

令和2年度 薬学部 カリキュラムマップ

	ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー	1年科目	2年科目	3年科目	4年科目	5年科目	6年科目
1. プロフェッショナリズム	<p>• 薬剤師としての責務を自覚し、強い責任感と倫理観を持って、患者や地域住民に医療を提供できる。</p> <p>薬剤師としての責務を認識し、倫理観を醸成するための授業科目（医療現場での体験実習を含む）を1年次から各学年で開講する。特に法規・規範を理解するための授業科目は2年次から開講する。授業で培った責務と倫理観をもって人間性豊かな医療を実践する態度を身につけるため、4年次後期から附属病院および薬局において参加・実践型の実務実習を行う。</p> <p>知識に関する評価は筆記・口頭試験、態度を加えた評価はポートフォリオ、レポート、ループリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。</p>	<p>薬学への招待 地域医療入門 人の行動と心理 健康と運動の科学 ヒューマンコミュニケーションA ヒューマンコミュニケーションB チーム医療の基盤 アカデミックスキルズ 初年次体験実習</p> <p>English for Healthcare Communication Paragraph Writing Freshman English A Freshman English B 薬学への招待 地域医療入門 人の行動と心理 ヒューマンコミュニケーションA ヒューマンコミュニケーションB アカデミックスキルズ チーム医療の基盤 健康と運動の科学 初年次体験実習</p> <p>薬学への招待 地域医療入門 人の行動と心理 ヒューマンコミュニケーションA ヒューマンコミュニケーションB アカデミックスキルズ チーム医療の基盤 健康と運動の科学 初年次体験実習</p>	個人・集団・社会と健康 薬剤師と医薬品に係わる法規範 I コミュニケーション キャリアデザイン 在宅チーム医療と倫理 TBL II 生と死 診療の流れを知る 実習 人体の成り立ちと機能 実習 薬と疾病チートリアル 2 (循環器疾患) キャリアデザイン 学部連携チーム医療PBL II ・ 在宅ケア 調剤・患者対応 実習 急性期医療と薬剤師 実習	薬剤師と医薬品に係わる法規範 2 処方箋と調剤 医薬品情報と患者情報 社会保障制度と医療経済 薬剤師の使命 薬と疾病チートリアル 3 (がん疾患) 薬剤師に求められる倫理観 研究倫理と統計 演習 病院実習1 病院実習2 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	個別化医療 地域医療とプライマリーケア 学部連携チーム医療 PBL III ・ 在宅チーム医療と倫理 TBL III 医薬品評価と開発 EBM演習 キャリア教育 医薬品の副作用・有害作用 実務実習事前学習 キャリア教育 臨床心理学の活用 医薬品評価と開発 実務実習事前学習 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	症候と疾患推測 症例演習と薬物療法の実践 医薬品評価と開発 学部連携地域医療実習 I ・ II キャリア教育 学部連携病棟実習 医薬品の副作用・有害作用 臨床心理学の活用 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	薬学研究 I ・ II ・ III 薬剤師の臨床判断 学部連携地域医療実習 I ・ II 学部連携病棟実習 医薬品の副作用・有害作用 臨床心理学の活用 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	
2. コミュニケーション能力	<p>• 多様な背景を持つ人々と良好な人間関係を築くことができる。</p> <p>• 患者や地域住民、医療関係者などとの間で、必要な情報の収集・提供を適切に行うことができる。</p> <p>1年次は寮生活、初年次体験実習（在宅・福祉施設訪問等を含む）、学部連携科目などを通して多様な背景を持つ人々と良好な人間関係を構築する。2年次からは、医療人として患者・家族、医療スタッフなどと適切に対応し、情報の収集・提供能力を修得するために、コミュニケーション演習、PBLチートリアルなどの授業科目において参加型学修（模擬患者を対象としたロールプレイ実習を含む）を行う。4年次後期からは、附属病院の病棟や薬局・在宅で患者や家族との面談・指導および他学部学生、多職種との連携を実践する多様な実務実習を行う。</p> <p>これらの評価は、レポート、ポートフォリオ、ループリック等を用い、成長過程も合わせて評価する。