

2017-2018学年第1学期

# 生技1401课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>新生物制品申报</b> 5周(1-2节)/明水校区 3-416/葛鲁娜/专选/63	<b>生物信息学(双语)</b> 2-7周(1-2节)/明水校区 3-416/鲁艳芹/专选/63	<b>高级医学微生物学</b> 6周(1-2节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63	<b>生物制药</b> 1-4周(1-2节)/明水校区 3-416/庞靖祥/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 1周(1-2节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63		
	2	<b>新生物制品申报</b> 6周(1-2节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63		<b>高级医学微生物学</b> 1-5周(1-2节)/明水校区 3-416/王志宇/专选/63	<b>生物制药</b> 5-8周(1-2节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 4周(1-2节)/明水校区 3-416/梁永利/专选/63		
		<b>新生物制品申报</b> 7周(1-2节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63				<b>专业经典文献导读</b> 5周(1-2节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63		
		<b>新生物制品申报</b> 2-4周(1-2节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63				<b>专业经典文献导读</b> 6周(1-2节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63		
		<b>新生物制品申报</b> 1周,8周(1-2节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63				<b>专业经典文献导读</b> 2-3周(1-2节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63		

	3	<b>PCR技术（双语）</b> 2周(3-4节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>高级医学微生物学</b> 6周(3-4节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 1周(3-4节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63	<b>生物信息学（双语）</b> 2-7周(3-4节)/明水校区 3-416/鲁艳芹/专选/63	<b>新生物制品申报</b> 5周(3-4节)/明水校区 3-416/葛鲁娜/专选/63		
	4	<b>PCR技术（双语）</b> 1-3周(单),4-6周(双),7周(3-4节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63	<b>高级医学微生物学</b> 1-5周(3-4节)/明水校区 3-416/王志宇/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 4周(3-4节)/明水校区 3-416/梁永利/专选/63  <b>专业经典文献导读</b> 5周(3-4节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63  <b>专业经典文献导读</b> 6周(3-4节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63  <b>专业经典文献导读</b> 2-3周(3-4节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63		<b>新生物制品申报</b> 6周(3-4节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63  <b>新生物制品申报</b> 7周(3-4节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63  <b>新生物制品申报</b> 2-4周(3-4节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63  <b>新生物制品申报</b> 1周,8周(3-4节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63		
下午	5	<b>生物技术应用系列讲座</b>		<b>生物技术应用系列讲座</b>	<b>PCR技术（双语）</b> 2周(5-6节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>抗生素工艺学</b> 1-6周(5-6节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63		
	6	1-6周(5-6节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63		1-6周(5-6节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63	<b>PCR技术（双语）</b> 1-3周(单),4-6周(双),7周(5-6节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63			
	7	<b>生物制药</b> 1-4周(7-8节)/明水校区 3-416/庞靖祥/专选/63		<b>蛋白质工程</b> 1-6周(7-8节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>抗生素工艺学</b> 1-6周(7-8节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>蛋白质工程</b> 1-6周(7-8节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63		
	8	<b>生物制药</b> 5-8周(7-8节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63						
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：生产实习 王世立,潘继红,李俊玲,曹广祥,宗工理(4周)/9-12周; 毕业实习 王世立,潘继红,李俊玲,曹广祥,宗工理(4周)/13-16周;

:实践 :上机 :理论 :实验

# 生技1401课表1

星期一	1-2	新生物制品申报	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:葛鲁娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:2-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:1周,8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	PCR技术(双语)	周数:2周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		PCR技术(双语)	周数:1-3周(单),4-6周(双),7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	生物技术应用系列讲座	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
7-8	生物制药	周数:1-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:庞靖祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
	生物制药	周数:5-8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
星期二	1-2	生物信息学(双语)	周数:2-7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:鲁艳芹 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	高级医学微生物学	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		高级医学微生物学	周数:1-5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王志宇 课程性质简称:专选 教学班人数:63
星期三	1-2	高级医学微生物学	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		高级医学微生物学	周数:1-5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王志宇 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	专业经典文献导读	周数:1周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:梁永利 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:2-3周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	生物技术应用系列讲座	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
7-8	蛋白质工程	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
星期四	1-2	生物制药	周数:1-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:庞靖祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		生物制药	周数:5-8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	生物信息学(双语)	周数:2-7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:鲁艳芹 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	PCR技术(双语)	周数:2周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		PCR技术(双语)	周数:1-3周(单),4-6周(双),7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
7-8	抗生素工艺学	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
星期五	1-2	专业经典文献导读	周数:1周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:梁永利 课程性质简称:专选 教学班人数:63

