

天津医科大学2023年本科生转专业课程补修方案

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	基础医学(朱宪彝班)	必修	2	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学遗传学	36	2
临床医学	预防医学	必修	3	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医用物理学	64	4
				医学遗传学	36	2
临床医学	医学技术类	必修	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
				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
临床医学	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
				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
临床医学	护理学(助产方向)	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
				高等数学	40	2.5
				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
临床医学	医学影像学	必修	3	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				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

天津医科大学2023年本科生转专业课程补修方案

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	生物信息学	必修	7	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
				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
临床医学	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
				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
麻醉学	预防医学	必修	3	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医用物理学	64	4
				医学遗传学	36	2
麻醉学	医学技术类	必修	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
				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

天津医科大学2023年本科生转专业课程补修方案

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）	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
				高等数学	40	2.5
				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
				医学遗传学	36	2
眼视光医学	医学技术类	必修	3	入学教育与职业规划	24	1.5
				眼应用光学	45	2.5
				医学遗传学	36	2
眼视光医学	护理学	必修	7	高等数学	40	2.5
				医用物理学	64	4
				医学细胞生物学	40	2.5
				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

天津医科大学2023年本科生转专业课程补修方案

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	4	医学细胞生物学	40	2.5
				组织学与胚胎学	72	4
				眼应用光学	45	2.5
				医学遗传学	36	2
基础医学（朱宪彝班）	药学类	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
				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

天津医科大学2023年本科生转专业课程补修方案

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	必修	9	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
				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
基础医学（朱宪彝班）	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
				早期接触科研	16	1
				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

天津医科大学2023年本科生转专业课程补修方案

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）	预防医学	必修	7	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
预防医学	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
				医学细胞生物学	40	2.5
				医学有机化学	90	5
				社会医学	18	1
预防医学	药学类	必修	5	医用生物化学	90	5
				医学细胞生物学	40	2.5
				组织学	48	3
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				社会医学	18	1
预防医学	医学技术类	必修	4	入学教育与职业规划	24	1.5
				医学有机化学	90	5
				医学数据处理及其MATLAB实现	18	1
				社会医学	18	1