转入专业	原专业	课程属性	门数	须补修课程名称	总学时	学分
临床医学	# 2017 W / 4. 22 42 12 1	必修	2	综合素养课程1、2	18+18	1+1
	基础医学(朱宪彝班)			医学遗传学	36	2
	预防医学			综合素养课程1、2	18+18	1+1
临床医学		必修	3	医用物理学	64	4
				医学遗传学	36	2
			5	入学教育与职业规划	24	1.5
				综合素养课程1、2	18+18	1+1
临床医学	医学技术类	必修		医学有机化学	90	5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				医学遗传学	36	2
	药学类	必修	5	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学细胞生物学	40	2.5
临床医学				组织学与胚胎学	72	4
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				医学遗传学	36	2
	护理学(助产方向)	必修		综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学基础化学	56	3. 5
			8	医用物理学	64	4
临床医学				高等数学	40	2.5
<b>临</b>				医学细胞生物学	40	2.5
				医学有机化学	90	5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				医学遗传学	36	2
	医学影像学	必修		综合素养课程1、2	18+18	1+1
临床医学			3	入学教育与职业规划	24	1.5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1

转入专业	原专业	课程属性	门数	须补修课程名称	总学时	学分
	生物信息学	必修		综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学细胞生物学	40	2. 5
				医学遗传学	36	2
临床医学			7	医学有机化学	90	5
				系统解剖学	90	5
				组织学与胚胎学	81	4. 5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
	生物制药	必修	5	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学细胞生物学	40	2. 5
临床医学				医学遗传学	36	2
				组织学与胚胎学	81	4. 5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
		必修	3	综合素养课程1、2	18+18	1+1
麻醉学	预防医学			医用物理学	64	4
				医学遗传学	36	2
				入学教育与职业规划	24	1.5
麻醉学				综合素养课程1、2	18+18	1+1
	医学技术类	必修	5	医学有机化学	90	5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				医学遗传学	36	2

转入专业	原专业	课程属性	门数	须补修课程名称	总学时	学分
麻醉学	护理学(助产方向)			综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学基础化学	56	3. 5
				医用物理学	64	4
		必修	8	高等数学	40	2.5
		光沙	0	医学细胞生物学	40	2.5
				医学有机化学	90	5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				医学遗传学	36	2
医学影像学	医学技术类	必修	2	影像应用数学	36	2
医子 家子 				医学遗传学	36	2
	医学技术类	必修	3	入学教育与职业规划	24	1.5
眼视光医学				眼应用光学	45	2. 5
				医学遗传学	36	2
			高等数学	高等数学	40	2. 5
				医用物理学	64	4
				医学细胞生物学	40	2. 5
眼视光医学	护理学	必修		医学基础化学	40	2. 5
				医学有机化学	45	2. 5
				眼应用光学	45	2. 5
				医学遗传学	36	2

转入专业	原专业	课程属性	门数	须补修课程名称	总学时	学分
眼视光医学	生物制药	必修		医学细胞生物学	40	2. 5
			4	组织学与胚胎学	72	4
			4	眼应用光学	45	2. 5
				医学遗传学	36	2
		必修	9	医学数据分析应用	18	1
				基础医学导论	16	1
				早期接触科研	16	1
				基础医学实验概论	16	1
基础医学(朱宪彝 班)	药学类			医学人文概论	36	2
				预防医学导论	18	1
				医学细胞生物学	45	2. 5
				组织学与胚胎学	81	4. 5
				中医药概论	36	2

转入专业	原专业	课程属性	门数	须补修课程名称	总学时	学分
基础医学(朱宪彝班)	医学技术类			医学数据分析用	18	1
				基础医学导论	16	1
				早期接触科研	16	1
				基础医学实验概论	16	1
		必修	9	医学人文概论	36	2
				预防医学导论	18	1
				医学有机化学	45	2. 5
				入学教育与职业规划	24	1.5
				中医药概论	36	2
		护理学 必修 12		医学数据分析用	18	1
				高等数学	40	2. 5
				医用物理学	40	2. 5
				医学基础化学	40	2. 5
				基础医学导论	16	1
基础医学(朱宪彝	10 TH V		早期接触科研	16	1	
班)	护理学		12	基础医学实验概论	16	1
				医学人文概论	36	2
				预防医学导论	18	1
				医学有机化学	45	2. 5
				医学细胞生物学	45	2. 5
				中医药概论	36	2

转入专业	原专业	课程属性	门数	须补修课程名称	总学时	学分
	预防医学	必修		医用物理学	40	2. 5
				基础医学导论	16	1
				早期接触科研	16	1
基础医学(朱宪彝 班)			7	基础医学实验概论	16	1
				医学人文概论	36	2
				预防医学导论	18	1
				中医药概论	36	2
	护理学	必修	6	高等数学	40	2.5
				医学基础化学	56	3.5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
预防医学				医学细胞生物学	40	2.5
				医学有机化学	90	5
				社会医学	18	1
	药学类	必修	5	医用生物化学	90	5
				医学细胞生物学	40	2.5
预防医学				组织学	48	3
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				社会医学	18	1
TERN TE M.	医学技术类	必修		入学教育与职业规划	24	1.5
			4	医学有机化学	90	5
预防医学			4	医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				社会医学	18	1