		<b>专业经典文献导读</b>	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>专业经典文献导读</b>	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>专业经典文献导读</b>	周数:2-3周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	<b>新生物制品申报</b>	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:葛鲁娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:2-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:1周,8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	<b>抗生素工艺学</b>	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	7-8	<b>蛋白质工程</b>	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
实践课程:毕业实习 王世立,潘继红,李俊玲,曹广祥,宗工理(4周)/13-16周;			
:实践 :上机 :理论 :实验			

2017-2018学年第1学期

# 生技1402课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>新生物制品申报</b> 5周(1-2节)/明水校区 3-416/葛鲁娜/专选/63	<b>生物信息学(双语)</b> 2-7周(1-2节)/明水校区 3-416/鲁艳芹/专选/63	<b>高级医学微生物学</b> 6周(1-2节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63	<b>生物制药</b> 1-4周(1-2节)/明水校区 3-416/庞靖祥/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 1周(1-2节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63		
	2	<b>新生物制品申报</b> 6周(1-2节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63		<b>高级医学微生物学</b> 1-5周(1-2节)/明水校区 3-416/王志宇/专选/63	<b>生物制药</b> 5-8周(1-2节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 4周(1-2节)/明水校区 3-416/梁永利/专选/63		
		<b>新生物制品申报</b> 7周(1-2节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63				<b>专业经典文献导读</b> 5周(1-2节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63		
		<b>新生物制品申报</b> 2-4周(1-2节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63				<b>专业经典文献导读</b> 6周(1-2节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63		
		<b>新生物制品申报</b> 1周,8周(1-2节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63				<b>专业经典文献导读</b> 2-3周(1-2节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63		

	3	<b>PCR技术（双语）</b> 2周(3-4节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>高级医学微生物学</b> 6周(3-4节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 1周(3-4节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63	<b>生物信息学（双语）</b> 2-7周(3-4节)/明水校区 3-416/鲁艳芹/专选/63	<b>新生物制品申报</b> 5周(3-4节)/明水校区 3-416/葛鲁娜/专选/63		
	4	<b>PCR技术（双语）</b> 1-3周(单),4-6周(双),7周(3-4节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63	<b>高级医学微生物学</b> 1-5周(3-4节)/明水校区 3-416/王志宇/专选/63	<b>专业经典文献导读</b> 4周(3-4节)/明水校区 3-416/梁永利/专选/63  <b>专业经典文献导读</b> 5周(3-4节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63  <b>专业经典文献导读</b> 6周(3-4节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63  <b>专业经典文献导读</b> 2-3周(3-4节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63		<b>新生物制品申报</b> 6周(3-4节)/明水校区 3-416/李俊玲/专选/63  <b>新生物制品申报</b> 7周(3-4节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63  <b>新生物制品申报</b> 2-4周(3-4节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63  <b>新生物制品申报</b> 1周,8周(3-4节)/明水校区 3-416/曹广祥/专选/63		
下午	5	<b>生物技术应用系列讲座</b>		<b>生物技术应用系列讲座</b>	<b>PCR技术（双语）</b> 2周(5-6节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>抗生素工艺学</b> 1-6周(5-6节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63		
	6	1-6周(5-6节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63		1-6周(5-6节)/明水校区 3-416/王世立/专选/63	<b>PCR技术（双语）</b> 1-3周(单),4-6周(双),7周(5-6节)/明水校区 3-416/付加芳/专选/63			
	7	<b>生物制药</b> 1-4周(7-8节)/明水校区 3-416/庞靖祥/专选/63		<b>蛋白质工程</b> 1-6周(7-8节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>抗生素工艺学</b> 1-6周(7-8节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63	<b>蛋白质工程</b> 1-6周(7-8节)/明水校区 3-416/宗工理/专选/63		
	8	<b>生物制药</b> 5-8周(7-8节)/明水校区 3-416/杨美娜/专选/63						
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：生产实习 王世立,潘继红,李俊玲,曹广祥,宗工理(4周)/9-12周; 毕业实习 王世立,潘继红,李俊玲,曹广祥,宗工理(4周)/13-16周;

