**2022届数学学院本科生**

**毕业实习工作安排**

**一、毕业实习时间**

学生毕业实习的时间从第八学期第3周至第4周 （2022年3月7日―2022年3月20日)

**二、毕业实习的方式**

本次实习采用线上线下相结合的方式进行。在规定的时间内完成下面的任务之一：

（1）通过网上资源，认真学习“数据分析和数据处理”的相关知识，并借助于所学知识，搜集并分析处理相关数据，撰写一份实习报告（可包括学习内容、具体操作、结论、学习收获等）。

（2）通过网络资源，观看相关企业的讲座，学习优质的职业教育课程提升自身的职业竞争力。根据所学撰写一份实习报告。

（3）如果已经在拟就业单位参加过实习，可根据在就业单位实习期间的情况，撰写实习报告。注：需要上交一个实习单位的实习证明（加盖实习单位的章）。

参考但不限于如下资源（版权归原作者）：

《大数据导论（通识版）》

<https://space.bilibili.com/31114632/channel/detail?cid=163549>

《大数据百家讲坛》

<https://space.bilibili.com/31114632/channel/detail?cid=139412>

《大数据之人工智能必学用数学看待机器学习》

<https://www.bilibili.com/video/BV1ZJ411F7vB?from=search&seid=14282133857701100922>

《数学建模在实际中的应用》

<https://www.bilibili.com/video/BV1HJ411T7zF?from=search&seid=16413605729942604981>

**三、毕业实习考核**

1.毕业实习结束后，学生应撰写毕业实习报告（包括目录、小结等，手写，由班长统一领取实习报告册），字数要求3000字以上，作为成绩考核的依据。

2.学生于2022年3月21日前提交学院毕业实习报告（班长收集后统一提交）。

3.实习指导教师于2022年3月31日前将实习成绩及相关资料提交。

**四、毕业实习成绩**

1.毕业实习成绩按优秀、良好、中等、及格、不及格五级制记分。毕业实习成绩达到及格及以上，毕业实习学分记2学分。

2.未参加毕业实习或毕业实习考核不及格者，须重修。

数学学院

2022-1-6