</p>	<p>English for Healthcare Communication Paragraph Writing Freshman English A Freshman English B 薬学への招待 地域医療入門 人の行動と心理 ヒューマンコミュニケーションA ヒューマンコミュニケーションB アカデミックスキルズ チーム医療の基盤 健康と運動の科学 初年次体験実習</p>	薬学英語1 薬学英語2 医薬品情報と患者情報 薬と疾病チートリアル 3 (がん疾患) キャリア教育 キャリア教育 学部連携チーム医療PBL II ・ 在宅ケア 病院実習1 病院実習2 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	学部連携チーム医療 PBL III ・ 在宅チーム医療と倫理 TBL III EBM演習 医薬品評価と開発 医薬品評価と開発 キャリア教育 キャリア教育 実務実習事前学習 臨床心理学の活用 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	症候と疾患推測 海外における薬剤師の役割を知る 医薬品評価と開発 学部連携地域医療実習 I ・ II アドバンスド薬学英語 臨床心理学の活用 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	薬学研究 I ・ II ・ III 薬剤師の臨床判断 学部連携地域医療実習 I ・ II 学部連携病棟実習 アドバンスド薬学英語 アドバンスド薬学英語 臨床心理学の活用 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)		
3. 患者中心のチーム医療	<p>• 医療を共に担う多職種の職能を相互に理解・尊重し、患者に関わる情報を共有できる。</p> <p>• 多職種と連携・協力しながら薬剤師の専門性を發揮し、患者中心の医療を実践できる。</p> <p>体系的な学部連携カリキュラムを全学年で構築する。1年次はチーム医療の基本を理解し、学生間の連携・協力の基盤を身に付けるために、寮生活のもと、多様な学部連携科目を開講する。2~4年次は、多職種間の相互理解と連携・協力をもとに、チーム医療を実施するシミュレーションとして、累進的に構成された学部連携PBLチートリアルを各学年で開講する。4年次末~6年次には、患者を中心のチーム医療を、医療現場で実践する能力を身に付けるため、附属病院・地域での実務実習・学部連携実習を行う。</p> <p>チーム医療に求められる知識、技能、態度の評価はポートフォリオ、レポート、ループリック等を用い、成長の過程も合わせて評価する。</p>	<p>薬学への招待 地域医療入門 ヒューマンコミュニケーションA ヒューマンコミュニケーションB アカデミックスキルズ チーム医療の基盤 初年次体験実習</p>	薬剤師と医薬品に係わる法規範 I コミュニケーション 在宅チーム医療と倫理 TBL II 生と死 診療の流れを知る 実習 薬剤師の使命 薬と疾病チートリアル 1 (神経疾患) 薬剤師に求められる倫理観 薬と疾病チートリアル 2 (循環器疾患) 学部連携チーム医療PBL II ・ 在宅ケア 調剤・患者対応 実習 急性期医療と薬剤師 実習	薬剤師と医薬品に係わる法規範 2 医薬品情報と患者情報 社会保障制度と医療経済 放射性医薬品の利用と管理 学部連携チーム医療 PBL III ・ 在宅チーム医療と倫理 TBL III 病院実習1 病院実習2 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	個別化医療 地域医療とプライマリーケア 学部連携チーム医療 PBL III ・ 在宅チーム医療と倫理 TBL III 医薬品評価と開発 EBM演習 キャリア教育 医薬品の副作用・有害作用 実務実習事前学習 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	症候と疾患推測 臨床心理学の活用 医薬品評価と開発 学部連携地域医療実習 アドバンスド薬学英語 臨床心理学の活用 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む) 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	薬剤師の臨床判断 学部連携地域医療実習 学部連携病棟実習 アドバンスド薬学英語 アドバンスド薬学英語 臨床心理学の活用 病院実習1 病院実習2 (精神医療実習を含む)	

令和2年度 薬学部 カリキュラムマップ

	ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー	1年科目	2年科目	3年科目	4年科目	5年科目	6年科目