:实践 :上机 :理论 :实验

# 生技1402课表1

星期一	1-2	新生物制品申报	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:葛鲁娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:2-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		新生物制品申报	周数:1周,8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	PCR技术(双语)	周数:2周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		PCR技术(双语)	周数:1-3周(单),4-6周(双),7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	生物技术应用系列讲座	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
7-8	生物制药	周数:1-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:庞靖祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
	生物制药	周数:5-8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
星期二	1-2	生物信息学(双语)	周数:2-7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:鲁艳芹 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	高级医学微生物学	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		高级医学微生物学	周数:1-5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王志宇 课程性质简称:专选 教学班人数:63
星期三	1-2	高级医学微生物学	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		高级医学微生物学	周数:1-5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王志宇 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	专业经典文献导读	周数:1周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:梁永利 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:2-3周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	生物技术应用系列讲座	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
7-8	蛋白质工程	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
星期四	1-2	生物制药	周数:1-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:庞靖祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		生物制药	周数:5-8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	生物信息学(双语)	周数:2-7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:鲁艳芹 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	PCR技术(双语)	周数:2周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		PCR技术(双语)	周数:1-3周(单),4-6周(双),7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
7-8	抗生素工艺学	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63	
星期五	1-2	专业经典文献导读	周数:1周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		专业经典文献导读	周数:4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:梁永利 课程性质简称:专选 教学班人数:63

		<b>专业经典文献导读</b>	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>专业经典文献导读</b>	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>专业经典文献导读</b>	周数:2-3周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:付加芳 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	3-4	<b>新生物制品申报</b>	周数:5周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:葛鲁娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:李俊玲 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:7周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:王世立 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:2-4周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:杨美娜 课程性质简称:专选 教学班人数:63
		<b>新生物制品申报</b>	周数:1周,8周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:曹广祥 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	5-6	<b>抗生素工艺学</b>	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
	7-8	<b>蛋白质工程</b>	周数:1-6周 校区:明水校区 地点:3-416 教师:宗工理 课程性质简称:专选 教学班人数:63
实践课程:毕业实习 王世立,潘继红,李俊玲,曹广祥,宗工理(4周)/13-16周;			
:实践 :上机 :理论 :实验			



2017-2018学年第1学期

# 药学1401课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200		
	2							
	3	<b>生物技术制药</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/李妍/专选/97	<b>新药申报与研究</b> 11周(3-4节)/明水校区 3-404/赵晓东/专选/97	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>生物技术制药</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/李妍/专选/97	<b>晶型药物</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/路文娟/专选/97		
	4		<b>新药申报与研究</b> 10-12周(双),13-17周(3-4节)/明水校区 3-404/汪海洋/专选/97					
下午	5	<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200	<b>晶型药物</b> 10-17周(5-6节)/明水校区 3-404/路文娟/专选/97	<b>新药申报与研究</b> 11周(5-6节)/明水校区 3-404/赵晓东/专选/97		
	6	<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>新药申报与研究</b> 10-12周(双),13-17周(5-6节)/明水校区 3-404/汪海洋/专选/97		
	7	<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(7-8节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200			
	8	<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200  <b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200  <b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200				
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：综合实验 孙敬勇,杜成林,李静,刘腾(5周)/1-6周; 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;

