤師の臨床判断(実習)	薬学研究	アドバンスト薬学英会話 海外における薬剤師の役割を知る アドバンスト薬学英語
5年	キャリアデザイン(演習)				臨床実習	薬学研究実践プログラム 症例研究実践コース 臨床研究実践コース 基礎研究実践コース	
	ファーマシューティカルケアプログラム 臨床心理学の活用(演習)	病院実習2	薬局実習		医薬品の副作用・有害事象(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) 臨床手技(演習)	症例研究入門(演習) 臨床研究入門(演習)	
4年	在宅チーム医療と倫理 TBL III (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ップメント(演習)	日常生活と健康 薬毒物と中毒	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 脳・耳鼻咽喉・関節・アレルギー疾患 心臓・肝臓・皮膚疾患 薬と疾病フューチャール(演習) 3 (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 放射性医薬品の利用と管理	臨床実習事前学修(実習) 学部連携チーム医療 PBL III (学部連携, 演習) EBM演習 輸液と栄養	薬学研究入門	
	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	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ール(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	学部連携チーム医療 PBL II (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
3年	在宅チーム医療と倫理 TBL II (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ップメント(演習)	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)	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 III・IV	薬と疾病 悪性腫瘍 感染症 薬の作用と生体内運命 薬の働き方 生体から病態へ 演習		
	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	薬剤師と医薬品に係る法規範 I	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	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 I・II	薬と疾病 悪性腫瘍 感染症 薬の作用と生体内運命 薬の働き方 生体から病態へ 演習	診療の流れを知る 実習	
2年			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	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(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	Freshman English for Healthcare Communication Paragraph Writing
1年							

ディプロマポリシー

1.プロフェッショナリズム

4.専門的実践能力
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

- ・学祖祭（昭和大学学業成績優秀賞）
- ・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

- ・学祖祭（昭和大学学業成績優秀賞）
- ・オリエンテーション
- ・大学祭
- ・クラブ活動
- ・指導担任制度

- ・学祖祭（昭和大学学業成績優秀賞）
- ・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

- ・学祖祭（昭和大学学業成績優秀賞）
- ・オリエンテーション
- ・大学祭
- ・クラブ活動
- ・指導担任制度

- ・学祖祭（昭和大学学業成績優秀賞）
- ・オリエンテーション
- ・大学祭
- ・クラブ活動
- ・指導担任制度

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

アドバンスト臨床実習

学部連携病棟実習
学部連携地域医療実習

臨床実習

薬局実習

基礎薬学

薬となる化合物の構造と性質

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

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)

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

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、白衣授与式、各種表彰式、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。

薬学臨床

薬剤師の臨床判断(実習)

薬学研究

薬学研究

薬学研究実践プログラム
症例研究実践コース
臨床研究実践コース
基礎研究実践コース

症例研究入門(演習)
臨床研究入門(演習)

語学

アドバンスト薬学英会話
海外における薬剤師の役割を知る
アドバンスト薬学英語

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

Freshman English for Healthcare Communication Paragraph Writing

診療の流れを知る 実習

地域医療入門
初年次体験実習

薬理と統計(演習)

生物統計

薬学基礎から薬物治療へ 演習

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 III・IV

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(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
生体から病態へ 演習