

実務経験教員担当科目【6年制学科】

1 年 次 (6 年 制)				2 年 次 (6 年 制)					
科 目 名	単 位	前	後	実務経験内容	科 目 名	単 位	前	後	実務経験内容
基礎英語1 ※	1	○		高校教諭	薬学英语2	1	○		
基礎英語2 ※	1		○	高校教諭	社会薬学2 ※	1.5	○		薬剤師
薬学英语1 ※	1		○	薬剤師	分析化学2	1	○		
②中国語1	1	●			構造解析学	1		○	
②英会話1 ※	1	●		高校教諭	分光分析学	1	○		
②ドイツ語1	1	●		高校教諭	薬品物理化学1	1.5	○		
②中国語2	1		●		薬品物理化学2	1.5		○	
②英会話2 ※	1		●	高校教諭	有機化学3	1.5	○		
②ドイツ語2	1		●	高校教諭	有機化学4	1.5		○	
情報科学入門	1	○		情報通信企業	生薬学	1.5	○		
情報処理演習	1		○	情報通信企業	機能形態学3 ※	1.5	○		医師
②人間と哲学	1	●			生化学2 ※	1.5	○		薬剤師
②社会と法律	1	●			生化学3	1		○	
②社会と経済	1	●			微生物学	1.5		○	
②医療と経済	1		●		免疫学	1.5		○	
②医療と法律 ※	1		●	薬剤師	食品衛生学 ※	1.5		○	企業研究員
②社会福祉学 ※	1		●	高校教諭	薬理学1	1.5	○		
心理学	1	○			薬理学2	1.5		○	
国語表現法 ※	1		○		病態・薬物治療学1 ※	1.5		○	企業研究員
医療と哲学 ※	1		○	高校教諭	物理薬理学1	1		○	
教養化学	1.5	○			化学系実習1 ※	1	○		製薬企業
教養生物学	1.5	○			物理系実習1	1	○		
教養物理学	1.5	○			生物系実習1 ※	1	○		薬剤師
基礎数学 ※	1.5	○		高校教諭	化学系実習2	1		○	
基礎統計学	1		○		物理系実習2	1		○	
薬学概論 ※	1	○		薬剤師ほか	生物系実習2 ※	1		○	薬剤師ほか
社会薬学1 ※	1	○		薬剤師ほか	【漢方】本草学 ※	1	○		台湾国家中位薬研究所
早期体験学習 ※	0.5		○	薬剤師ほか	【漢方】漢方薬物学	1		○	
分析化学1	1		○		【臨床】看護学概論 ※	1	○		看護師
基礎化学講座	1.5		○		【臨床】医学概論 ※	1		○	医師、薬剤師
有機化学1 ※	1.5	○		警察庁科学警察研究所	【健康】精神と健康	1		○	
有機化学2	1.5		○		【健康】未病学 ※	1		○	薬剤師
薬用植物学	1		○						
細胞生物学	1.5		○						
機能形態学1	1.5	○							
機能形態学2	1.5		○						
生化学1 ※	1.5		○	薬剤師					
栄養学	1		○	企業研究員					
【漢方】漢方入門	1	○		薬剤師					
【漢方】伝統医薬学 ※	1		○	薬剤師					
【臨床】介護学概論	1	○							
【臨床】リハビリテーション概論	1		○						
【健康】運動生理学	1	○							
【健康】運動と健康 ※	1		○	愛知県研究員					
□ 体育実技	1.5	○	○	高校教員					