:实践 :上机 :理论 :实验

# 药学1401课表1

星期一	1-2	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	生物技术制药	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 李妍 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
创新创业技能培训	周数: 10-11周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200		
星期二	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	新药申报与研究	周数: 11周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 赵晓东 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
		新药申报与研究	周数: 10-12周(双),13-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
星期三	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
创新创业技能培训	周数: 10-11周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200		
星期四	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	生物技术制药	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 李妍 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-6	晶型药物	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 路文娟 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	7-8	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期五	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	晶型药物	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 路文娟 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-6	新药申报与研究	周数: 11周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 赵晓东 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
新药申报与研究		周数: 10-12周(双),13-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97	

实践课程: 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;

:实践 :上机 :理论 :实验

2017-2018学年第1学期

# 药学1402课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200		
	2							
	3	<b>生物技术制药</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/李妍/专选/97	<b>新药申报与研究</b> 11周(3-4节)/明水校区 3-404/赵晓东/专选/97	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>生物技术制药</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/李妍/专选/97	<b>晶型药物</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/路文娟/专选/97		
	4		<b>新药申报与研究</b> 10-12周(双),13-17周(3-4节)/明水校区 3-404/汪海洋/专选/97					
下午	5	<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200	<b>晶型药物</b> 10-17周(5-6节)/明水校区 3-404/路文娟/专选/97	<b>新药申报与研究</b> 11周(5-6节)/明水校区 3-404/赵晓东/专选/97		
	6	<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>新药申报与研究</b> 10-12周(双),13-17周(5-6节)/明水校区 3-404/汪海洋/专选/97		
	7	<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(7-8节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200			
	8	<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200  <b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200  <b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200				
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：综合实验 孙敬勇,杜成林,李静,刘腾(5周)/1-6周; 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;

:实践 :上机 :理论 :实验

# 药学1402课表1

星期一	1-2	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	生物技术制药	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 李妍 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
创新创业技能培训	周数: 10-11周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200		
星期二	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	新药申报与研究	周数: 11周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 赵晓东 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
新药申报与研究		周数: 10-12周(双),13-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97	
星期三	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
创新创业技能培训	周数: 10-11周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200		
星期四	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	生物技术制药	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 李妍 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-6	晶型药物	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 路文娟 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	7-8	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期五	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	晶型药物	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 路文娟 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-6	新药申报与研究	周数: 11周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 赵晓东 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
新药申报与研究		周数: 10-12周(双),13-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97	

实践课程: 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;

:实践 :上机 :理论 :实验

2017-2018学年第1学期

# 药学1403课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200		
	2							
	3	<b>生物技术制药</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/李妍/专选/97	<b>新药申报与研究</b> 11周(3-4节)/明水校区 3-404/赵晓东/专选/97	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>生物技术制药</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/李妍/专选/97	<b>晶型药物</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-404/路文娟/专选/97		
	4		<b>新药申报与研究</b> 10-12周(双),13-17周(3-4节)/明水校区 3-404/汪海洋/专选/97					
下午	5	<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200	<b>晶型药物</b> 10-17周(5-6节)/明水校区 3-404/路文娟/专选/97	<b>新药申报与研究</b> 11周(5-6节)/明水校区 3-404/赵晓东/专选/97		
	6	<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>新药申报与研究</b> 10-12周(双),13-17周(5-6节)/明水校区 3-404/汪海洋/专选/97		
	7	<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(7-8节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200			
	8	<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200  <b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200  <b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200				
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：综合实验 孙敬勇,杜成林,李静,刘腾(5周)/1-6周; 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;

:实践 :上机 :理论 :实验



# 药学1403课表1

星期一	1-2	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	生物技术制药	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 李妍 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
创新创业技能培训	周数: 10-11周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200		
星期二	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	新药申报与研究	周数: 11周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 赵晓东 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
新药申报与研究		周数: 10-12周(双),13-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97	
星期三	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
创新创业技能培训	周数: 10-11周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200		
星期四	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	生物技术制药	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 李妍 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-6	晶型药物	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 路文娟 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	7-8	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期五	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	晶型药物	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 路文娟 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
	5-6	新药申报与研究	周数: 11周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 赵晓东 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97
新药申报与研究		周数: 10-12周(双),13-17周 校区: 明水校区 地点: 3-404 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 97	

实践课程: 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;

