

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	集中		製薬企業
基礎英語2 ※	1		○	高校教諭	薬学英语2	1	○		
薬学英语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 (教)※	1	●		高校教諭	分光分析学	1	○		
(選)ドイツ語1	1	●			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 (教)※	1		●	高校教諭	有機化学3	1.5	○		
(選)ドイツ語2	1		●		有機化学4	1.5		○	
情報科学入門 (教)	1	○			生薬学 ※	1.5	○		製薬企業
情報処理演習 (教)	1		○		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	○	○						

1年次(教職課程)				2年次(教職課程)					
科目名	単位	前	後	担当	科目名	単位	前	後	担当
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・総合的学習 ※	2		○	高校教諭
地学概説Ⅱ ※	2		○	高校教諭	教育制度 ※	2		○	高校教諭
日本国憲法	2		○		特別支援教育概論 ※	2	○		高校教諭
教育基礎論(原理・教育史) ※	2		○	高校教諭	生徒進路・指導論 ※	2	○		高校教諭
道德教育 ※	2		○	高校教諭	教育方法・技術論 ※	2	○		高校教諭
教育の心理学 ※	2	○		高校教諭	物理学実験	2		○	
教育実地研究 ※	2	通年		高校教諭					
教育課程論 ※	2	○		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