

2023 光电科学与工程学院主修专业确认工作细则

2023 光电科学与工程学院主修专业确认工作由光电学院主修专业确认工作小组负责进行。学院按照《浙江大学本科生主修专业确认办法》(浙大发本〔2016〕109号)文件及其条款修改补充的通知(浙大发本〔2021〕21号)制定工作细则。

一、 主修专业确认工作小组

组长：学院教学副院长

成员：教学委员会成员、教育教学办公室成员

二、 主修专业确认及转专业容量

专业名称	第一轮类内容量	第二轮容量	大一寒假转专业容量	大一暑假转专业容量	大二学年转专业容量
光电信息科学与工程专业	78 (含三位一体)	4	7	2	3

三、 主修专业确认方法与程序

1. 第一轮确认

(1) 申请主体：类内学生

(2) 申请时间：第一学年秋学期

(3) 容量：专业基本容量

(4) 确认方法：

1) 当申请人数累计不大于专业基本容量时，申请学生全部确认进入该专业；

2) 当申请人数累计大于专业基本容量时，具体程序如下：

当第一志愿申请学生数大于专业基本容量时，学院将组织面试。

当第一志愿人数小于专业基本容量，但总申请人数（第一至第 N 志愿）累计大于专业基本容量时，专业将按学生专业志愿优先级，自前向后、分批次进行确认，第一至第 N-1 志愿的学生免面试，第 N 志愿的同学将参加面试。第 N 志愿的学生根据高考相对成绩（计算公式见下）从高到低排序、按不超过接收余量的 2 倍产生面试名单，面试后根据综合成绩排序，从高到低进行确认录取。

面试主要考察学生的专业兴趣、综合素养等，学生按综合成绩分从高到低进行录取。

综合成绩计算公式：

综合成绩=高考相对成绩60%+面试成绩40%

$$\text{高考相对成绩} = \frac{\text{学生高考成绩（文/理科）}}{\text{生源地省市的（文/理）最高高考成绩}} \times 100$$

不分文理的新高考省份以专业组或专业为统计单元。

2. 第二轮确认

（1） 申请主体：类内和跨类学生

浙江省、上海市、北京、天津、海南、山东等十四个省市实施高考改革的生源地学生跨类确认应符合选考科目要求且只能高分转低分。跨校级代码确认视同转专业，学生跨校级代码确认后不得转专业。

（2） 申请时间：第一学年冬学期

（3） 确认方法：

为接收有明确专业志向、符合本专业培养目标的学生，学院将根据高考相对成绩从高到低排序、按不超过接收余量的 2 倍产生面试名单，面试主要考察学生的专业兴趣、综合素养等，学生按综合成绩分

从高到低进行录取。综合成绩计算公式与第一轮相同。

3. 转专业学生的接收方案

根据学校规定每位学生自入学起2年内有一次申请转入有余量专业的机会。拟申请转入相关专业的学生，请在每年夏、冬学期结束前提出申请，具体申请时间请关注学校通知。

转专业不受选考科目和高考分数限制，但应有明确专业志向、符合本专业培养目标。学生在不同招生代码间进行主修专业确认或转专业时，须满足高考分数达到同年目标专业对应招生代码所在生源地的最低录取分数线。

光电学院 2023 级接收转入专业有以下课程要求，对满足条件的申请学生将按比例安排面试。参加面试的人数控制在转专业余量的 2 倍以内，面试名单根据所有课程累计平均绩点从高到低排序产生，并根据面试成绩择优录取。

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	备注
1	光电信息科学与工程	① 微积分（甲） I	大一寒假申请： 课程①且成绩 ≥ 80 分	①每个长学期获得学分不低于 20，即大一寒假转专业时获得学分不低于 20，大一暑假专业不低于 40 学分，以此类推； ②所有课程累计平均绩点不低于 3.5；
		② 微积分（甲） II	大一暑假申请： 课程①/②/③三选二且成绩 ≥ 80 分	
		③ 大学物理（甲） I	大二寒假申请： 课程①/②/③/④四选三且成绩 ≥ 80 分	
		④ 大学物理（甲） II	大二暑假申请： 课程①/②/③/④四选三且成绩 ≥ 80 分	

四、 主修专业确认工作的程序

1. 学生本人在学校规定时间内递交申请；

2. 主修专业确认工作小组审核；
3. 专业确认或遴选；
4. 结果予以公示；
5. 上报学校。

五、 本细则由光电科学与工程学院负责解释

联系方式：87952476, jinxinzju@zju.edu.cn

光电学院办公网：<http://opt.zju.edu.cn>

光电科学与工程学院

2023 年 10 月