:实践 :上机 :理论 :实验

2017-2018学年第1学期

# 制药1401课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200		
	2							
	3	<b>制药设备与工艺设计</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-414/孙捷/专选/103		<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药设备与工艺设计</b> 10-17周(3-6节)/明水校区 3-414/孙捷/专选/103			
	4							
下午	5	<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200				
	6							
	7	<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(7-8节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200			
	8	<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200				
		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200				
		<b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200				
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：课程设计 孙捷(6周)/1-6周；生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周；

:实践 :上机 :理论 :实验

2017-2018学年第1学期

# 制药1401课表1

星期一	1-2	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	制药设备与工艺设计	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-414 教师: 孙捷 课程性质简称: 专选 教学班人数: 103
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期二	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期三	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期四	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-6	制药设备与工艺设计	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-414 教师: 孙捷 课程性质简称: 专选 教学班人数: 103
	7-8	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期五	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
实践课程: 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;			
:实践 :上机 :理论 :实验			

2017-2018学年第1学期

# 制药1402课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200		
	2							
	3	<b>制药设备与工艺设计</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-414/孙捷/专选/103		<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药设备与工艺设计</b> 10-17周(3-6节)/明水校区 3-414/孙捷/专选/103			
	4							
下午	5	<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200				
	6							
	7	<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(7-8节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200			
	8	<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200				
		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200				
		<b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200				
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：课程设计 孙捷(6周)/1-6周；生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周；

:实践 :上机 :理论 :实验

2017-2018学年第1学期

# 制药1402课表1

星期一	1-2	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	制药设备与工艺设计	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-414 教师: 孙捷 课程性质简称: 专选 教学班人数: 103
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期二	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期三	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期四	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-6	制药设备与工艺设计	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-414 教师: 孙捷 课程性质简称: 专选 教学班人数: 103
	7-8	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期五	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
实践课程: 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;			
:实践 :上机 :理论 :实验			

2017-2018学年第1学期

# 制药1403课表1

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200	<b>制药企业创业经营模拟</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/汪海洋/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(1-2节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200		
	2							
	3	<b>制药设备与工艺设计</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 3-414/孙捷/专选/103		<b>专业经典文献导读</b> 10-17周(3-4节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200	<b>制药设备与工艺设计</b> 10-17周(3-6节)/明水校区 3-414/孙捷/专选/103			
	4							
下午	5	<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 12周(5-8节)/明水校区 5-319/张磊/专选/200				
	6							
	7	<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 13周(5-8节)/明水校区 5-319/蓝静/专选/200	<b>仪器分析新进展</b> 10-17周(7-8节)/明水校区 5-319/刘拥军/专选/200			
	8	<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 14周(5-8节)/明水校区 5-319/刘波/专选/200				
		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 15周(5-8节)/明水校区 5-319/刘晖/专选/200				
		<b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200		<b>创新创业技能培训</b> 10-11周(5-8节)/明水校区 5-319/杜成林/专选/200				
晚上	9							
	10							
	11							

实践课程：课程设计 孙捷(6周)/1-6周；生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周；

:实践 :上机 :理论 :实验

2017-2018学年第1学期

# 制药1403课表1

星期一	1-2	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	制药设备与工艺设计	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-414 教师: 孙捷 课程性质简称: 专选 教学班人数: 103
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期二	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期三	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	3-4	专业经典文献导读	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 杜成林 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
	5-8	创新创业技能培训	周数: 12周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 张磊 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 13周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 蓝静 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 14周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘波 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
		创新创业技能培训	周数: 15周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘晖 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
星期四	1-2	制药企业创业经营模拟	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 汪海洋 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
3-6	制药设备与工艺设计	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 3-414 教师: 孙捷 课程性质简称: 专选 教学班人数: 103	
7-8	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200	
星期五	1-2	仪器分析新进展	周数: 10-17周 校区: 明水校区 地点: 5-319 教师: 刘拥军 课程性质简称: 专选 教学班人数: 200
实践课程: 生产实习 张磊,杜成林,蓝静(3周)/7-9周;			
:实践 :上机 :理论 :实验			