

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	○			選 食品安全性学 ※	1	●		企業研究員
選 一般漢方薬学	1	●			薬品合成2	1.5	○		
選 薬物と健康 ※	1	●		薬剤師	毒性学 ※	1.5	○		国立環境研究所
選 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