

## 关于生物、物理、化学公共基础课程先修及《新生入学教育》学习的 温馨提示

**2022 级新同学：天津医科大学欢迎你！**

在新高考改革背景下，北京、天津、山东等第一至第三批高考改革省市的考生高中进行了高考科目的选考，学校各专业设置了选考科目要求。结合学校各专业培养方案设置及对生物、物理和化学知识背景的需求情况，学校设立三门先修课程：**生物、物理和化学**，请**高考改革省市**的考生根据自己的选考科目和所选专业的需求情况在入学前完成相关知识的学习与补充，为大学课程的学习奠定良好的基础。

另外，为了让同学们能尽快适应大学生活，学校为同学们提供了在线课程《**新生入学教育**》，共 13 个章节的内容，涵盖了大学新生心理问题与调试、学籍管理制度、安全教育、职业生涯规划等，请同学们在入校前观看学习完所有章节。

**说明：**《**新生入学教育**》为所有新生都要学习的内容。附表为生物、物理和化学先修课程说明，其中“需要学习的课程”内划“√”的为该专业需要先修的课程，如果您未选考该课程请您根据学习操作流程进行该课程的学习，如果您已经选考该课程可以不学习。

**附表（见背面）：**各专业需修课程对照表

“生物、物理、化学先修课程及《新生入学教育》学习指南”请登录学校教务处网站的“通知公告”栏目查询，网址为：

<http://www.tmu.edu.cn/jwc/>

### 第一、二批高考改革省市考生各专业需修课程对照表

(北京、天津、山东、海南、浙江)

专业名称	学制	需要学习的课程		
		物理	化学	生物
临床医学（“5+3”一体化）	5+3	√		
临床医学（“5+3”一体化，儿科学）	5+3	√		
口腔医学（“5+3”一体化）	5+3	√		
临床医学	五年制	√		
基础医学	五年制	√		
麻醉学	五年制	√		
眼视光医学	五年制	√		
药学类（含临床药学（五年制）、药学（四年制）、药物制剂（四年制））		√		
智能医学工程	四年制	√		√
生物医学工程	四年制	√		√
医学技术类（含医学影像技术、医学检验技术、眼视光学<眼科学技术>、康复治疗学）	四年制	√		
护理学	四年制		√	√
护理学（助产方向）	四年制		√	√
生物信息学	四年制	√		
生物制药	四年制	√		

### 第三批高考改革省市考生各专业需修课程对照表

(河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、重庆)

专业名称	学制	需要学习的课程		
		物理	化学	生物
口腔医学（“5+3”一体化）	5+3		√	√
基础医学	五年制		√	√
眼视光医学	五年制		√	√
智能医学工程	四年制			√
生物医学工程	四年制			√
医学技术类（含医学影像技术、医学检验技术、眼视光学<眼科学技术>、康复治疗学）	四年制			√
护理学	四年制		√	√
护理学（助产方向）	四年制		√	√