4. 専門的実践能力	4-1 医薬品の調製、管理、供給 ・医薬品の多様な特性と法的規制を理解し、医薬品の調製、管理、供給を適切に実施できる。	医薬品の多様な特性を理解するために、1年次より薬学の基礎知識を学び、学年進行に応じて医療への応用が修得できるよう、体系的かつ段階的に講義・演習・実習を構築する。医薬品に関わる法規制を理解するための科目は2年次より、医療現場で医薬品の調製、管理、供給を適切に実践するために必要な知識、技能、態度を修得するための講義と実習は3年次より開講する。これらの授業で身についた能力を薬学共用試験(CBT, OSCE)で評価したのち、4年次末から附属病院と薬局で実務実習を行う。 これらの評価には、筆記試験、口頭試験、レポート、ポートフォリオ、ルーブリック等を用い、成長の過程も合わせて評価する。なお、知識レベルについては学年末の進級試験や卒業試験により総括的評価を行う。	漢方薬になる動植物	物質の状態と変化	薬剤師と医薬品に係わる法規範2	薬となる化合物の構造と性質	症例演習と薬物療法の実践	応用薬学演習
			薬学への招待	有機化合物の反応	溶液の性質	日常生活と健康	医薬品の副作用・有害作用	薬剤師の臨床判断
			物理の基礎	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)	生体分子の化学	薬物送達システム	病院実習1	学部連携地域医療実習
			熱力学・化学平衡概論	人体の成り立ちと機能(神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器)	薬物の体内動態	個別化医療	病院実習2(精神医療実習を含む)	学部連携病棟実習
			化学の基礎	化学平衡	生体防御反応の応用と制御	薬毒物と中毒	薬局実習	
			有機化合物の構造と性質	人体の成り立ちと機能(循環器・血液・内分泌・生殖器・遺伝)	臨床で用いる分析技術	放射性医薬品の利用と管理		
			生命活動を担う分子(生命の基本単位)	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)	処方箋と調剤	輸液と栄養		
			生命活動を担う分子(細胞構成因子)	薬の作用と生体内運命	製剤の性質	実務と基礎の複合演習		
			薬学の基礎としての数学	物質の構造	製剤設計	実務実習事前学習		
			人体の成り立ちと機能(総論)	医薬品の検出と定量	機器分析	病院実習1		
			薬学演習	官能基の化学	医薬品の化学	病院実習2(精神医療実習を含む)		
			基礎サイエンス実習	生命活動を担う分子(細胞の構造・機能と情報伝達)	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)			
			薬用植物・生薬実習	生体防御反応を担う組織、細胞、分子	薬物動態の解析			
				薬剤師と医薬品に係わる法規範I	製剤化と製剤試験法 実習			
				薬の効き方	調剤・患者対応入門 実習			
				生理から病態へ 演習	薬の効くプロセス 実習			
				物質の性質と分析 実習				
				医薬品の化学 実習				
				人体の成り立ちと機能 実習				
				診療の流れを知る 実習				
				薬用植物の化学 実習				
				生命体の成り立ち 実習				
		薬物治療に必要な基本的知識を修得する科目は主として1~3年次に開講し、4~6年次には科学的な根拠に基づいた思考力や判断力、薬物治療の実践力を涵養するための授業科目を配置する。2年~4年次の「薬と疾病」、「PBLチュートリアル」では、医薬品の特性と科学的な根拠に基づいた安心・安全な薬物治療を実践する能力の基盤を作る。4年次以降の実務実習(附属病院17週間、薬局11週間)では患者・家族の心理・社会的な背景を把握した上で薬物治療を実践するための学修を行い、5年次からのクリニックルーキシップでは主体的に実践する。臨床における問題発見・解決能力を醸成するために、自己主導型学修をサポートし、省察と適切なフィードバックによって継続的な成長を促す。 これらの評価には、筆記試験、口頭試験、ポートフォリオ、レポート、ルーブリック等を用い、成長の過程も合わせて評価する。なお、知識レベルについては学年末の進級試験や卒業試験により総括的評価を行う。	薬学への招待	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)	薬剤師と医薬品に係わる法規範2	薬となる化合物の構造と性質	症候と疾患推測	応用薬学演習
			化学の基礎	人体の成り立ちと機能(神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器)	生体分子の化学	分子・細胞から生理・病態へ	症例演習と薬物療法の実践	薬剤師の臨床判断
			有機化合物の構造と性質	化学平衡	薬物の体内動態	漢方医学の実践	医薬品評価と開発	学部連携地域医療実習
