

# 物理科学与信息工程学院 2022 年专业分流工作方案

根据《聊城大学关于加快推进一流本科教育教学体系建设的意见》（聊大校发〔2019〕10号）和《聊城大学学生专业分流与调整办法》（聊大校发〔2008〕88号）文件中的有关规定，确保物理科学与信息工程学院 2021 级本科生跨专业分流工作的顺利完成，特制定本实施细则。

## 一、学院专业分流工作小组：

组 长：王明红

成 员：范鑫焯 张霞 吴成 赵海军 史文贤

## 二、跨专业大类分流细则

### 1. 各专业接收名额

1) 物理学专业（普通师范类）先修课程：高等数学（四级）；

接收名额：5 人

2) 光电信息科学与工程专业先修课程：高等数学（四级）、大学物理（一级）；

接收名额：5 人

3) 通信工程先修课程：高等数学（四级）、大学物理（一级）；

接收名额：5 人

4) 电子信息工程先修课程：高等数学（四级）、大学物理（一级）；

接收名额：5 人

### 2. 遴选办法

1) 学生资格审查；学生在校期间德行情况，无违纪作弊行为或受过行政处分。

- 2) 学生高考需选考物理。
- 3) 学生的第一学期学习成绩绩点专业排名原则上在前 30% (含)。
- 4) 学院面试, 面试专家提问、打分。(面试小组具有否决权)

根据成绩由高往低(总成绩=面试成绩\*50%+加权学习平均成绩\*50%)确定拟录取名单。

### 3. 遴选小组

组 长: 王明红

成 员: 范鑫焯 张霞 吴成 赵海军 史文贤

### 4. 遴选安排

1) 面试时间地点: 7月1日上午9点 10C209 (未按时参加面试者, 取消资格)

2) 面试携带材料:

1、学生证;

2、学生个人成绩单及第一学期专业绩点成绩排名(学院盖章、教学院长签字);

3、无违纪证明(学院盖章, 分管学生副书记签名);

4、高考成绩单或复印件(复印件需有学院盖章、分管学生副书记签名)。

备注: 未携带以上要求材料者不允许参加面试(缺一不可), 不予录取。

### 5. 其它

本规定未尽事宜, 由物理科学与信息工程学院研究决定。

## 三、辅修第二专业工作细则

## 1. 各专业接收名额及选修标准

我院通信工程专业面向全校招收辅修第二专业（通信工程）学生，拟招生数量5人，随堂上课。品德优良、学有余力的全日制二年级本科生，第一学期学习绩点成绩专业排名前百分之二十（第一学年已修过高等数学四级），可以申请辅修第二专业（通信工程）。我院严格按照已报名学生择优选拔。

## 2. 遴选办法

1) 无违纪、作弊行为。

2) 学生的第一学期学习绩点平均成绩专业排名前20%以内。

3) 面试，根据成绩由高往低（总成绩=面试成绩\*50%+学习平均成绩\*50%）确定拟录取名单。

4) 在学生自愿申请的基础上，依据综合成绩由高往低录取。

## 3. 遴选小组

组 长：王明红

成 员：范鑫焯 张霞 吴成 赵海军 史文贤

## 4. 遴选安排

面试时间地点：

7月1日上午10点，地点为10号教学楼10C209。

面试时携带资料：

1、学生成绩单及学习绩点成绩排名证明（盖学院公章、教学院长签字）；

2、学生证；

3、无违纪证明（学院盖章，分管学生副书记签名）

备注：未携带以上要求材料者不允许参加面试（缺一不可）

## 5. 其它

本规定未尽事宜，由物理科学与信息工程学院研究决定。

四、联系人：史文贤

联系电话：8238389 15206359696

电子邮箱：[shiwexian@lcu.edu.cn](mailto:shiwexian@lcu.edu.cn)

公示网站：<https://phys.lcu.edu.cn/index.htm>

(审核 范鑫焯)