

天津医科大学2023级本科生转临床医学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	总学时	学分
临床医学、麻醉学	医学影像学	必修	2	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学有机化学	90	5
临床医学、麻醉学	眼视光医学	必修	2	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学有机化学	90	5
临床医学、麻醉学	基础医学(朱宪彝班)	必修	3	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医学遗传学	36	2
				医学有机化学	90	5
临床医学、麻醉学	预防医学	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、麻醉学	医学技术类	必修	4	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				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
临床医学、麻醉学	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
				组织学与胚胎学	81	4.5
				医学遗传学	36	2
临床医学、麻醉学	护理学(含助产方向)	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
				医学遗传学	36	2
				组织学与胚胎学	81	4.5
临床医学、麻醉学	生物信息学	必修	6	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				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

天津医科大学2023级本科生转临床医学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	总学时	学分
临床医学、麻醉学	生物制药	必修	5	综合素养课程1、2	18+18	1+1
				医用物理学	64	4
				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
临床医学、麻醉学	智能医学工程	必修	9	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
				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
临床医学、麻醉学	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
				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

天津医科大学2023级本科生转临床医学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	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
医学影像学	基础医学（朱宪彝班）	必修	2	医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
医学影像学	预防医学	必修	2	医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
医学影像学	医学技术类	必修	2	医学遗传学	36	2
				医学影像应用数学	27	1.5
医学影像学	药学类	必修	4	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	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	护理学（助产方向）	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	生物信息学	必修	5	计算机基础	54	3
				医学细胞生物学	40	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

天津医科大学2023级本科生转临床医学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	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
医学影像学	智能医学工程	必修	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
医学影像学	生物医学工程	必修	8	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
				医用物理学1	72	4

天津医科大学2023级本科生转临床医学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	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
眼视光医学	基础医学(朱宪彝班)	必修	2	眼应用光学	36	2
				医学遗传学	36	2
眼视光医学	预防医学	必修	2	眼应用光学	36	2
				医学遗传学	36	2
眼视光医学	医学技术类	必修	3	眼应用光学	36	2
				医学有机化学	45	2.5
				医学遗传学	36	2
眼视光医学	药学类	必修	4	眼应用光学	36	2
				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
眼视光医学	护理学(含助产方向)	必修	7	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
				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
眼视光医学	生物信息学	必修	6	眼应用光学	36	2
				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
眼视光医学	生物制药	必修	5	眼应用光学	36	2
				医用物理学	64	4
				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

天津医科大学2023级本科生转临床医学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	总学时	学分
眼视光医学	智能医学工程	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
				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
眼视光医学	生物医学工程	必修	8	眼应用光学	36	2
				医学基础化学	40	2.5
				医用物理学	64	4
				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