			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(循環器・血液・内分泌・生殖器・遺伝)	生体防御反応の応用と制御	薬物送達システム	医薬品の副作用・有害作用	学部連携病棟実習
			物理の基礎	薬の宝庫としての天然物	薬と疾病(神経・精神系疾患)	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)	病院実習1	
			熱力学・化学平衡概論	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)	薬と疾病(呼吸器系疾患)	薬と疾病(血液・皮膚・小児疾患)	病院実習2(精神医療実習を含む)	
			人体の成り立ちと機能(神経・骨格・筋・消化器)	薬の作用と生体内運命	薬と疾病(消化器系疾患)	個別化医療	薬局実習	
			生物統計	微生物と感染症	臨床で用いる分析技術	薬物と中毒		
			薬学の基礎としての数学	医薬品の検出と定量	処方箋と調剤	放射性医薬品の利用と管理		
			人体の成り立ちと機能(総論)	官能基の化学	医薬品情報と患者情報	学部連携チーム医療PBL III・在宅チーム医療と倫理TBL III		
			基礎サイエンス実習	生命活動を担う分子(細胞の構造・機能と情報伝達)	製剤設計	EBM演習		
				生体防御反応を担う組織、細胞、分子	医薬品の化学	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)		
				薬と疾病(悪性腫瘍)	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)	輸液と栄養		
				薬と疾病(感染症)	医薬品・化学物質の代謝反応	実務と基礎の複合演習		
				薬の効き方	薬物動態の解析	実務実習事前学習		
				生理から病態へ 演習	栄養と健康	病院実習1		
				人体の成り立ちと機能 実習	薬と疾病(循環器系疾患)	病院実習2(精神医療実習を含む)		
				診療の流れを知る 実習	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)			
				薬用植物の化学 実習	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)			
				生命体の成り立ち 実習	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)			
					機器分析			
					薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)			
					学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア			
					急性期医療と薬剤師 実習			
					薬の効くプロセス 実習			

令和2年度 薬学部 カリキュラムマップ

令和2年度科目名											
分類	形態	科目名	責任者	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	4-1.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
基礎	講義	Freshman English A・B	大野 真機		○						
	講義	English for Healthcare Communication	大野 真機		○						
	演習	アカデミックスキルズ	倉田 知光	○	○	○					○
	講義	化学の基礎	山本 雅人				○	○			
	講義	物理の基礎	本多 英彦				○	○			
	演習	ヒューマンコミュニケーションA	田中 周一	○	○	○					
教養	講義	薬学の基礎としての数学	小倉 浩				○	○			
	講義	薬学への招待	中村 明弘	○	○	○	○	○	○	○	○
	講義	漢方薬になる動植物	川添 和義				○			○	
	講義	生命活動を担う分子（生命の基本単位）	萩原 康夫				○	○			
	講義	人体の成り立ちと機能（総論）	長谷川 真紀子				○	○			
第1学年	演習	チーム医療の基盤	倉田 知光	○	○	○			○		○
	講義	生物統計	小倉 浩					○		○	
	講義	人の行動と心理	小林如乃	○	○						
	講義	Paragraph Writing	大野 真機			○					
	演習	ヒューマンコミュニケーションB	田中 周一	○	○	○					
	講義	熱力学・化学平衡概論	本多 英彦				○	○			
専門	講義	有機化合物の構造と性質	稻垣 昌博				○	○			
