

2024年度 実務経験を有する教員による講義等一覧

薬学科

開講学科	配当学年	授業科目	単位	実務経験を有する教員名	職位	実務経験	実務経験の活用等	
							実務経験の活用等	実務経験の活用等
薬学科	1	無機化学	1.5	杉山 重夫	教授	企業(研究)	薬学の基礎として重要な部分の講義に活用	
薬学科・生命創薬科学科	1	人間関係論	1	田口 潤	准教授	介護施設 介護施設での利用者とのかかわり方、多職種連携の経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用		
薬学科	1	薬学への招待	2	安 武夫	准教授	病院(薬剤師) 臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用		
薬学科・生命創薬科学科	2	薬の科学実習Ⅲ	2	山谷 明正	教授	病院(薬剤師) 薬剤師として培った実践経験とマネジメント経験を講義・演習に組み入れ、広い視野の獲得を目指した授業に活用		
薬学科・生命創薬科学科	2	病態生理学	1.5	杉山 重夫	教授	企業(研究)	創薬の現場でも必要とされる物質の扱い方と解析の仕方の指導に活用	
薬学科・生命創薬科学科	2	物理化学Ⅱ	1.5	林 賢	准教授	企業(研究)	薬剤師の実務経験を授業に反映させ、実践力を身につけさせるための指導に活用	
薬学科・生命創薬科学科	2	物理化学Ⅲ	1.5	林 賢	准教授	企業(研究)	科学研究における考え方や知見などを薬学の基礎学問領域の講義に活用	
薬学科・生命創薬科学科	3	物理薬剤学	1.5	深水 啓朗	教授	企業(研究)	科学研究における考え方や知見などを薬学の基礎学問領域の講義に活用	
薬学科・生命創薬科学科	3	製剤学	1.5	深水 啓朗	教授	企業(研究)	教科書に記載されている基礎的な事項が、実際の製品や臨床および製造の現場において、どのように活用されているか、経験談と実例を講義内容に盛り込んでいる。	
薬学科・生命創薬科学科	3	薬理学Ⅳ	1.5	野澤 玲子	准教授	企業(研究)	教科書に記載されている基礎的な事項が、実際の製品や臨床および製造の現場において、どのように活用されているか、経験談と実例を講義内容に盛り込んでいる。	
薬学科・生命創薬科学科	3	臨床栄養学	1.5	安 武夫	准教授	病院(薬剤師) 臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用		
薬学科・生命創薬科学科	1~3	医療面接入門	1	町田 いづみ	教授	病院(公認心理師) 心理師としての実践経験を講義・演習内容に組み入れ、臨床感を意識した授業に活用		
薬学科・生命創薬科学科	1~3	福祉入門	1	永井 純子	助教	病院(薬剤師) 患者や医療スタッフ等とのコミュニケーションの経験を講義・演習に反映させ活用している		
薬学科・生命創薬科学科	1~3	医薬品情報学	1.5	田口 潤	准教授	介護施設 介護施設での利用者とのかかわり方、多職種連携の経験を講義内容に活用		
薬学科	3	医薬品情報学	1.5	大野 恵子	教授	病院(薬剤師) 薬剤師としての実践経験を踏まえて、実際の臨床現場で必要とされる医薬品情報を講義を行なう		
薬学科	3	調剤学	1.5	山崎 紀子	教授	薬局(薬剤師) 経験を基に最新情報・技術を入手しながら講義に活用している		
薬学科	3	薬物治療学Ⅰ	1.5	杉 富行	講師	病院(薬剤師) 臨床現場での経験を活かし、薬学の基礎知識を臨床応用させることを意識した授業に活用		
薬学科	3	薬物治療学Ⅱ	1.5	鈴木 陽介	講師	病院(薬剤師) 薬剤師の実務経験を授業に反映させ、実践力を身につけさせたための指導に活用		
薬学科	3	薬物治療学Ⅲ	1.5	大野 恵子	教授	病院(薬剤師) 薬剤師としての実践経験を踏まえて、実際の臨床現場で必要とされる薬物治療の知識等に関する講義を行う		
薬学科	3	薬物治療学Ⅳ	1.5	高橋 雅弘	講師	病院(薬剤師) 臨床経験内容を講義・演習に取り入れ、学習内容の医療現場での実践を学生がイメージしやすいように工夫している。		
