## 天津医科大学2023级本科生转 II 类专业课程补修方案

转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	学时	学分
基础医学(朱宪彝班)	护理学	必修	10	基础医学实验概论	16	1
				基础医学导论	16	1
				医学细胞生物学	45	2. 5
				医学基础化学	40	2. 5
				医用物理学	40	2. 5
				高等数学	40	2. 5
				基础医学核心实验技术1	54	3
				科研思维训练与实践1	18	1
				早期接触科研	16	1
				医学有机化学	45	2. 5
基础医学(朱宪彝 班)	护理学(助产方 向)	必修	10	基础医学实验概论	16	1
				基础医学导论	16	1
				医学细胞生物学	45	2. 5
				医学基础化学	40	2. 5
				医用物理学	40	2. 5
				高等数学	40	2. 5
				基础医学核心实验技术1	54	3
				科研思维训练与实践1	18	1
				医学有机化学	45	2. 5
				早期接触科研	16	1
基础医学	医学技术类	必修	6	基础医学实验概论	16	1
				基础医学导论	16	1
				早期接触科研	16	1
				医学基础核心实验技术1	54	3
				科研思维训练与实践1	18	1
				医学有机化学	45	2. 5
生物信息学	预防医学	必修	7	Python语言设计	48	3
				高等数学Ⅰ	96	6
				生物信息学导论	16	1
				基础医学实验概论	16	1
				线性代数	54	3
				高等数学II	90	5
				数据结构与程序设计	54	3

## 天津医科大学2023级本科生转 II 类专业课程补修方案

转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	学时	学分
	护理学	必修	9	Python语言设计	48	3
				生物信息学导论	16	1
生物信息学				基础医学实验概论	16	1
				医学基础化学	40	2. 5
				高等数学Ⅰ	96	6
				线性代数	54	3
				高等数学II	90	5
				数据结构与程序设计	54	3
				医用物理学	36	2
	护理学(助产方 向)	必修	4	高等数学	40	2. 5
预防医学				医学基础化学	56	3. 5
				医学数据分应用	18	1
				医用物理学	36	2
医学检验技术	预防医学	必修	2	医学技术导论	36	2
				医学伦理学	36	2
	护理学	必修	8	药学基础化学实验 I①+②	78	4. 5
				无机化学	40	2. 5
药学				高等数学	40	2. 5
				分析化学	72	4
				有机化学	72	4
				药学导论	18	1
				医用物理学	36	2
生物制药	护理学	必修	7	药学基础化学实验 I①+②	51	3
				无机化学	40	2.5
				高等数学	40	2. 5
				分析化学	72	4
				药学导论	18	1
				有机化学	72	4