	講義	人体の成り立ちと機能（神経・骨格・筋・消化器）	長谷川 真紀子					○			
	講義	生命活動を担う分子（細胞構成因子）	板部 洋之				○				
	実習	初年次体験実習	倉田 知光	○	○	○			○		○
	演習	健康と運動の科学	堀川 浩之	○	○						
基礎	講義	地域医療入門	剣持幸代	○	○	○			○		○
	演習	薬学演習	加藤 大				○				
	実習	基礎サイエンス実習	倉田 知光				○	○		○	
	実習	薬用植物・生薬実習	川添 和義				○				
第2学年	基礎	講義 薬学英語の基礎1	高橋 留美		○						
	基礎	講義 薬学英語の基礎2	高橋 留美		○						
	基礎	講義 物質の状態と変化	合田 浩明				○				
	専門	講義 有機化合物の反応	金光 卓也				○				
	専門	講義 化学平衡	加藤 大				○	○			
	専門	講義 人体の成り立ちと機能(神経・感覚器・皮膚・泌尿器・消化器)	巖本 三壽				○	○			
	専門	講義 人体の成り立ちと機能(循環器・血液・内分泌・生殖器・遺伝)	谷岡 利裕				○	○			
	専門	講義 薬の宝庫としての天然物	川添 和義					○			
	専門	講義 生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)	小浜 孝士				○	○			
	専門	講義 生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)	板部 洋之				○	○			
	専門	講義 薬の作用と生体内運命	野部 浩司				○	○			
	専門	講義 個人・集団・社会と健康	原 俊太郎	○					○	○	
	専門	講義 微生物と感染症	石野 敬子					○		○	
	専門	講義 物質の構造	合田 浩明				○				
	専門	講義 医薬品の検出と定量	加藤 大				○	○			
	専門	講義 官能基の化学	永田 和弘				○	○			
	専門	講義 生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)	柴沼 賢子				○	○			
	専門	講義 生体防御反応を担う組織・細胞・分子	柴沼 賢子				○	○			
	専門	講義 生活環境と健康	原 俊太郎						○		
	専門	講義 薬剤師と医薬品に係る法規範I	赤川 圭子	○		○	○		○		
	専門	講義 薬と疾病(悪性腫瘍)	藤田 健一					○			
	専門	講義 薬と疾病(感染症)	石野 敬子					○			
	専門	講義 薬の効き方	野部 浩司				○	○			
	専門	演習 コミュニケーション	岸本 桂子	○	○	○					
	専門	演習 キャリアデザイン	沼澤 聰	○	○				○		○
	専門	演習 在宅チーム医療と倫理TBL II (学部連携)	田中 佐知子	○	○	○			○	○	○
	専門	演習 生と死	岩井 信市	○	○	○				○	
	専門	演習 生理から病態へ 演習	巖本 三壽				○	○			
	専門	実習 物質の性質と分析実習	合田 浩明・加藤 大				○			○	
	専門	実習 医薬品の化学実習	福原潔・伊藤喬				○			○	
	専門	実習 人体の成り立ちと機能実習	巖本 三壽	○			○	○		○	
	専門	実習 診療の流れを知る	岩井 信市	○	○	○	○	○		○	
	専門	実習 薬用植物の化学実習	川添 和義				○	○		○	
	専門	実習 生命体の成り立ち実習	板部洋之・石野敬子・柴沼 賢子				○	○		○	

令和2年度科目名												
分類	形態	科目名	責任者	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	4-1.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	
第3学年	専門 講義	薬学英語1	田中 佐知子		○						○	
	専門 講義	薬剤師と医薬品に係る法規範 2	亀井 大輔	○		○	○	○	○			
	専門 講義	溶液の性質	合田 浩明				○					
	専門 講義	生体分子の化学	福原 潔				○	○				
	専門 講義	薬物の体内動態	佐藤 均				○	○				
	専門 講義	生体防御反応の応用と制御	柴沼 賢子				○	○				
	専門 講義	薬と疾病(神経・精神系疾患)	田中 佐知子					○				
	専門 講義	薬と疾病(呼吸器系疾患)	巖本 三壽					○				
	専門 講義	薬と疾病(消化器系疾患)	向後 麻里					○				
	専門 講義	臨床で用いる分析技術	加藤 大				○	○				