薬学科	3	臨床薬学基礎実習	2	安 武夫	准教授	病院(薬剤師) 臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用		
薬学科	3	医療コミュニケーション学・演習	1	蒲生 修治	教授	病院(薬剤師) 薬剤師の実務経験を授業に反映させ、実践力を身につけさせたための指導に活用		
薬学科・生命創薬科学科	4	医薬品開発	1.5	町田 いづみ	教授	病院(公認心理師) 心理師としての実践経験を講義・演習内容に組み入れ、臨床感を意識した授業に活用		
薬学科・生命創薬科学科	4	医薬品開発	1.5	前田 純英	教授	企業(開発・市販後) 企業における医薬品開発の実務経験を講義・演習内容に組み入れ、臨床開発・安全性監視活動、レギュラトリーサインスの実際を経験に基づき講義。		
薬学科	4	医薬品管理学	1.5	山崎 紀子	教授	病院(薬剤師) 経験を基に最新情報・技術を入手しながら講義に活用している		
薬学科	4	コミュニケーション	1.5	山谷 明正	教授	病院(薬剤師) 薬剤師として培った実践経験とマネジメント経験を講義・演習に組み入れ、広い視野の獲得を目指した授業に活用		
薬学科	4	薬物治療学Ⅴ	1.5	山崎 紀子	教授	経験を基に最新情報・技術を入手しながら講義に活用している		
薬学科	4	事前実務実習	4	野澤 玲子	准教授	企業(研究) 創薬現場で得られた考え方、知見を講義に活用		
薬学科	4	事前実務実習	4	杉 富行	講師	病院(薬剤師) 臨床現場での経験を活かし、薬学の基礎知識を臨床応用させることを意識した授業に活用		
薬学科	4	事前実務実習	4	安 武夫	准教授	病院(薬剤師) 臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用		
薬学科	4	事前実務実習	4	蒲生 修治	教授	病院(薬剤師) 薬剤師の実務経験を授業に反映させ、実践力を身につけさせたための指導に活用		
薬学科	4	事前実務実習	4	山崎 紀子	教授	経験を基に最新情報・技術を入手しながら実習に活用している		
薬学科	4	事前実務実習	4	杉 富行	講師	病院(薬剤師) 臨床現場での経験を活かし、現場の薬剤師として必要な知識・技能・態度の習得するための指導に活用		
薬学科	4	事前実務実習	4	高橋 雅弘	講師	病院(薬剤師) 臨床経験内容を講義・演習に取り入れ、学習内容の医療現場での実践を学生がイメージしやすいように工夫している。		
薬学科	4	事前実務実習	4	安 武夫	准教授	病院(薬剤師) 臨床業務での実践経験を基に、臨床適応性を意識した実習に活用		
薬学科	4	事前実務実習	4	鈴木 陽介	講師	病院(薬剤師) 臨床業務での実践経験を基に、臨床適応性を意識した実習に活用		
薬学科	4	事前実務実習	4	永井 純子	助教	病院(薬剤師) 実務で必要な知識・技能・態度に関する教育に実務経験を活用している。		
薬学科	4	事前実務実習	4	山谷 明正	教授	病院(薬剤師) 薬剤師として培った実践経験とマネジメント経験を講義・演習に組み入れ、広い視野の獲得を目指した授業に活用		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	大野 恵子	教授	病院(薬剤師) 薬剤師としての実践経験を活かして、薬物治療の実際にに関する演習を行う		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	蒲生 修治	教授	病院(薬剤師) 薬剤師の実務経験を授業に反映させ、実践力を身につけさせたための指導に活用		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	杉 富行	講師	病院(薬剤師) 臨床現場での経験を活かし、薬学の基礎知識を臨床応用させることを意識した授業に活用		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	高橋 雅弘	講師	病院(薬剤師) 臨床経験内容を講義・演習に取り入れ、学習内容の医療現場での実践を学生がイメージしやすいように工夫している。		