## 表 2 法学专业(知识产权方向)辅修课程(任选其中一个专业) 化学辅修专业课程设置

				其中	中		建议修读学期									
课程名称	学时	学分	课堂教学	调查与答疑	实验	上机听力	1	2	3	4	5	6	7	8		
无机化学	104	6.5	104				3.5	3								
无机化学实验	32	2			32			2								
分析化学	48	3	48						3							
分析化学实验	32	2			32				2							
物理化学	112	7	112							3.5	3.5					
物理化学实验	32	2			32						2					
有机化学	112	7	112							3.5	3.5					
有机化学实验	32	2			32					2						
仪器分析	56	3.5	56							3.5						
仪器分析实验	32	2			32					2						
高分子化学	48	3	48								3					
高分子化学实 验	32	2			48						2					
化工原理	64	4	64								4					
化工原理实验	32	2			32						2					
生物化学	32	2	32									2				
合计	800	50														

## 机械工程辅修专业课程设置

	学时	学分		其	建议修读学期									
课程名称			课堂教学	调查与答疑	实验	上机听力	1	2	3	4	5	6	7	8
工程制图Ⅱ	64	4	64					4						
工程力学Ⅲ	80	5							5					
工程材料及热 处理	32	2	28		4					2				
电工学	48	3	40		8					3				
机械设计基础	80	5	70		10						5			
机械制造技术	64	4	56		8					4				
工程测试与信 号处理	40	2.5	32		8						2.5			
液压与气动传动	32	2	28		4							2		
材料成型基础	48	3	44		4							3		
过程装备概论	40	2.5	40									2.5		
数控机床	32	2	28		4							2		
制图测绘	<b>1</b> 周	1						1						
金工实习	<b>4</b> 周	4								4				
机械设计基础 课程设计	3周	3									3			
生产实习	<b>3</b> 周	3										3		
合计		46												

## 信息技术类辅修专业课程设置

课程名称	学时	学 分	课堂授课	实验	调查听力	课外上机	1	2	3	4	5	6	7	8
线性代数	48	3	48				3							
电路	88	5.5	80	8				5.5						
数字逻辑与数 字电路	72	4.5	60	12				4.5						
计算机控制技 术	48	3	40	8						3				
数据结构	80	5	64	16					5					
模拟电子技术	48	5	40	8			5							
单片机原理与 应用	64	4	48	16					4					
概率论与数理 统计	64	4	64							4				
数据库系统	64	4	48	16					4					
面向对象程序设计	56	3.5	40	16			3.5							
计算机网络原理	64	4	48	16						4				
计算机系统安 全	32	2	32					2						
合计		47.5												