	専門 講義	処方箋と調剤	川添 和義	○			○	○				
	専門 講義	製剤の性質	原田 努				○					
	専門 講義	医薬品情報と患者情報	前田 真之	○	○	○		○				
	専門 講義	薬学英語2	田中 佐知子		○					○		
	専門 講義	製剤設計	原田 努				○	○		○		
	専門 講義	機器分析	加藤 大				○	○				
	専門 講義	医薬品の化学	福原 潔				○	○				
	専門 講義	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)	原 俊太郎				○	○				
	専門 講義	医薬品・化学物質の代謝反応	沼澤 聰					○		○		
	専門 講義	薬物動態の解析	佐藤 均				○	○				
	専門 講義	栄養と健康	中谷 良人					○		○		
	専門 講義	薬と疾病(循環器系疾患)	野部 浩司					○				
	専門 講義	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)	野部 浩司					○				
	専門 講義	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)	向後 麻里					○				
	専門 講義	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)	巖本 三壽					○				
第4学年	専門 講義	社会保障制度と医療経済	岸本 桂子	○		○				○		
	専門 演習	薬剤師の使命	加藤 里奈	○		○				○	○	
	専門 演習	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)	田中 佐知子	○	○	○		○		○	○	
	専門 演習	薬剤師に求められる倫理観	田中 佐知子	○		○				○	○	
	専門 演習	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)	谷岡 利裕	○	○	○		○		○	○	
	専門 演習	学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア	田中 佐知子	○	○	○		○		○	○	
	専門 演習	研究倫理と統計	沼澤 聰	○						○		
	専門 演習	キャリアデザイン	沼澤 聰	○	○					○	○	
	専門 実習	健康と環境	原 俊太郎							○	○	
	専門 実習	製剤化と製剤試験法	原田 努				○					
	専門 実習	調剤・患者対応入門	大林 真幸	○	○	○	○					
	専門 実習	急性期医療と薬剤師	岩井 信市	○	○	○		○		○		
	専門 実習	薬の効くプロセス	野部 浩司				○	○				
	専門 講義	薬となる化合物の構造と性質	伊藤 喬				○	○				
	専門 講義	分子・細胞から生理・病態へ	板部 洋之					○				
	専門 講義	漢方医学の実践	川添 和義					○		○		
	専門 講義	日常生活と健康	原 俊太郎				○			○		
	専門 講義	薬物送達システム	中村 明弘				○	○				
	専門 講義	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)	谷岡 利裕					○				
	専門 講義	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)	岩井 信市					○				
	専門 講義	薬毒物と中毒	沼澤 聰				○	○		○		
	専門 講義	個別化医療	向後 麻里	○		○	○	○		○		
	専門 講義	地域医療とプライマリーケア	岸本 桂子	○		○				○		
	専門 講義	放射性医薬品の利用と管理	原 俊太郎				○	○				
	専門 演習	学部連携チーム医療 PBL III・在宅チーム医療と倫理 TBL III	田中 佐知子	○	○	○		○		○	○	
	専門 演習	EBM演習	岩井 信市	○	○	○		○				
	専門 演習	実務と基礎の複合演習	加藤 里奈				○	○				
	専門 演習	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)	杉山 恵理花	○	○	○		○		○	○	
	専門 演習	輸液と栄養	杉山 恵理花				○	○		○		
	専門 演習	キャリア教育	沼澤 聰	○	○					○	○	
	専門 実習	実務実習事前学習	亀井 大輔	○	○	○	○	○		○		
	専門 実習	病院実習1	中村 明弘	○	○	○	○	○		○		
	専門 実習	薬学研究入門	講座・部門主任	○	○					○		