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	安 武夫	准教授	病院(薬剤師) 臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	鈴木 陽介	講師	病院(薬剤師) 臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に織り交ぜ、臨床適応性を意識した授業に活用		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	永井 純子	助教	病院(薬剤師) 実務で必要な知識や技能に関する教育に実務経験を活用している。		
薬学科	4	症例解析演習Ⅰ	1	山谷 明正	教授	病院(薬剤師) 薬剤師として培った実践経験とマネジメント経験を講義・演習に組み入れ、広い視野の獲得を目指した授業に活用		

開講学科	配当学年	授業科目	単位	実務経験を有する教員名	職位	実務経験	実務経験の活用等	
薬学科	4	症例解析演習 II	1	大野 恵子	教授	病院(薬剤師)	薬剤師としての実践経験を活かして、薬物治療の実際にに関する演習を行う	
				蒲生 修治	教授	薬局(薬剤師)	薬剤師の実務経験を授業に反映させ、実践力を身につけさせるための指導に活用	
				杉 富行	講師	病院(薬剤師)	臨床現場での経験を活かし、薬学の基礎知識を臨床応用させることを意識した授業に活用	
				高橋 雅弘	講師	病院(薬剤師)	臨床経験内容を講義・演習に取り入れ、学習内容の医療現場での実践を学生がイメージしやすいように工夫している。	
				安 武夫	准教授	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用	
				鈴木 陽介	講師	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に織り交ぜ、臨床適応性を意識した授業に活用	
				永井 純子	助教	病院(薬剤師)	実務で必要な知識や技能に関する教育に実務経験を活用している。	
薬学科	5	病院実習	10	実習先の指導薬剤師	非常勤講師	病院(薬剤師)	調剤および製剤、服薬指導などの薬剤師業務に関する基本的知識、技能、態度を修得するための実習指導に活用	
				薬局実習	非常勤講師	薬局(薬剤師)	保険調剤、医薬品などの供給・管理、情報提供、健康相談、医療機関や地域との関わりについての基本的知識、技能、態度を修得するための実習指導に活用	
薬学科	5	病院薬学コース実習・演習	12	安 武夫	准教授	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用	
薬学科	6	セルフメディケーション	1.5	山谷 明正	教授	病院(薬剤師)	経験を基に最新情報・技術を入手しながら講義に活用している	
薬学科	6	病院薬学コース特論・演習	1.5	安 武夫	准教授	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、臨床感を意識した授業に活用	
薬学科	6	薬物治療学VI	1.5	山谷 明正	教授	病院(薬剤師)	薬剤師として培った実践経験とマネジメント経験を講義・演習に組み入れ、広い視野の獲得を目指した授業に活用	
薬学科	6	レギュラトリーサイエンス	1.5	野澤 玲子	准教授	企業(研究)	創薬現場で得られた考え方、知見を講義に活用	
薬学科	6	総合人文社会科学	1	安 武夫	准教授	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用	
薬学科	薬学科 合計単位数		80.5					

生命創薬科学科

開講学科	配当学年	授業科目	単位	実務経験を有する教員名	職位	実務経験	実務経験の活用等	
生命創薬科学科	1	無機化学I	1.5	杉山 重夫	教授	企業(研究)	薬学の基礎として重要な部分の講義に活用	
