

科目名	単位数	実務経験を活かした教育の取組	薬学	生命
分子神経科学	1	国公立および海外の研究所・大学での研究経験がある教員により講義	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医薬品情報学	1	薬剤師業務に携わった経験を有する教員および現在携わっている教員が講義を行う。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医療機能系実習II	1	主担当教員は医師としての診療の経験が30年以上あり、現在でも睡眠学会認定の睡眠医療指導医として、睡眠障害の診療を行っている。その経験から、薬理学の基礎になる病理・病態生理の説明にも重点を置いて実習を進めている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医療経済学	1	本授業は、薬局・病院での薬剤師業務の実務経験者や薬局経営者が講師を担当する。その経験を活かし、医療・介護保険制度、薬価制度、医療経済評価、地域包括ケアシステムなどについて基本的および発展的事項を講述する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医療薬学I	2	大学附属病院の医師として診療に携わった経験を持つ教員が、実務に関連した内容の授業を行う（5回）。	<input type="radio"/>	
医療薬学II	2	主担当教員は医師としての診療の経験があり、病態生理および医療現場の理解を講義の重点に置いている。	<input type="radio"/>	
医療薬学III	2	主な担当教員は薬剤師や医師としての経験があり、より実践的な講義を重点に置いている。	<input type="radio"/>	
医療薬学IV	1	薬剤師業務に携わった経験を有する教員および現在携わっている教員が講義を行う。	<input type="radio"/>	
化学系実習II	1	製薬企業の研究所に3年間勤務した教員も、創薬研究に携わった経験をもとに指導にあたる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
漢方薬物治療学	2	第13回目を、本学附属病院漢方医学センターで実際に漢方診療を行っている医師の特別講義としている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
基礎薬学演習	2	幅広い分野の教員が参加し、その中には薬剤師経験のある臨床教員や医師として臨床診療経験がある教員が複数名含まれる。	<input type="radio"/>	
機能形態学II	2	一部講義は、臨床経験が豊富な医師・薬剤師の教員が行う。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コミュニケーション・ヘルスケア応用	2	本授業は、地域の行政職員、ボランティア等と大学実務家教員が連携して、受講者が薬剤師として地域医療に真に貢献できるよう講義・演習および地域活動を実施する。	<input type="radio"/>	
コミュニケーション・ヘルスケア発展	2	本授業は、薬局薬剤師等と大学実務家教員が連携して、受講者が薬剤師として地域医療に真に貢献できるよう講義・演習および地域活動を実施する。	<input type="radio"/>	
コミュニケーション・ヘルスケア実践	2	本授業は、臨床研究経験のある実務家教員が担当する。	<input type="radio"/>	
公衆衛生学II	1	衛生・環境関係の公的研究所、学校薬剤師、行政に従事している外部講師による事務内容を中心とした講義を含む	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
プレゼンテーション演習	1	製薬企業で医薬品開発に携わった経験や(独)医薬品医療機器総合機構に詳しい教員が担当する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
臨床薬学実務実習I（事前学習）	4	本授業の講師は、現在臨床現場や行政で活躍する専門家、実務家教員が主に担当する。	<input type="radio"/>	
臨床薬学実務実習II（病院実習）	10	本実習は、実習施設で、大学教員と連携しながら認定実務実習指導薬剤師が指導・評価を行う。	<input type="radio"/>	
臨床薬学実務実習II（病院実習）	10	本実習は、実習施設で、大学教員と連携しながら認定実務実習指導薬剤師が指導・評価を行う。	<input type="radio"/>	
臨床薬学実務実習III（保険薬局実習）	10	本実習は、実習施設で、大学教員と連携しながら認定実務実習指導薬剤師が指導・評価を行う。	<input type="radio"/>	
臨床薬学実務実習III（保険薬局実習）	10	本実習は、実習施設で、大学教員と連携しながら認定実務実習指導薬剤師が指導・評価を行う。	<input type="radio"/>	
臨床薬理学II	1	主担当教員は医師としての診療の経験があり、病態生理および医療現場の理解を講義の重点に置いている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
先端薬科学	2	担当教員の中には、企業の研究所、病院などで勤務経験があるものが複数いる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
創薬科学・知的財産活用論	1	・弁理士が、特許制度の基本的な知識と手法について講義する。 ・製薬企業の研究部門の研究者が、企業における創薬科学研究について講義する。 ・企業の知財部門で勤務する知的財産専門家が、特許を用いた研究成果の保護・活用の考え方について講義する。 ・大学の産学官連携推進部で勤務経験のある教員が、バイオ分野の知的財産権の特色、起業活動およびベンチャービジネス論について講義する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
地域医療学基礎	2	本授業は、現在臨床現場や行政で活躍する専門家および実務家教員が主に担当する。	<input type="radio"/>	
薬事関連法・制度I	1	薬事行政及び薬剤師業務を担当・経験した講師が、薬事関連法規・制度を講義する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
薬事関連法・制度II	1	行政及び調剤実務家の立場から薬事関連の業務に携わった講師・教員が、薬事関連法規・制度を講義する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
薬理学II	2	主担当教員は医師としての診療の経験が30年以上あり、現在でも睡眠学会認定の専門医として、睡眠障害の診療を行っている。その経験から、薬理学の基礎になる病理・病態生理の講義にも重点を置いている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
薬理学IV	1	主担当教員は医師としての診療の経験が30年以上あり、現在でも睡眠学会認定の専門医として、睡眠障害の診療を行っている。その経験から、薬理学の基礎になる病理・病態生理の講義にも重点を置いている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
薬学英語III	1	留学や国際学会など海外での経験を講義に取り入れる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
薬局管理学	1	本授業は、薬剤師としての実務経験のある教員が担当する。	<input type="radio"/>	
薬学概論II	1	本講義で薬剤師、倫理関連の授業を担当する講師は、臨床現場で実際に業務している薬剤師、薬剤師臨床経験のある教員が現在の医療現場の状況を踏まえて講義する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

有機反応化学I	2	製薬企業の研究所に3年間勤務した教員が、自らの経験をもとに企業での創薬研究およびそのために必要とされる大学での学習態度について話をする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
有機反応化学III	2	製薬企業の研究所に3年間勤務した教員が、有機化学の知識をもとに医薬品の性質を説明する術について解説する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【専門教育科目】

全学共通科目	0	0
学部等共通科目	26	26
専門科目	88	26
単位数合計	88	26

【教養教育科目】

全学共通科目	26	26
学部等共通科目	36	34
専門科目	0	2
単位数合計	62	62

【合計】

全学共通科目	26	26
学部等共通科目	62	60
専門科目	88	28
単位数合計	150	88