

# 2023年北京林业大学数字媒体技术

## 辅修专业（学位）招生简章

### 一、专业简介

开办学院：信息学院

专业代码：080906

专业名称：数字媒体技术

专业类：计算机类

学制：二年

授予学位：工学辅修学士学位

#### 专业简介：

数字媒体技术辅修专业依托于北京林业大学数字媒体技术专业。数字媒体技术专业经过十余年专业建设和发展，在教学条件、师资队伍和科学研究等方面取得了稳步发展，专业人才培养成效显著，2020年被评为“国家级一流本科专业建设点”，具有雄厚的师资力量。数字媒体技术辅修专业重点讲授数字媒体技术专业的核心类、实践类课程，主要培养信息技术和新媒体技术相融合的复合型专业技术人才。学生毕业后可在企事业单位、科研院所、国家机关等从事数字媒体相关的技术研究、系统设计、应用开发及技术管理等工作。

### 二、培养目标

重点培养学生掌握扎实的数字媒体基础知识和图形、图像基础理

论，掌握三维模型、图像、视频、VR 等数字媒体内容的制作技能，服务于数字创意、虚拟现实和交互融媒体等战略新兴产业和人才发展战略。培养网络媒体、移动媒体、交互媒体、数字景观和数字娱乐游戏等方面的技术研发和应用型人才。

### 三、报名要求

1. 本校在籍全日制 2022 级本科学生；
2. 申报的辅修专业（学位）与其主修专业归属不同专业类，计算机类（0809）专业学生不能报名本专业辅修；
3. 态度端正、有进取心和较强自学能力，身体条件能满足辅修专业（学位）学习要求；
4. 学有余力，有充裕的时间能够完成辅修专业的课程学习、作业、课程设计和毕业论文工作；
5. 要求在学科基础教育期间修读不低于高等数学 B（含）类的必修课程且成绩合格；
6. 每人限报名一个辅修专业（学位）；
7. 考虑数字媒体技术专业实际情况，本专业的辅修学士学位每学年可接纳的学生总数不超过 60 人，超过 60 人报名学院将组织筛选工作。

### 四、学习安排

1. 当年申报人数小于 10 人（不含）不再开课。
2. 超过 10 人（含）且少于 20 人（不含）采取随班听课和单独开班混合方式开课。可随班听课的课程，采取与相应专业主修学生共同

上课、接受考核、获得学分方式进行。无法随班的课程采用单独开课方式进行。

3. 申报人数超过 20 人（含）采取独立开班的方式开课，独立开班原则上安排在晚上或者周末开课。

4. 若学生主修专业所学课程的授课内容与考核要求达到辅修相关课程要求，辅修课程开课，经个人申请、课程主讲教师和教研室主任审议、学院审定后可获得辅修课程成绩并认定学分。

## 五、结业与学位

### （一）结业条件

在有效学习年限内，修完辅修专业教学计划规定的课程且成绩合格者，可颁发辅修专业证书。

### （二）学位授予条件

1. 获得主修专业学士学位证书，且修完辅修专业（学位）教学计划规定的课程及毕业论文（设计），成绩合格，符合我校学士学位授予条件的，可授予辅修学士学位；

2. 辅修学士学位在主修学士学位证书中予以注明，不单独发放学位证书。

## 六、学费缴纳

4000 元/学年，报名学生应 8 月 28 日前完成学费缴纳。缴纳方式详见附件 2：北京林业大学辅修专业（学位）学费缴费指南。

## 七、报名方式

1. 学生通过教务管理系统报名：<http://newjwxt.bjfu.edu.cn/>。

2. 报名时间：2023 年 7 月 1 日至 2023 年 8 月 18 日；2023 年 8 月 21 日至 8 月 25 日可以补报名。

3. 咨询电话：010-62338147 马老师。

假期期间咨询，可以填写【腾讯文档】信息学院 2023 年辅修专业（学位）咨询问题收集表 <https://docs.qq.com/form/page/DUG1WdmlVT2hVaVB4>。

查看回复【腾讯文档】信息学院辅修专业（学位）答疑文档 <https://docs.qq.com/doc/DUF1xdGJvZHpJVE1M>。

## 八、试听与退费

辅修课程开始第一周（2023 年 9 月 24 日之前）为试听周，如报名人数低于 10 人，将不开班，全额退还学生学费。

学生一经录取，须按照规定时间和地点上课，如因故放弃辅修学习资格（含试听周内），须办理辅修专业（学位）退出手续。试听周内办理退出手续的，全额退还学费；试听周结束后办理退出手续的，将根据已修读课程情况收取课程全额学费。

## 九、其他

各项事宜均遵照《北京林业大学辅修专业（学位）管理办法（试行）》文件要求。未尽事宜由信息学院负责解释。

附件 1：数字媒体技术辅修专业（学位）教学计划表

附件 2：北京林业大学辅修专业（学位）学费缴费指南

## 数字媒体技术辅修专业（学位）教学计划表

课程名称	学时总计	实习实践 (周)	总学分	课程性质	开课学期	备注
程序设计基础	40		2.5	必修	辅修第一学期, 秋	
计算机程序设计基础 (python)	32		2	必修	辅修第一学期, 秋	
三维建模基础	40	1	3.5	必修	辅修第一学期, 秋	
游戏引擎基础	40	1	3.5	必修	辅修第二学期, 春	
数据结构 (python)	56		3.5	必修	辅修第二学期, 春	
Web 前端开发	40		2.5	必修	辅修第二学期, 春	
数字图像处理 A	48		3	必修	辅修第二学期, 春	
数字媒体技术基础	40	1	3.5	必修	辅修第三学期, 秋	
图像处理与深度学习	40		2.5	必修	辅修第三学期, 秋	
数据可视化	40		2.5	必修	辅修第四学期, 春	
虚拟现实技术	32	1	3	必修	辅修第四学期, 春	
毕业论文			8		辅修第四学期, 春	
<b>颁发辅修结业证书学分要求</b>			<b>32</b>			
<b>授予辅修学位学分要求</b>			<b>40</b>			

附件 2:

## 北京林业大学辅修专业（学位）学费缴费指南

### 微信支付

- 1、打开手机微信，扫描下方二维码或者公众号搜索“北京林业大学计划财务处”，关注微信公众号。



- 2、进入微信公众号，选择【业务办理】—【学生收费】，进入统一支付平台，输入用户名（学号），密码（初始密码为身份证后六位）进行登录。
- 3、进入校园缴费页面查看欠费信息，点击“学费缴费”进入缴费界面，确认缴费信息无误后点击右下方图标进入微信支付平台进行最终缴费即可。

### 温馨提示：

如遇缴费系统登陆问题或需核实学费缴费金额等相关问题，请咨询电话：

010-62338261

缴费流程图如下：



01



02



03