薬学科・生命創薬科学科	1	人間関係論	1	田口 潤	准教授	介護施設	介護施設での利用者とのかかわり方、多職種連携の経験を講義内で活用している。	
生命創薬科学科	1	薬の発見・発明	1	杉山 重夫	教授	企業(研究)	薬の発明(創薬)に関する内容のアクティブラーニングで活用	
生命創薬科学科	1	薬学への招待	1	林 賢	准教授	企業(研究)	薬の発明に関する実情をアクティブ・ラーニング形式の授業に活用	
薬学科・生命創薬科学科	2	物理化学II	1.5	安 武夫	准教授	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用	
薬学科・生命創薬科学科	2	物理化学III	1.5	林 賢	准教授	企業(研究)	科学研究における考え方や知見などを薬学の基礎学問領域の講義に活用	
薬学科・生命創薬科学科	2	薬の科学実習III	2	杉山 重夫	教授	企業(研究)	創薬の現場でも必要とされる物質の扱い方と解析の仕方の指導に活用	
薬学科・生命創薬科学科	3	製剤学	1.5	林 賢	准教授	企業(研究)	薬に間に連する物質の取り扱いや物性的評価に関する指導に活用	
薬学科・生命創薬科学科	3	物理薬剤学	1.5	深水 啓朗	教授	企業(研究)	教科書に記載されている基礎的な事項が、実際の製品や臨床および製造の現場において、どのように活用されているか、経験談と実例を講義内容に盛り込んでいる。	
薬学科・生命創薬科学科	3	薬理学IV	1.5	深水 啓朗	教授	企業(研究)	教科書に記載されている基礎的な事項が、実際の製品や臨床および製造の現場において、どのように活用されているか、経験談と実例を講義内容に盛り込んでいる。	
薬学科・生命創薬科学科	3	臨床栄養学	1.5	野澤 玲子	准教授	企業(研究)	創薬現場で得られた考え方、知見を講義に活用	
生命創薬科学科	3	錯体化学	1.5	安 武夫	准教授	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に組み込み、最新のトピックスや臨床感を意識した授業に活用	
生命創薬科学科	3	分子構造解析	1.5	林 賢	准教授	企業(研究)	科学研究における考え方や知見などを薬学の基礎学問領域の講義に活用	
生命創薬科学科	3	分子生物学I	1.5	朝田 瑞穂	准教授	企業(研究)	科学研究における考え方や知見などを薬学の基礎学問領域の講義に活用	
生命創薬科学科	3	分子生物学II	1.5	紀 嘉浩	教授	研究施設	生命科学研究の実例、考え方、知見などを講義に活用	
生命創薬科学科	3	薬科学総合実習・演習 I	5	泉川 桂一	准教授	企業(研究)	教科書に記載されている分子機序を応用した創薬・研究開発の知見を講義内容に盛り込んでいる。	
生命創薬科学科	3	薬科学総合実習・演習 II	5	林 賢	准教授	企業(研究)	薬に間に連する物質の取り扱いや物性的評価に関する指導に活用	
生命創薬科学科	3	薬物治療学要論II	1.5	鈴木 陽介	講師	病院(薬剤師)	臨床業務での薬物治療の実践経験を講義内容に織り交ぜ、臨床適応性を意識した授業に活用	
生命創薬科学科	3	医療面接入門	1	朝田 瑞穂	助教	病院(薬剤師)	病院薬剤師業務から得た知識・経験を講義内容に組み入れ、活用している	
薬学科・生命創薬科学科	1~3	医療面接入門	1	町田 いづみ	教授	病院(公認心理師)	心理師としての実践経験を講義・演習内容に組み入れ、臨床感を意識した授業に活用	
薬学科・生命創薬科学科	1~3	福祉入門	1	永井 純子	助教	病院(薬剤師)	患者や医療スタッフ等とのコミュニケーションの経験を講義・演習に反映させ活用している。	
薬学科・生命創薬科学科	4	医薬品開発	1.5	田口 潤	准教授	介護施設	介護施設での利用者とのかかわり方、多職種連携の経験を講義内容に盛り込んでいる。	
薬学科・生命創薬科学科	4	レギュラトリーサイエンス	1.5	前田 英紀	教授	企業(開発、市販後)	企業における医薬品開発の実務経験を、臨床開発、安全性監視活動、レギュラトリーサイエンスの実際を経験に基づき講義。	
生命創薬科学科	生命創薬科学科 合計単位数		38					