●: 選択科目 □: 自由科目 ※: 実務経験教員担当科目

実務経験教員担当科目 【6年制学科】

3年次(6年制)				4年次(6年制)					
科目名	単位	前	後	実務経験内容	科目名	単位	前	後	実務経験内容
薬学英语3	1	○			薬学英语4	1	○		
【漢方】基礎漢方処方学	1	○			【漢方】漢方薬効解析学・薬理学	1	○		
【臨床】運動療法概論	1	○			【漢方】基礎漢方薬学2※	1		○	薬剤師
【健康】食品機能学	1	○			【臨床】創薬化学特論	1	○		
医療倫理学※	1.5		○	薬剤師	【臨床】リスクマネジメント論※	1		○	薬剤師
臨床放射線科学	1.5		○		【健康】食品安全性学 ※	1	○		企業研究員
医薬品化学1 ※	1	○		企業研究員	【健康】生活習慣病特論	1		○	
医薬品化学2 ※	1		○	企業研究員	薬局方試験法	1	○		
天然物化学	1.5		○		臨床薬物動態学 ※	1	○		薬剤師
分子生物学1	1.5	○			医療統計学 ※	1		○	企業研究員
分子生物学2	1.5		○		基礎漢方薬学1※	1	○		薬剤師
微生物薬品学	1.5	○			病態・薬物治療学4 ※	1.5	○		医師
公衆衛生学 ※	1.5	○		国立環境研究所	悪性腫瘍治療学 ※	1	○		薬剤師
環境衛生学1 ※	1.5	○		国立環境研究所	医薬品情報学	1	○		
環境衛生学2 ※	1.5		○	国立環境研究所	臨床薬理学1 ※	0.5	○		理化学研究所
薬理学3	1.5	○			臨床薬理学2 ※	1		○	理化学研究所
薬理学4	1.5		○		疾患別治療特論1 ※	1		○	医師
病態・薬物治療学2	1.5	○			医療コミュニケーション論 ※	1		○	薬剤師
病態・薬物治療学3	1.5		○		医薬品副作用学 ※	1.5	○		薬剤師
感染症治療学 ※	1		○	薬剤師	薬事法規・制度3 ※	1	○		薬剤師
症候学・臨床検査学	1	○			医療福祉制度 ※	1		○	薬剤師
薬物動態学1 ※	1	○		理化学研究所	処方解析 ※	1		○	薬剤師
薬物動態学2 ※	1		○	企業研究員	実務実習プレ教育 ※	8	○		薬剤師
物理薬剤学2	1	○			薬剤学実習3 ※	0.5	○		企業研究員
フィジカルアセスメント ※	1		○	薬剤師	フィジカルアセスメント実習 ※	0.5	○		薬剤師
製剤学	1.5	○			□薬剤学実習4 ※			○	薬剤師
薬物と健康 ※	1	○		薬剤師	化学系薬学演習 ※	0.5	○		企業研究員
調剤学 ※	1.5		○	薬剤師	物理系薬学演習 ※	0.5	○		
薬事法規・制度1 ※	0.5	○		医薬品医療機器総合機構	生物系薬学演習1 ※	0.5	○		薬剤師
薬事法規・制度2 ※	1		○	医薬品医療機器総合機構	生物系薬学演習2 ※	0.5		○	薬剤師
薬理学実習	1	○			薬理系薬学演習1 ※	0.5	○		薬剤師
衛生薬学実習 ※	1		○	薬剤師	薬理系薬学演習2 ※	0.5		○	薬剤師
薬剤学実習1 ※	1	○		薬剤師	衛生系薬学演習 ※	0.5	○		国立環境研究所
薬剤学実習2 ※	1		○	薬剤師	薬剤系薬学演習 ※	0.5		○	薬剤師
					法規系薬学演習 ※	0.5		○	医薬品医療機器総合機構
					卒業研究 ※	0.5		○	薬剤師ほか

□:自由科目 ※:実務経験教員担当科目

実務経験教員担当科目 【6年制学科】

5年次					6年次(新コアカリ)					
科目名	単位	配当期	前	後	実務経験内容	科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語5	1	集中		○	薬剤師ほか	【漢方】漢方処方解析2※	1	○		製薬企業
【漢方】漢方処方解析1※	1	集中		○	中医師	【漢方】臨床漢方治療学※	1	○		薬剤師
【臨床】救急医療概論 ※	1	集中		○	薬剤師	【漢方】漢方治療学総論※	1	○		中医師
【健康】環境毒性学 ※	1	集中		○	国立医薬品食品 研究所	【臨床】医薬品評価特論 ※	1	○		製薬企業
卒業研究 ※	8.5	ゼミ	○	○	薬剤師ほか	【臨床】疾病予防学 ※	1	○		薬剤師
実務実習(薬局) ※	10		○	○	薬剤師ほか	【臨床】高度先端医療論 ※	1	○		理化学研究所
実務実習(病院) ※	10		○	○	薬剤師ほか	【健康】医療と栄養 ※	1	○		薬剤師
実務実習ポスト教育 ※	1	集中	○	○	薬剤師ほか	【健康】産業保健論 ※	1	○		労働安全衛生総合研究所
						【健康】生活環境と健康 ※	1	○		薬剤師
						疾患別治療特論2 ※	1	○		薬剤師
						臨床薬剤学 ※	1	○		薬剤師
						処方解析演習 ※	1	○		薬剤師
						薬学総合演習 ※	6	○	○	薬剤師ほか
						⑤ 薬膳論 ※	1	●	●	中医師
						⑤ 地域薬局論 ※	1	●	●	薬剤師
						⑤ サプリメント・香粧品論 ※	1	●	●	企業研究員
						⑤ 新薬論	1	●	●	
						⑤ 免疫と感染特論	1	●	●	
						卒業研究 ※	1	○		薬剤師ほか

●:選択科目 ※:実務経験教員担当科目