

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	○		
選)中国語1	1	●			構造解析学	1		○	
選)英会話1 ※	1	●		高校教諭	分光分析学	1	○		
選)ドイツ語1	1	●		高校教諭	薬品物理化学1	1.5	○		
選)中国語2	1		●		薬品物理化学2	1.5		○	
選)英会話2 ※	1		●	高校教諭	有機化学3	1.5	○		
選)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
選)人間と哲学	1	●			生化学2 ※	1.5	○		薬剤師
選)社会と法律	1	●			生化学3	1		○	
選)社会と経済	1	●			微生物学	1.5		○	
選)医療と経済	1		●		免疫学	1.5		○	
選)医療と法律 ※	1		●	薬剤師	食品衛生学 ※	1.5		○	企業研究員
選)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
薬学英語3	1	○			薬学英語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
						選 薬膳論 ※	1	●	●	中医師
						選 地域薬局論 ※	1	●	●	薬剤師
						選 サプリメント・香粧品論 ※	1	●	●	企業研究員
						選 新薬論	1	●	●	
						選 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

実務経験教員担当科目 【4年制学科】

1年次(4年制)				2年次(4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	薬学企業概論 ※	1.5	○	○	製薬企業
基礎英語2 ※	1		○	高校教諭	薬学英語2 ※	1	○		
薬学英語1 ※	1		○		分析化学2	1	○		
(選) 中国語1	1	●			構造解析学	1		○	
(選) 英会話1 ※	1	●		高校教諭	分光分析学	1	○		
(選) ドイツ語1	1	●		高校教諭	薬品物理化学1	1.5	○		
(選) 中国語2	1		●		薬品物理化学2	1.5		○	
(選) 英会話2 ※	1		●	高校教諭	有機化学3	1.5	○		
(選) 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	○		製薬企業
情報処理演習	1		○	情報通信企業	機能形態学3 ※	1.5	○		医師
(選) 人間と哲学	1	●			生化学2 ※	1.5	○		薬剤師
(選) 社会と法律	1	●			生化学3	1		○	
(選) 社会と経済	1	●			微生物学	1.5		○	
(選) 医療と経済	1		●		免疫学	1.5		○	
(選) 医療と法律 ※	1		●	薬剤師	食品衛生学 ※	1.5		○	企業研究員
(選) 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		○	高校教諭	薬物動態学 ※	1		○	理化学研究所
医療と哲学 ※	1		○	高校教諭	化学系実習1	1	○		薬剤師
教養化学	1.5	○			物理系実習1	1	○		薬剤師
教養生物学	1.5	○			生物系実習1 ※	1	○		薬剤師
教養物理学	1.5	○			化学系実習2	1		○	薬剤師
基礎数学 ※	1.5	○		高校教諭	物理系実習2	1		○	薬剤師
基礎統計学	1		○		生物系実習2 ※	1		○	薬剤師
薬学概論 ※	1	○		薬剤師ほか	【薬科】医学概論 ※	1		○	医師
社会薬学1 ※	1	○		薬剤師					
早期体験学習 ※	0.5		○	薬剤師					
分析化学1	1		○						
基礎化学講座	1.5		○						
有機化学1	1.5	○							
有機化学2	1.5		○						
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					
【薬科】(選) 漢方入門	1	●							
【薬科】(選) 運動生理学	1	●							
□ 体育実技 (教)	1.5	○	○	高校教員					

1年次(教職課程)				2年次(教職課程)					
科目名	単位	前	後	担当者	科目名	単位	前	後	担当者
教職概論 ※	2	○		高校教諭	理科教育法1 ※	2	○		高校教諭
運動科学概論	1	○		高校教諭	理科教育法2 ※	2		○	高校教諭
地学概説I ※	1	○		高校教諭	特別活動・総合的な学習の時間指導法 ※	2		○	高校教諭
英会話1	1	○		高校教諭	特別支援教育概論 ※	2	○		高校教諭
英会話2	1		○		教育方法・技術論 ※	2	○		高校教諭
日本国憲法	2		○		物理学実験	2		○	
教育基礎論(原理・教育史) ※	2		○	高校教諭					
地学実験 ※	1		○	高校教諭					
教育実地研究 ※	2	通年		高校教諭					

●: 選択科目 □: 自由科目 (教): 教職課程必須科目
※: 実務経験教員担当科目

実務経験教員担当科目 【4年制学科】

3年次(4年制)					4年次(4年制)				
科目名	単位	前	後	担当者	科目名	単位	前	後	担当者
薬学英語3	1	○			㊦食品安全性学 ※	1	●		企業研究員
㊦一般漢方薬学	1	●			薬品合成2	1.5	○		
㊦薬物と健康 ※	1	●		薬剤師	毒性学 ※	1.5	○		国立環境研究所
㊦食品機能学	1	●			薬学文献講読3 ※	1.5	○		薬剤師
医療倫理学 ※	1.5		○	薬剤師	薬学文献講読4 ※	1.5		○	薬剤師
臨床放射線科学	1		○		薬学プレゼンテーション2 ※	1.5	●	●	薬剤師
医薬品化学 ※	1.5	○		企業研究員	卒業研究3 ※	5	○		薬剤師
天然有機化学	1.5		○		卒業研究4 ※	5		○	薬剤師
分子生物学1	1.5	○							
分子生物学2	1.5		○						
薬品合成1	1.5		○						
薬理学3	1.5	○							
薬理学4	1.5		○						
臨床解析学 ※	1.5		○	理化学研究所					
医薬品開発概論 ※	1.5	○		企業研究員					
化粧品科学	1.5		○	企業研究員					
機能性物質学 ※	1.5	○		企業研究員					
物理薬剤学	1	○							
薬学文献講読1 ※	1.5	○		薬剤師					
薬学文献講読2 ※	1.5		○	薬剤師					
薬学プレゼンテーション1 ※	1.5	●	●	薬剤師					
卒業研究1 ※	5	○		薬剤師ほか					
卒業研究2 ※	5		○	薬剤師ほか					
3年次(教職課程)					4年次(教職課程)				
科目名	単位	前	後	担当者	科目名	単位	前	後	担当者
理科教育法3 ※	2	○		高校教諭	教育実習研究 ※	1	○		高校教諭
理科教育法4 ※	2		○	高校教諭	教育実習Ⅰ ※	2	○		高校教諭
教育相談 ※	2		○	高校教諭	教育実習Ⅱ ※	2	○		高校教諭
(介護等体験)	通年集中				教職実践演習 ※	2		○	高校教諭

6年制	実務経験教員担当科目単位数	総単位数
6年制1年	18.0	136.5
6年制2年	14.5	
6年制3年	19.0	
6年制4年	30.5	
6年制5年	32.5	
6年制6年	22.0	
省令	19単位以上	

4年制	実務経験教員担当科目単位数	総単位数
4年制1年	23.5	97.5
4年制2年	21.0	
4年制3年	29.0	
4年制4年	24.0	
省令	14単位以上	