转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	总学时	学分
临床医学、麻醉学		X. 11.		综合素养课程1、2	18+18	1+1
	医学影像学	必修	2	医学有机化学	90	5
	III 참 V IZ V	NI libe	_	综合素养课程1、2	18+18	1+1
临床医学、麻醉学	眼视光医学	必修	2	医学有机化学	90	5
				综合素养课程1、2	18+18	1+1
临床医学、麻醉学	基础医学(朱宪彝班)	必修	3	医学遗传学	36	2
				医学有机化学	90	5
	₹# \ F W.	St. lde	0	综合素养课程1、2	18+18	1+1
临床医学、麻醉学	预防医学	必修	2	医学遗传学	36	2
				综合素养课程1、2	18+18	1+1
	E WH D W	N. 16	,	医学有机化学	90	5
临床医学、麻醉学	医学技术类	必修	4	医学遗传学	36	2
				组织学与胚胎学	81	4.5
	药学类	必修	4	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、麻醉学				组织学与胚胎学	81	4.5
				医学遗传学	36	2
	护理学(含助产方向)	必修		综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学基础化学	56	3.5
				医用物理学	64	4
ALPEN PERN				高等数学	40	2.5
临床医字、麻醉字			8	医学细胞生物学	40	2.5
				医学有机化学	90	5
				医学遗传学	36	2
				组织学与胚胎学	81	4.5
	生物信息学	必修		综合素养课程1、2	18+18	1+1
临床医学、麻醉学				医学细胞生物学	40	2.5
			2	系统解剖学	90	5
			6	医学有机化学	90	5
				组织学与胚胎学	81	4.5
				医学遗传学	36	2

转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	总学时	学分
		必修		综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医用物理学	64	4
临床医学、麻醉学	生物制药		5	医学细胞生物学	40	2.5
				组织学与胚胎学	81	4.5
				医学遗传学	36	2
			9	综合素养课程1、2	18+18	1+1
		必修		医学基础化学	56	3.5
	智能医学工程			医用物理学	64	4
临床医学、麻醉学				高等数学	40	2.5
				医学细胞生物学	40	2.5
				系统解剖学	90	5
				医学有机化学	90	5
				组织学与胚胎学	81	4.5
				医学遗传学	36	2
	生物医学工程	必修	8	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
此庄匠				医学细胞生物学	40	2.5
临床医学、麻醉学				系统解剖学	90	5
				医学有机化学	90	5
				组织学与胚胎学	81	4.5
				医学遗传学	36	2

转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	总学时	学分
医学影像学	临床医学	必修	1	医学影像应用数学	27	1.5
医学影像学	麻醉学	必修	1	医学影像应用数学	27	1.5
正兴思格兴	甘加压 坐 / 件 战 悬 压 \	N 14 2	_	医学遗传学	36	2
医学影像学	基础医学(朱宪彝班)	必修	2	医学影像应用数学	27	1.5
正兴思格兴	75 Pt 15 W	N 14 7		医学遗传学	36	2
医学影像学	预防医学	必修	2	医学影像应用数学	27	1.5
TO W. EL IG. W.	TE WALL DAY	N 144	0	医学遗传学	36	2
医学影像学	医学技术类	必修	2	医学影像应用数学	27	1.5
				医用物理学1	72	4
TE W. EL IG. W.	++• W. MA	N 14		组织学	54	3
医学影像学		必修	4	医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
	护理学	必修	7	高等数学	40	2.5
				医用有机化学	45	2.5
				医学细胞生物学	40	2.5
医学影像学				医用物理学1	72	4
				组织学	54	3
				医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
	护理学(助产方向)	必修		高等数学	40	2.5
				医用有机化学	45	2.5
				医学细胞生物学	40	2.5
医学影像学			7	医用物理学1	72	4
			ļ	组织学	54	3
				医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
				计算机基础	54	3
	生物信息学	必修		医学细胞生物学	40	2.5
医学影像学			5	组织学	54	3
				医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5

转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	总学时	学分
医学影像学	生物制药	必修	5	医学细胞生物学	40	2.5
				医用物理学1	72	4
				组织学	54	3
				医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
医学影像学	眼视光医学	必修	1	医学影像应用数学	27	1.5
			7	医学基础化学	40	2.5
				医学细胞生物学	40	2.5
				系统解剖学	90	5
医学影像学	智能医学工程	必修		医学有机化学	45	2.5
				组织学	54	3
				医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
				医学基础化学	40	2.5
				医学细胞生物学	40	2.5
				系统解剖学	90	5
医学影像学	生物医学工程	必修	8	医学有机化学	45	2.5
达子 彩 像子	土物医子工性	少修	0	组织学	54	3
				医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
				医用物理学1	72	4

转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	总学时	学分
眼视光医学	医学影像学	必修	1	眼应用光学	36	2
眼视光医学	麻醉学	必修	1	眼应用光学	36	2
眼视光医学	临床医学	必修	1	眼应用光学	36	2
旧知小运光	甘加压 坐 / 件 点 悬 加	N 147	0	眼应用光学	36	2
眼视光医学	基础医学(朱宪彝班)	必修	2	医学遗传学	36	2
明知小医类	拓卧压	N 147	0	眼应用光学	36	2
眼视光医学	预防医学	必修	2	医学遗传学	36	2
				眼应用光学	36	2
眼视光医学	医学技术类	必修	3	医学有机化学	45	2.5
				医学遗传学	36	2
				眼应用光学	36	2
미디 취디 시간 단금 있다.	++- W. MA	必修		医学细胞生物学	40	2.5
眼视光医学			4	组织学与胚胎学	72	4
				医学遗传学	36	2
		必修		眼应用光学	36	2
				医学基础化学	40	2.5
				医用物理学	64	4
眼视光医学	护理学(含助产方向)		7	高等数学	40	2.5
				医学细胞生物学	40	2.5
			_	医学有机化学	45	2.5
				医学遗传学	36	2
		必修		眼应用光学	36	2
				医学细胞生物学	40	2.5
	11 41 42 74 W			系统解剖学	90	5
眼视光医学	生物信息学		6	医学有机化学	45	2.5
				组织学与胚胎学	72	4
				医学遗传学	36	2
		必修		眼应用光学	36	2
				医用物理学	64	4
眼视光医学	生物制药		5	医学细胞生物学	40	2.5
				组织学与胚胎学	72	4
				医学遗传学	36	2

转入专业	原专业	课程属性	门数	补修课程名称	总学时	学分
			必修 9	眼应用光学	36	2
				医学基础化学	40	2.5
				医用物理学	64	4
				高等数学	40	2.5
眼视光医学	智能医学工程	必修		医学细胞生物学	40	2.5
				系统解剖学	90	5
				医学有机化学	45	2.5
				组织学与胚胎学	72	4
				医学遗传学	36	2
				眼应用光学	36	2
				医学基础化学	40	2.5
				医用物理学 64 医学细胞生物学 40	64	4
田河水医兴	生物医学工程	改杨	0		40	2.5
眼视光医学	生初医子工柱	必修 8 系统解剖学 9(90	5		
			医学有机化学45组织学与胚胎学72医学遗传学36	45	2.5	
				组织学与胚胎学	72	4
				医学遗传学	36	2